

Programme de colles n°1

1 Algèbre linéaire : révisions de MPSI, utilisation pratique de la diagonalisation et trigonalisation

- Espace vectoriels, familles libres, génératrices bases, somme directes, sous-espaces supplémentaires.
- Rang d'un endomorphisme, théorème et formule du rang, polynômes d'interpolation de Lagrange.
- Formes linéaires, hyperplans .
- Matrices :
 - matrices semblables, deux matrices semblables ont même trace, trace d'un endomorphisme. Matrices équivalentes : des matrices sont équivalentes si et seulement si elles ont même rang ;
 - opérations sur les lignes et colonnes ; pivot de Gauss, point de vue matricielle, application au calcul du rang, à la détermination d'une base de l'image et du noyau.
- *Semaine prochaine diagonalisation, trigonalisation, (point de vue géométrique et pratique) et révisions de probabilités de sup.*

Les questions de cours ou exercices avec un astérisque \star pour : Ewen Breton, Néo Schobert, Thibault Fougeray, Jeanne Nouaille-Degorge, Adèle Menesguen, Quentin Robidou, Nathan Robino, Malo Jehanno, Tristan D'Hervé.

2 Questions de cours

1. Théorème du rang : l'image d'une application linéaire est isomorphe à un supplémentaire du noyau, application si \mathbf{F} et \mathbf{F}' sont des supplémentaires d'un même sous-espace vectoriel alors ils sont isomorphes (p. 40). (preuve algébrique cette semaine).
2. Polynômes d'interpolation : existence unicité puis expression (page 42).

3 Récitation d'exercices

1. Soit ℓ une forme linéaire sur $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$ montrer l'équivalence des deux propositions
 - (a) Pour tout A et tout B éléments de $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$, $\ell(AB) = \ell(BA)$;
 - (b) Il existe $k \in \mathbf{R}$ tel que $\ell = k \text{tr}$.
2. Montrer que des éléments de $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$, semblables comme éléments de $\mathcal{M}_n(\mathbf{C})$ sont semblables comme éléments de $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$.
3. \star Même question pour équivalents. On donnera une preuve par densité algébrique et une utilisant le déterminant.
4. — THÉORÈME D'HADAMARD —

Soit $A = (a_{i,j})_{\substack{i=1,\dots,n \\ j=1,\dots,n}}$ un élément de $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$, tel que pour $i = 1, 2, \dots, n$

$$|a_{i,i}| > \sum_{\substack{j=1,\dots,n, \\ j \neq i}} |a_{i,j}|.$$

Montrer que A est inversible.

5. Soit u un endomorphisme d'un espace vectoriel \mathbf{E} tel que pour tout élément \vec{x} de \mathbf{E} , $(\vec{x}, u(\vec{x}))$ soit lié. Montrer que u est une homothétie. En déduire le centre de $\text{GL}(\mathbf{E})$.
6. Les éléments de $\mathcal{M}_3(\mathbf{R})$ suivants sont-ils semblables ?

$$E := \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ -1 & -1 & -1 \end{pmatrix}, \quad F := \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

7. Soient n un élément de \mathbf{N}^* et M un élément de $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$ nilpotent d'ordre n .

(a) Montrer que M est semblable à la matrice

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \ddots & \vdots \\ \vdots & & & \ddots & \ddots \\ 0 & \dots & \dots & 0 & 1 \\ 0 & \dots & \dots & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

(b) \star Montrer que le commutant de M est $\mathbf{R}[[M]]$, ensemble des polynômes en M .

8. Soit $M \in \mathcal{M}_n(\mathbf{R})$. Étudier le rang de $\text{com}(M)$ en fonction de celui de M . Déterminer $\det(\text{com}(M))$ et $\text{com}(\text{com}(M))$.

\star Retrouver ces résultats par densité algébrique sans discuter sur le rang de M .

9. Soit n un entier naturel non nul et A un élément de $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$. Montrer que l'ensemble E , défini par

$$E = \{M \in \mathcal{M}_n(\mathbf{R}), AMA = 0_n\},$$

est un sous-espace vectoriel de $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$ dont on précisera la dimension en fonction du rang de A .

10. \star Pour tout couple (A, B) d'éléments de $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$ on note

$$P_{A,B} : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}; \lambda \mapsto \det(B + \lambda A).$$

(a) Montrer que pour tout couple (A, B) d'éléments de $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$, $P_{A,B}$ est une application polynomiale.

(b) Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbf{R})$. Montrer que $\text{rg}(A) = \max\{\deg P_{A,B} \mid B \in \mathcal{M}_n(\mathbf{R})\}$.

(c) Montrer qu'un endomorphisme de $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$ qui conserve le déterminant conserve le rang.

Programme de colles n°2

4 Révisions de probabilités de sup.

- Probabilités sur un ensemble fini.
- Variables aléatoires.

5 Algèbre linéaire : révisions de MPSI, utilisation pratique de la diagonalisation et trigonalisation

Par \mathbf{K} on désigne \mathbf{R} ou \mathbf{C}

- Espace vectoriels, familles libres, génératrices bases, base canonique de l'ensemble des applications polynômiales à p variables, somme directes, sous-espaces supplémentaires.
- Rang d'un endomorphisme, théorème et formule du rang, polynômes d'interpolation de Lagrange.
- Formes linéaires, hyperplans.
- Matrices :
 - Matrices semblables, deux matrices semblables ont même trace, trace d'un endomorphisme. Matrices équivalentes : des matrices sont équivalentes si et seulement si elles ont même rang.
 - Matrices de transvections, de permutations, de dilatation ; opérations sur les lignes et colonnes ; pivot de Gauss, application au calcul du rang, à la détermination d'une base de l'image et du noyau.
- Diagonalisation. (*il s'agit d'une première approche géométrique axée sur la pratique, les applications le polynôme caractéristique. Un prochain chapitre traitera des polynômes d'endomorphismes et des questions subtiles de réduction*)

On désigne u un endomorphisme d'un \mathbf{K} espace vectoriel \mathbf{E} de dimension finie non nulle. On note $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_k$ les valeurs propres deux à deux distinctes de u , d'ordre de multiplicité respectifs m_1, m_2, \dots, m_k .

 - Valeurs propres, vecteurs propres, espaces propres : les espaces propres sont en sommes directes. Espaces propres de deux endomorphismes qui commutent.
 - Polynôme caractéristique (définitions, coefficients remarquables), polynôme caractéristique d'un endomorphisme induit.
 - Diagonalisation des matrices et des endomorphismes. Définition. l'endomorphisme u diagonalisable si et seulement si $\bigoplus_{i=1}^k \mathbf{E}_k = \mathbf{E}$. La dimension d'un espace propre est inférieure à l'ordre de multiplicité de la valeur propre associée. l'endomorphisme u est diagonalisable si et seulement si χ_u est scindé et $m_i = \dim(\mathbf{E}_i)$, pour $i = 1 \dots k$.
- *A venir : révisions sur les déterminants, trigonalisation, ...*

Les questions de cours ou exercices avec un astérisque \star pour : Ewen Breton, Néo Schobert, Thibault Fougeray, Jeanne Nouaille-Degorge, Adèle Menesguen, Quentin Robidou, Nathan Robino, Malo Jehanno.

Les questions de cours ou exercices avec deux astérisques $\star\star$ pour : Ewen Breton, Néo Schobert.

6 Questions de cours

1. Des vecteurs propres associés à des valeurs propres deux à deux distinctes sont indépendants.
2. Polynôme caractéristique : polynomialité et coefficients remarquables.
3. Tout hyperplan est le noyau d'une forme linéaire non nulle, unique à multiplication près par un scalaire non nul. (I.5.10),

7 Exercices

1. Soit f un endomorphisme d'un \mathbf{R} -espace vectoriel \mathbf{E} de dimension n non nulle. Pour tout entier $n \geq 1$ on pose $N_n = \text{Ker}(f^n)$ et $I_n = \text{Im}f^n$. Montrer qu'il existe un entier $n_0 \geq 1$ tel que :

$$N_1 \subsetneq N_2 \subsetneq \dots \subsetneq N_{n_0} = N_{n_0+1} = \dots = N_n = \dots$$

$$I_1 \supsetneq I_2 \supsetneq \dots \supsetneq I_{n_0} = I_{n_0+1} = \dots = I_n = \dots$$

Soit $n \in \mathbf{N}^*$. Montrer que $I_n = I_{n+1}$ si et seulement si $I_n + N_n = I_n \oplus N_n$, (cf. TD 1).

- Soient A et B des éléments de $\mathcal{M}_n(\mathbf{K})$. Montrer $\chi_{AB} = \chi_{BA}$, 1. par densité algébrique, 2. en utilisant l'équivalence de A à $J_{\text{rg}(A)}$.
- Montrer que tout hyperplan de $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$ rencontre $\text{GL}_n(\mathbf{R})$.
- Soit V une variable aléatoire définie sur un univers (fini) Ω , à valeurs dans $\{0, \dots, n\}$.
Montrer que l'espérance de X est donnée par la formule

$$E(V) = \sum_{i=1}^n \mathbf{P}(V \geq i).$$

Soient X et Y des variables aléatoires définies sur Ω , indépendantes et qui suivent la loi uniforme sur $\{0, \dots, n\}$. Calculer $E(\min(X, Y))$.

- Soient (Ω, \mathbf{P}) un espace probabilisé fini et A et B des événements. Déterminer le produit $\mathbf{1}_A \mathbf{1}_B$, puis en utilisant l'inégalité de Cauchy & Schwarz, montrer que $|\mathbf{P}(A \cap B) - \mathbf{P}(A)\mathbf{P}(B)| \leq \frac{1}{4}$.
- Soient X_1, X_2, \dots, X_n des variables aléatoires mutuellement indépendantes de même loi, définies sur un même univers fini Ω , et T une variable aléatoire définie sur Ω et à valeurs dans $\{1, \dots, n\}$ telles que X_1, \dots, X_n, T soient mutuellement indépendantes.
On définit alors la variable aléatoire $S = X_1 + X_2 + \dots + X_T$.
(a) Montrer que $E(S) = E(T)E(X_1)$.
(b) ★ Donner une formule analogue pour $V(S)$.
à suivre...
- Soit \mathbf{E} un espace vectoriel de dimension finie et G un sous-groupe fini de $\text{GL}(\mathbf{E})$. Montrer que

$$\dim \left(\bigcap_{g \in G} \text{Ker}(g - \text{id}_{\mathbf{E}}) \right) = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} \text{Tr}(g).$$

- ★ Déterminer les formes linéaires ℓ sur $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$ constantes sur les classes de similitude.
- ★ Soit une suite de variables aléatoires de Rademacher $(X_n)_{n \in \mathbf{N}^*}$ mutuellement indépendantes et toutes définies sur un même espace probabilisé. Pour tout $n \in \mathbf{N}^*$, on pose $S_n = \sum_{k=1}^n X_k$ et l'on désigne par S_0 une variable aléatoire qui prend la valeur 0 avec la probabilité 1.
(a) Montrer que la série $\sum \mathbf{P}(S_{2^p} = 0)$ diverge.
(b) Soit la variable aléatoire R à valeurs dans $\mathbf{R} \cup \{+\infty\}$, définie par :

$$R = \sum_{n=1}^{+\infty} \mathbf{1}_{S_n=0},$$

- (c) Montrer que $\mathbf{P}(R = +\infty) = 1$. Interpréter.
- ★ Soit n un entier supérieur ou égal à 2. On munit S_n de la probabilité uniforme. Notons pour tout $k \in \mathbf{N}^*$, d_k le nombre de dérangements d'un ensemble à k éléments. Exprimer au moyen de divers nombres de dérangements, la loi de la variable F_n définie sur S_n qui associe à un élément de S_n le nombre de ses points fixes.
Montrer que pour tout $k \in \mathbf{N}$, $\mathbf{P}(F_m = k) \xrightarrow{m \rightarrow +\infty} \frac{e^{-1}}{k!}$, (loi de Poisson de paramètre 1).

11. ★ FORME DE JORDAN

Notons pour tout entier $k \geq 2$, J_k l'élément de $\mathcal{M}_k(\mathbf{C})$ qui n'a que des 1 sur la sous-diagonale et des zéros partout ailleurs. et convenons que $J_1 = O_1$.

Soit M un élément de $\mathcal{M}_n(\mathbf{C})$, nilpotent d'ordre p .

- (a) On suppose que $p = 2$. Montrer que M est semblable à $\text{diag}(\underbrace{J_2, J_2, \dots, J_2}_{r \text{ termes}}, 0_{n-2r})$, où $r = \text{rg}(M)$

- (b) ★★ Montrer dans le cas général que $\text{Im}(u)$ est stable par u . En déduire qu'il existe un entier naturel $k \geq 1$, un élément $(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k)$ de $(\mathbf{N}^*)^k$ vérifiant : $\alpha_1 \leq \alpha_2 \leq \dots \leq \alpha_k$, et $\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_k = n$, tel que M soit semblable à la matrice $\text{diag}(J_{\alpha_1}, J_{\alpha_2}, \dots, J_{\alpha_k})$.

Programme de colles n°3,

8 Révisions de sup.

- Déterminants, applications et calculs

9 Algèbre linéaire : révisions de MPSI, utilisation pratique de la diagonalisation et trigonalisation

Par \mathbf{K} on désigne \mathbf{R} ou \mathbf{C}

- Espace vectoriels, familles libres, génératrices bases, base canonique de l'ensemble des applications polynômiales à p variables, somme directes, sous-espaces supplémentaires.
- Rang d'un endomorphisme, théorème et formule du rang, polynômes d'interpolation de Lagrange.
- Formes linéaires, hyperplans.
- Matrices : Voir programme précédent.
- Diagonalisation. On désigne u un endomorphisme d'un \mathbf{K} espace vectoriel \mathbf{E} de dimension finie non nulle. On note $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_k$ les valeurs propres deux à deux distinctes de u , d'ordre de multiplicité respectifs m_1, m_2, \dots, m_k .
 - Valeurs propres, vecteurs propres, espaces propres : les espaces propres sont en sommes directes. Espaces propres de deux endomorphismes qui commutent.
 - Polynôme caractéristique (définitions, coefficients remarquables), polynôme caractéristique d'un endomorphisme induit.
 - Diagonalisation des matrices et des endomorphismes. Définition. l'endomorphisme u diagonalisable si et seulement si $\bigoplus_{i=1}^k \mathbf{E}_k = \mathbf{E}$. La dimension d'un espace propre est inférieur à l'ordre de multiplicité de la valeur propre associée. l'endomorphisme u est diagonalisable si et seulement si χ_u est scindé et $m_i = \dim(\mathbf{E}_i)$, pour $i = 1 \dots k$.
 - Trigonalisation, un endomorphisme ou une matrice est trigonalisable si et seulement si leur polynôme caractéristique est scindé. Application à la résolution de systèmes différentiels et de systèmes de relations de récurrences linéaires.
 - Matrices nilpotentes, définition, une matrice est nilpotente si et seulement si elle est trigonalisable à valeurs propres nulles.
 - *A venir : espace vectoriels normés...*

Les questions de cours ou exercices avec un astérisque * pour : Ewen Breton, Néo Schobert, Thibault Fougeray, Adèle Menesguen, Quentin Robidou, Nathan Robino, Malo Jehanno, Thomas d'hervé-Guichaoua, Etienne Lebfèvre.

Les questions de cours ou exercices avec deux astérisques ** pour : Ewen Breton, Néo Schobert.

10 Questions de cours

1. Un élément de $\mathcal{M}_n(\mathbf{K})$ d'un espace vectoriel de dimension fini est trigonalisable si et seulement si son polynôme caractéristique est scindé sur \mathbf{K} . Au choix du colleur, l'héritité se fera par les endomorphismes ou par les matrices en blocs.
2. Déterminants en blocs.
3. Expression du déterminant de vandermonde. On établira la formule par la méthode des combinaisons virtuelles.

11 Exercices

1. Soit A un élément diagonalisable de $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$. Soit B l'élément de $\mathcal{M}_{2n}(\mathbf{R}) : B = \begin{pmatrix} A & 3A \\ 3A & A \end{pmatrix}$.
(5/2) Montrer la réciproque.

2. Soit A un élément de $\mathcal{M}_n(\mathbf{K})$. Motrer que $\mathbf{C}(M)$, commutant de M , est un espace vectoriel. On suppose dans la suite que M a n valeurs propres deux à deux distinctes.
 - (a) Montrer que $M \in \mathcal{M}_n(\mathbf{K})$ et A commutent si et seulement si M est un polynôme en A .
 - (b) Quelle est la dimension de $\mathbf{C}(A)$?
 - (c) \star Pour A diagonalisable à valeurs propres non toutes distinctes donner la dimension de $\mathbf{C}(A)$ en fonction des multiplicités des valeurs propres.
3. Polynôme caractéristique d'une matrice compagnon. Dans le cas où son polynôme caractéristique est scindé, montrer qu'elle est diagonalisable si et seulement si ses valeurs propres sont simples.
4. \star Déterminer le commutant d'une matrice compagnon C (raisonner avec une sous-diagonale de 1).
5. $\star\star$ Soient C_1 et C_2 des matrices compagnons et $M = \text{diag}(C_1, C_2)$ comparer le commutant de M est l'ensemble des polynômes en M .

6. On note les éléments de \mathbf{R}^3 en colonne. Déterminer les éléments $\begin{pmatrix} \phi \\ \chi \\ \psi \end{pmatrix}$ de $\mathcal{C}^1(\mathbf{R}, \mathbf{R}^3)$ tels que

$$\begin{cases} 2\phi' = \phi + \chi + 2\psi, \\ 2\chi' = \phi + \chi - 2\psi, \\ 2\psi' = -\phi + \chi + 4\psi, \end{cases}$$

7. Déterminer les valeurs propres de la matrice L suivante. Est-elle diagonalisable ?

$$L = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \\ 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

Même question pour l'élément A de $\mathcal{M}_n(\mathbf{C})$, dont tous les coefficients diagonaux valent a et tous les autres b .

8. Soient n un entier strictement positif et M un élément de $\mathcal{M}_n(\mathbf{C})$. Pour $n = 2$, montrer que pour tout réel strictement positif ε , il existe une matrice triangulaire supérieure $(t_{i,j})_{\substack{i=1,\dots,n \\ j=1,\dots,n}}$, semblable à M , telle que pour tout couple (i, j) d'éléments distincts de $\{1, \dots, n\}$, $|t_{i,j}| \leq \varepsilon$.
 - \star Montrer le résultat pour n quelconque.
9. Soit A un élément de $\mathcal{M}_n(\mathbf{C})$. On suppose que pour tout entier $k \geq 1$, $\text{Tr}A^k = 0$. Montrer que A est nilpotente.
10. \star Soient $n \in \mathbf{N}^*$ et $A \in \mathcal{M}_n(\mathbf{R})$ telle que $a_{i,i} = 0$ pour $i = 1, 2, \dots, n$ et $a_{i,j} \in \{-1, 1\}$ pour tout couple (i, j) d'éléments distincts de $\{1, \dots, n\}$. Montrer que si n est pair, alors A est inversible. On dispose de $2n + 1$ cailloux. On suppose que chaque sous-ensemble de $2n$ cailloux peut se partager en deux paquets de même masse de n cailloux. Montrer que tous les cailloux ont la même masse.
11. $\star\star$ Soit un entier $n \geq 1$ Déterminer k maximal tel qu'il existe E_1, E_2, \dots, E_k parties de $\{1, \dots, n\}$ vérifiant
 - i. le cardinal de E_i est impair pour $i = 1, \dots, n$;
 - ii. le cardinal de $E_i \cap E_j$ est pair pour tout couple d'éléments distincts de $\{1, \dots, n\}$.
12. \star
 - (a) Soient z_1, z_2, \dots, z_n des nombres complexes, et P le polynôme

$$P = (X - z_1)(X - z_2) \dots (X - z_n)$$

On suppose que P est à coefficients entier. Soit un entier $q \geq 2$. Montrer que

$$Q = (X - z_1^q)(X - z_2^q) \dots (X - z_n^q)$$

est à coefficients entiers.

- (b) $\star\star$ — THÉORÈME DE KRONECKER — Montrer que si P est un polynôme unitaire de $\mathbf{Z}[X]$ dont les racines complexes sont toutes de module inférieur ou égal à 1 tel que $P(0) \neq 0$, alors toutes les racines de P sont des racines de l'unité.
13. $\star\star$ Soit \mathbf{E} un \mathbf{K} -espace vectoriel de dimension n et $k \in \{1, \dots, n\}$. Que peut on dire d'un endomorphisme u qui laisse stable tous les sous-espaces vectoriels de dimension k ?

Programme de colles n°4

12 Algèbre linéaire : révision de MPSI, utilisation pratique de la diagonalisation et trigonalisation

— Programme de la semaine précédente.

13 Espaces vectoriels normés

Il s'agit d'un premier contact...

- Définition de norme, espace vectoriel normé, distance à une partie non vide.
- Ouverts, fermés, intérieur, adhérence. Ouverts et fermés relativement à une partie.
- Limite d'une suite à valeurs dans un espace vectoriel normé, convergence d'une suite à valeurs dans un produit d'espaces vectoriels normés. Caractérisation de l'adhérence par les suites, caractérisation des fermés et des fermés relatifs par les suites.
- Valeurs d'adhérence d'une suite à valeurs dans un espace vectoriel normé. Caractérisation des valeurs d'adhérence par les suites extraites.
- *A venir : limite des applications...*

Cette année la compacité et la connexité par arcs seront traités plus tard.

Les questions de cours ou exercices avec un astérisque * pour : Ewen Breton, Néo Schobert, Thibault Fougeray, Adèle Menesguen, Quentin Robidou, Nathan Robino, Malo Jehanno, Thomas d'hervé-Guichaoua, Etienne Lebfèvre, Antonino Gillard, Colin Drouineau.

Les questions de cours ou exercices avec deux astérisques ** pour : Ewen Breton, Néo Schobert.

14 Questions de cours

1. Soit $(\mathbf{E}, \|\cdot\|)$ un e.v.n., X un ensemble non vide. Montrer que $N_\infty : \mathcal{B}(X, \mathbf{E}) \rightarrow \mathbf{R}; f \mapsto \sup_{x \in X} \|f(x)\|$ est une norme.
2. Une réunion quelconque d'ouverts est un ouvert. Une intersection finie d'ouverts est un ouvert.
3. Caractérisation de l'adhérence par les suites. Caractérisation d'un fermé par les suites.

15 Récitation d'exercices

1. Soient f et g des endomorphisme d'un espace vectoriel \mathbf{E} de dimension fini sur \mathbf{R} ou \mathbf{C} , tels que :

$$f \circ g - g \circ f = f.$$

Montrer que f est nilpotent.

2. Soient (a_1, \dots, a_n) et (b_1, \dots, b_n) des n -uplet de réels positifs. Soient p et q des réels tels que $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$. On admet que pour tout a et tout b réels positifs,

$$ab \leq \frac{a^p}{p} + \frac{b^q}{q} \text{ (inégalité de Young).}$$

- (a) Montrer que :

$$\sum_{i=1}^n a_i b_i \leq \left(\sum_{i=1}^n a_i^p \right)^{\frac{1}{p}} \left(\sum_{i=1}^n b_i^q \right)^{\frac{1}{q}}.$$

Que dire du cas $p = q = 2$?

- (b) Montrer que, n_p est une norme sur \mathbf{K}^n .

3. On note \mathbf{E} l'espace vectoriel $\mathcal{C}([a, b], \mathbf{R})$. Soit un réel $p > 1$. On admet que n_p est une norme sur \mathbf{R}^n . Montrer que

$$N_p : \mathbf{E} \rightarrow \mathbf{R}_+; f \mapsto \left(\int_a^b |f(t)|^p \right)^{\frac{1}{p}}$$

est une norme sur \mathbf{E} .

4. Montrer que pour tout élément f de $\mathcal{C}^0([a, b], \mathbf{R})$, $N_p(f) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} N_\infty(f)$.

Ou version \star

Soient ϕ et f des applications de $[a, b]$ dans \mathbf{R} continues. On suppose ϕ à valeurs dans \mathbf{R}_+^* et f à valeurs dans \mathbf{R}_+ . On pose pour tout entier $n \geq 0$, $I_n = \int_{[a, b]} \phi f^n$.

- (a) Montrer que la suite $(\sqrt[n]{I_n})_{n \in \mathbf{N}}$ converge de limite à déterminer.
- (b) Montrer que la suite $\left(\frac{I_{n+1}}{I_n}\right)_{n \in \mathbf{N}}$ converge de limite à déterminer.
5. On munit $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$ de la norme $\|\cdot\|_\infty$, norme qui à une matrice associe la somme des valeurs absolues de ses coefficients. Montrer que $\text{GL}_n(\mathbf{R})$ est un ouvert dense.
6. On munit $\mathcal{M}_n(\mathbf{C})$ de la norme $\|\cdot\|_\infty$. Montrer que l'ensemble D_n des éléments de $\mathcal{M}_n(\mathbf{C})$ diagonalisables est dense. Est-il ouvert ? fermé ?
7. Soit G un sous-groupe de \mathbf{R} non trivial. Montrer que, soit il est de la forme $k\mathbf{Z}$, avec k élément de \mathbf{R}_+^* , soit il est dense dans $(\mathbf{R}, |\cdot|)$ (on discutera sur la valeur de $\inf(G \cap \mathbf{R}_+^*)$).
8. \star Soit \mathbf{E} l'ensemble des applications de $[0, 1]$ dans \mathbf{R} continues, muni de la norme N_1 (resp. N_∞). Soit F l'ensemble des éléments de \mathbf{E} qui prennent en 0 la valeur 1. Quelle est l'intérieur de F ? Quelle est l'adhérence de F ? *L'étudiant fera de jolies figures claires et en couleur.*
9. Soit $(\mathbf{E}, \|\cdot\|)$ un espace vectoriel normé. Montrer que tout sous-espace vectoriel propre de \mathbf{E} est d'intérieur vide. Montrer que l'adhérence d'un sous-espace vectoriel est un sous-espace vectoriel.
10. \star On munit ℓ^∞ ensemble des suites réelles bornées de la norme N_∞ . On note \mathcal{P} l'ensemble des suites réelles ultimement nulles (polynômes). Déterminer l'adhérence de \mathcal{P} .
11. \star Soit A une matrice stochastique d'ordre n , c'est-à-dire un élément de $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$ à coefficient strictement positifs et tel que la somme des coefficients de n'importe quelle colonne fasse 1 :

(a) Montrer que $1 \in \text{sp}(A)$ et $\text{sp}(A)$ est inclus dans le disque fermé unité de \mathbf{C} .

(b) Soit λ une valeur propre complexe de A . Montrer que $|\lambda| \leq 1$.

(c) Montrer qu'il existe un élément U de $E_1(A)$ dont toutes les composantes sont strictement positives. On pourra, pour pour $\vec{v}(x_1, \dots, x_n)$ vecteur propre associé à une valeur propre de module 1, considérer $\vec{v}(|x_1|, |x_2|, \dots, |x_n|)$.

(d) Montrer que tout élément V de $E_1(A)$ dont toutes les composantes sont strictement positives est colinéaire à U .

Indication : choisir λ tel que $U - \lambda V$ ait tous ses coefficients positifs et un au moins nul.

12. $\star\star$ Soit \mathbf{E} un espace vectoriel de dimension finie ; on désignera par $\|\cdot\|$ une norme sur \mathbf{E} . Soit $(U_n)_{n \in \mathbf{N}}$ une suite d'ouverts denses de \mathbf{E} . Montrer que $\bigcap_{n \in \mathbf{N}} U_n$ est dense. Soit $(F_n)_{n \in \mathbf{N}}$ une suite de fermés de \mathbf{E}

telle que $\bigcup_{n \in \mathbf{N}} F_n = \mathbf{E}$. Montrer que $\bigcup_{n \in \mathbf{N}} \overset{\circ}{F}_n$ est un ouvert dense.

13. $\star\star$ Soit $(F, \|\cdot\|_F)$ un e.v.n., $\mathcal{L}_c(\mathbf{E}, \mathbf{F})$ sera muni de $\|\cdot\|$ norme subordonnée à $\|\cdot\|$ et $\|\cdot\|_F$. Soit A une partie de $\mathcal{L}_c(\mathbf{E}, \mathbf{F})$, non vide. On veut montrer que :

— Ou bien il existe un réel M tel que pour tout $\vec{\ell} \in A$, $\|\vec{\ell}\| \leq M$;

— Ou bien il existe une intersection dénombrable d'ouverts denses de \mathbf{E} , tel que pour tout élément \vec{x} de cette intersection d'ouverts, $\sup_{\vec{\ell} \in A} \|\vec{\ell}(\vec{x})\|_F = +\infty$.

(a) Montrer que pour tout élément k de \mathbf{N} , l'ensemble $\Omega_k = \{\vec{x} \in \mathbf{E}, \sup_{\vec{\ell} \in A} \|\vec{\ell}(\vec{x})\|_F > k\}$ est un ouvert.

(b) Montrer que si, pour tout élément k de \mathbf{N} , Ω_k est dense, alors, pour tout élément \vec{x} de $\bigcap_{k \in \mathbf{N}} \Omega_k$,

$$\sup_{\vec{\ell} \in A} \|\vec{\ell}(\vec{x})\|_F = +\infty.$$

(c) Montrer que s'il existe $k_0 \in \mathbf{N}$, tel que Ω_{k_0} ne soit pas dense, alors il existe un réel M , tel que pour tout $\vec{\ell} \in A$, $\|\vec{\ell}\| \leq M$.

(d) Conclure.

Programme de colles n°4

Correction de la question 10

Notons ℓ_0^∞ l'ensemble des éléments de ℓ^∞ admettant comme limite 0 (c'est un sous-espace vectoriel, trivialement et aussi grâce à cette question et à la seconde partie de la précédente).

On a :

$$\boxed{\bar{\mathcal{P}} = \ell_0^\infty}$$

Preuve

Notations : Une suite u sera notée $(u(n))_{n \in \mathbf{N}}$ ainsi $(u_k)_{k \in \mathbf{N}}$ pourra désigner une suite d'éléments de ℓ^∞ , pour tout $k \in \mathbf{N}$,

$$u_k = (u_k(0), u_k(1), \dots, u_k(n), \dots).$$

• $\bar{\mathcal{P}} \subset \ell_0^\infty$.

Soit u élément de $\bar{\mathcal{P}}$.

Soit $\varepsilon \in \mathbf{R}_+^*$.

La boule fermée de centre u et de rayon ε rencontre \mathcal{P} Donc on dispose d'un élément p_0 de \mathcal{P} tel que :

$$N_\infty(u - p_0) \leq \varepsilon.$$

Soit N un entier tel que $p_0(n)$ soit nul pour tout entier $n > N$ (par exemple le degré de p dans le cas où ce dernier n'est pas nul).

Alors pour tout entier n , si $n > N$:

$$|u(n)| = |u(n) - p_0(n)| \leq N_\infty(u - p_0) \leq \varepsilon.$$

Donc (u_n) tend vers 0, autrement dit : $u \in \ell_0^\infty$.

• $\ell_0^\infty \subset \bar{\mathcal{P}}$.

Soit $v \in \ell_0^\infty$.

Soit $\varepsilon \in \mathbf{R}_+^*$. Pour tout $k \in \mathbf{N}$, notons v_k la suite obtenue à partir de v par troncature à l'ordre k , ($v_k(n) = v(n)$, pour $n \in \llbracket 0, k \rrbracket$ et $v_k(n) = 0$, pour $n \in \llbracket k+1, +\infty \rrbracket$). La convergence vers 0 de $(v(n))_{n \in \mathbf{N}}$ fournit $n_1 \in \mathbf{N}$ tel que pour tout $n \in \llbracket n_1 + 1, +\infty \rrbracket$,

$$|v(n)| \leq \varepsilon.$$

Soit alors un entier $k \geq n_1$. Soit $n \in \mathbf{N}$; deux cas :

— on a $n \leq k$, alors $|v_k(n) - v(n)| = 0 \leq \varepsilon$;

— on a $n \geq k$, alors $|v_k(n) - v(n)| = |v(n)| \leq \varepsilon$, puisque $n \geq k \geq n_1$.

Donc la borne supérieure étant le *plus petit* des majorants,

$$N_\infty(v_k - v) \leq \varepsilon.$$

Donc $(v_p)_{p \in \mathbf{N}}$ converge vers v (dans (ℓ^∞, N_∞)), et donc $v \in \bar{\mathcal{P}}$.

Deux ces deux points vient : $\bar{\mathcal{P}} \subset \ell_0^\infty$.

Programme de colles n°5

16 Espaces vectoriels normés

- Normes, espaces vectoriels normés, distance à une partie non vide.
- Ouverts fermés, intérieurs adhérences. Ouverts et fermés relativement à une partie.
- Limite d'une suite à valeurs dans un espace vectoriel normé. Caractérisation de l'adhérence par les suites.
- Valeurs d'adhérence d'une suite à valeurs dans un espace vectoriel normé. Caractérisation des valeurs d'adhérence par les suites extraites.
- Caractérisation séquentielle de la limite.
- Limite et continuité d'une application d'une partie d'un e.v.n. à valeurs dans un e.v.n.
- Caractérisation de la continuité par les images réciproques d'ouverts (de fermés).
- Continuité uniforme, applications lipschitziennes.
- *A venir : Révisions sur les fonctions d'une variable réelle...*

Les questions de cours ou exercices avec un astérisque * pour : Ewen Breton, Néo Schobert, Thibault Fougeray, Adèle Menesguen, Quentin Robidou, Nathan Robino, Malo Jehanno, Thomas d'hervé-Guichaoua, Etienne Lebfèvre, Antonino Gillard, Colin Drouineau , Loïc Vignaud.

Les questions de cours ou exercices avec deux astérisques ** pour : Ewen Breton, Néo Schobert.

17 Questions de cours

- Caractérisation séquentielle de la limite.
- Lipschitzité de la fonction distance à une partie non vide.

18 Récitation d'exercices

1. On munit $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$ de la norme $\|\cdot\|_\infty$, norme qui à une matrice associe la somme des valeurs absolues de ses coefficients. Montrer que $\mathrm{GL}_n(\mathbf{R})$ est un ouvert dense.
2. ** Montrer que deux matrices éléments de $\mathcal{M}_n(\mathbf{Q})$ semblables dans $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$ sont semblables dans $\mathcal{M}_n(\mathbf{Q})$.
3. * Soit un entier $n \geq 2$. On dit qu'un élément M de $\mathcal{M}_n(\mathbf{C})$ est cyclique si il existe un élément X de $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbf{C})$ tel que $(X, MX, \dots, M^{n-1}X)$ soit libre.
 - (a) Montrer que l'ensemble des matrices de $\mathcal{M}_n(\mathbf{C})$ cycliques est ouvert.
 - (b) Soit M un élément de $\mathcal{M}_n(\mathbf{C})$ diagonalisable et $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ ses valeurs propres. Montrer que si les $\lambda_i, i = 1, 2, \dots, n$, sont deux à deux distincts alors M est cyclique. Étudier la réciproque.
 - (c) Montrer que l'ensemble des matrices cycliques de $\mathcal{M}_n(\mathbf{C})$ est dense.
4. * On munit $\mathcal{M}_n(\mathbf{C})$ de la norme $\|\cdot\|_\infty$. Soit $M \in \mathcal{M}_n(\mathbf{C})$. Montrer que O_n est dans l'adhérence de la classe de similitude de M si et seulement si M est nilpotente.
5. On pose $A = \{\exp(in), n \in \mathbf{Z}\}$. Montrer que $\bar{A} = \mathbf{U}$.
6. Soit $(x_n)_{n \in \mathbf{N}}$ une suite à valeurs dans un e.v.n. $(\mathbf{R}, |\cdot|)$ qui converge vers un élément ℓ de \mathbf{E} . Soient $\sum \alpha_n$ une série à termes strictement positifs divergente, on note $(S_n)_{n \in \mathbf{N}}$ la suite de ses sommes partielles. Soit la suite $(z_n)_{n \in \mathbf{N}}$ définie par,

$$z_n = \frac{1}{S_n} \sum_{k=0}^n \alpha_k x_k,$$

pour tout entier naturel n .

Déterminer la limite de cette dernière suite.

7. * Même question que la précédente lorsque $(x_n)_{n \in \mathbf{N}}$ tend vers $-\infty$.
8. Montrer que la relation

$$\begin{cases} u_0 = 1, \\ u_{n+1} = \ln(1 + u_n), \end{cases}$$

définit une suite $(u_n)_{n \in \mathbf{N}}$. Donner la limite de cette suite puis un équivalent simple de son terme général¹.

1. Dans cet exercice et le suivant, les élèves doivent connaître la méthode sans pour le moment, en comprendre l'origine.

9. **★★** Reprendre la question précédente et donner le terme suivant dans le développement asymptotique.
10. Montrer que la relation

$$\begin{cases} u_0 = 1, \\ u_{n+1} = \frac{1}{2} \ln(1 + u_n), \end{cases}$$

définit une suite $(u_n)_{n \in \mathbf{N}}$. Donner la limite de cette suite, puis montrer que la suite $(\sqrt[n]{u_n})_{n \in \mathbf{N}}$ admet une limite à déterminer.

11. **★★** Reprendre la question précédente et donner un équivalent de u_n lorsque n tend vers $+\infty$.
12. Soit S des applications f de \mathbf{R} dans \mathbf{R} continues telles que pour tout x et tout y réels,

$$f(x + y) = f(x) + f(y).$$

Déterminer S par deux méthodes :

- en utilisant la densité de \mathbf{Q} ;
- en régularisant par intégration.

13. **★** Soit S des applications f de \mathbf{R} dans \mathbf{R} continues telles que pour tout x et tout y réels,

$$f(x + y) + f(x - y) = 2f(x)f(y).$$

- (a) Soit f un élément de S non nul. Montrer que $f(0) = 1$ et que f est paire.
- (b) Soit f un élément de S non nul est indéfiniment dérivable. Montrer que pour tout $(x, y) \in \mathbf{R}^2$,

$$f''(x)f(y) = f(x)f''(y).$$

- (c) Montrer que tout élément de S est indéfiniment dérivable. Déterminer S .

Programme de colle n°6,

19 Révision du cours sur les fonctions d'une variable réelle de MPSI

- Théorème de la limite monotone.
- Théorème des valeurs intermédiaires. Théorème de l'homéomorphisme croissant.
- Lemme de Rolle, inégalité des accroissements finis, théorème du prolongement \mathcal{C}^n .
- etc.

20 Fonction convexe

- Définition, interprétation géométrique en terme de corde, formule de Jansen.
- Lemme des trois pentes, caractérisation de la convexité par la croissance des pentes.
- Caractérisation des fonctions convexes dérivables et deux fois dérivables. Une fonction dérivable convexe est au dessus de ses tangentes, position par rapport à une sécante.
- Inégalité de convexité $e^x \geq 1 + x$, $\ln(1 + x) \leq x$, inégalité de Young, Inégalité de Hölder.
- *A venir*. Espace vectoriels normés, deuxième partie.

Les questions de cours ou exercices avec un astérisque * pour : Ewen Breton, Néo Schobert, Thibault Fougeray, Adèle Menesguen, Quentin Robidou, Nathan Robino, Malo Jehanno, Thomas d'hervé-Guichaoua, Etienne Lefèbvre, Antonino Gillard, Colin Drouineau , Loic Vignaud, Le Pouezard.

Les questions de cours ou exercices avec deux astérisques ** pour : Ewen Breton, Néo Schobert.

21 Questions de cours

1. Lemme des trois pentes.
2. Caractérisation de la convexité par la croissance des pentes.

22 Exercices

1. Énoncer le théorème de DARBOUX et donner en une preuve utilisant le théorème de la borne atteinte.
2. Soit f une application de \mathbf{R} dans \mathbf{R} dérivable qui admet 0 comme limite en $+\infty$ et $-\infty$. Montrer que f' s'annule, par l'une des deux méthodes suivantes laissées au choix du coleur :
 - en utilisant le théorème de la borne atteinte ;
 - en effectuant un changement de variable.
3. Inégalité de KOLMOGOROV —

- (a) Soit f une application de \mathbf{R} dans \mathbf{C} de classe \mathcal{C}^2 . On suppose que f et f'' sont bornée. On note $M_0 := \sup_{x \in \mathbf{R}} |f(x)|$ et $M_2 := \sup_{x \in \mathbf{R}} |f''(x)|$.

Montrer que pour tout réel x ,

$$|f'(x)| \leq \sqrt{2M_0M_2}.$$

On pourra appliquer l'inégalité de Taylor lagrange entre x et $x + h$ et entre x et $x - h$, pour tout réel $h > 0$.

- (b) ** Soient un entier naturel $n \geq 2$ et f une application de \mathbf{R} dans \mathbf{C} de classe \mathcal{C}^n . On suppose que f et $f^{(n)}$ sont bornée. Pour $k = 0, 1, \dots, n$ on note $M_k := \sup_{x \in \mathbf{R}} |f^{(k)}(x)|$, sous réserve que l'application

$f^{(k)}$ soit bornée.

Montrer que pour tout élément k de $\{0, \dots, n\}$,

$$M_k \leq 2^{\frac{k(n-k)}{2}} M_0^{1-\frac{k}{n}} M_n^{\frac{k}{n}}, \text{ (inégalité de Kolmogorov).}$$

4. Soit f une application de \mathbf{R} dans \mathbf{R} convexe et non constante. Montrer que f tend vers $+\infty$ en $+\infty$ ou en $-\infty$.

5. Soit f une application de \mathbf{R} dans \mathbf{R} strictement convexe continue². On suppose que $f(x)$ tend vers $+\infty$ lorsque x tend vers $+\infty$ et $-\infty$. Montrer que f atteint sa borne supérieure en un et un seul point a de \mathbf{R} . Montrer que si f est de plus dérivable, alors a est **caractérisé** par $f'(a) = 0$.
6. **★★** Soit f une application de \mathbf{R} dans \mathbf{R} dérivable et strictement convexe. On suppose de plus que

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{|x|} = +\infty. \quad (1)$$

Montrer que f' est un homéomorphisme de \mathbf{R} sur \mathbf{R} .

7. Soient n un entier naturel supérieur ou égal à 1 et f une application d'un intervalle I dans \mathbf{R} de classe \mathcal{C}^n . On suppose que f admet $n+1$ zéros comptés avec leurs ordres. Montrer que $f^{(n)}$ s'annule.
8. Soit n un entier naturel, et soit f une application d'un segment $[a, b]$ ($a < b$) à valeurs réelles, de classe \mathcal{C}^{n+1} , soient enfin (x_0, x_1, \dots, x_n) , $n+1$ points deux à deux distincts de $[a, b]$.
- (a) Montrer qu'il existe un unique polynôme à coefficients réels de degré inférieur ou égal à n , que nous noterons P , qui coïncide avec f en chacun des points x_i
- (b) Montrer que pour tout élément x de $[a, b]$ il existe un élément y de $[a, b]$ tel que :

$$(f - P)(x) = f^{(n+1)}(y) \cdot \frac{\prod_{i=0}^n (x - x_i)}{(n+1)!},$$

9. **★ — ÉGALITÉ DE TAYLOR LAGRANGE —** Soit n un entier naturel, et soit f une application d'un segment $[a, b]$ ($a < b$) à valeurs réelles, $n+1$ fois dérivable, soit enfin x_0 un point de $[a, b]$. Montrer que pour tout élément x de $[a, b]$, il existe un élément y de $]x_0, x[$, tel que :

$$f(x) = \sum_{i=0}^n (x - x_0)^i \frac{f^{(i)}(x_0)}{i!} + (x - x_0)^{n+1} \frac{f^{(n+1)}(y)}{(n+1)!}.$$

Dans le cas où f est de classe \mathcal{C}^{n+1} retrouver ce résultat par la formule de Taylor avec reste intégrale.

10. Soit f une application de \mathbf{R} dans \mathbf{R} dérivable qui admet 0 comme limite en $+\infty$ et $-\infty$. Montrer que f' s'annule, par l'une des deux méthodes suivantes laissées au choix du lecteur :
- en utilisant le théorème de la borne atteinte ;
 - en effectuant un changement de variable.
11. Énoncer et prouver les inégalités de Young et Hölder.
12. **★ INÉGALITÉ DE JANSEN —**
Soit f une application d'un segment $[a, b]$, non réduit à un point, à valeurs réelles, continue et *convexe*. Soient x une application de $[0, 1]$ à valeurs dans $[a, b]$ continue et α une application de $[0, 1]$ à valeurs dans \mathbf{R}_+ continue telle que :

$$\int_0^1 \alpha(t) dt = 1.$$

- (a) Montrer que $\int_0^1 \alpha(t)x(t) dt \in [a, b]$.
- (b) Montrer que $f\left(\int_0^1 \alpha(t)x(t) dt\right) \leq \int_0^1 \alpha(t)f(x(t)) dt$.
13. **★ — INÉGALITÉ DE HÖFDING —** Soit $(X_i)_{1 \leq i \leq n}$ une suite de variables aléatoires mutuellement indépendantes centrées, et $(c_i)_{1 \leq i \leq n}$ une suite de réels telles que pour $i = 1, 2, \dots, n$ on ait presque sûrement $|X_i| \leq |c_i|$. On note $S_n = X_1 + X_2 + \dots + X_n$ et $C_n = c_1^2 + c_2^2 + \dots + c_n^2$.
- (a) Montrer que pour tout $x \in [-1, 1]$ et tout réel t , $\exp(tx) \leq \frac{1-x}{2} \exp(-t) + \frac{1+x}{2} \exp(t)$.
- (b) Soit X une variable aléatoire centrée tel que $|X| \leq 1$, p.s. Montrer que $E(\exp(tX)) \leq \exp\left(\frac{t^2}{2}\right)$.
- (c) En déduire que $E(\exp(tS_n)) \leq \exp\left(\frac{t^2}{2}C_n\right)$.
- (d) Montrer que $\mathbf{P}(|S_n| > \varepsilon) \leq 2 \exp\left(\frac{-\varepsilon^2}{2C_n}\right)$.
14. **★** Soit f une application continue de \mathbf{R} dans \mathbf{R} , telle que pour tout $(x, y) \in \mathbf{R}^2$, $f\left(\frac{x+y}{2}\right) \leq \frac{f(x)+f(y)}{2}$. Montrer que f est convexe.
- ★★** Le résultat demeure-t-il pour f non continue³ ?

2. la continuité des applications convexes sur l'intérieur de leur intervalle de définition n'est pas au programme
3. On admettra au besoin l'existence de bases du \mathbf{Q} -espace vectoriel \mathbf{R} .

Programme de colles n°7

Numéro double spécial vacances



23 Espaces vectoriels normés

- Normes, espaces vectoriels normés, distance à une partie non vide.
- Ouverts fermés, intérieurs adhérences. Ouverts et fermés relativement à une partie.
- Limite d'une suite à valeurs dans un espace vectoriel normé. Caractérisation de l'adhérence par les suites.
- Valeurs d'adhérence d'une suite à valeurs dans un espace vectoriel normé. Caractérisation des valeurs d'adhérence par les suites extraites.
- Limite et continuité d'une application d'une partie d'un e.v.n. à valeurs dans un e.v.n.
- Caractérisation de la continuité par les images réciproques d'ouverts (de fermés).
- Continuité uniforme, applications lipschitziennes.
- Compacité. Compacts, les compacts sont fermés bornés. Compacité des segments de $(\mathbf{R}|\cdot|)$. Les compacts de (\mathbf{K}^n, n_∞) sont les parties fermées bornées ($\mathbf{K} = \mathbf{R}$ ou \mathbf{C}). Image d'un compact par une application continue, théorème de Heine.
- Connexité par arcs : convexes (caractérisation par le barycentre de n points), parties étoilées, composantes connexes par arcs, image par une application continue d'un connexe par arcs (théorème de la valeur intermédiaire).
- *A venir Intégrales convergentes. Chapitre III sur les e.v.n.*

Les questions de cours ou exercices avec un astérisque * pour : Ewen Breton, Néo Schobert, Thibault Fougeray, Adèle Menesguen, Quentin Robidou, Nathan Robino, Thomas d'hervé-Guichaoua, Etienne Lefèbvre, Antonino Gillard, Colin Drouineau, Loic Vignaud, Le Pouezard, Jeanne Nouaille-Degorce, Matthieu Blais, Bruno Huntzinger,

Les questions de cours ou exercices avec deux astérisques ** pour : Ewen Breton, Néo Schobert, Colin Drouineau, Etienne Lefèbvre, Thibault Fougeray, Quentin Robidou.

24 Questions de cours

1. Compacité d'un segment de $(\mathbf{R}, |\cdot|)$. Par dichotomie ou par le lemme du soleil levant au choix du colleur.
2. Une suite d'un espace vectoriel normé $(\mathbf{E}, \|\cdot\|)$ à valeurs dans un compact K converge si et seulement si elle admet une et une seule valeur d'adhérence.

25 Récitation d'exercices

1. Montrer que toute application continue de \mathbf{R} dans \mathbf{R} qui admet une limite finie en $+\infty$ et $-\infty$ est uniformément continue.
 Au choix du colleur utiliser l'une des deux méthodes suivantes :
 - recours au théorème de Heine;
 - raisonnement par l'absurde utilisant le critère séquentiel de non continuité uniforme.
2. Soit F une partie fermée d'un espace vectoriel normé $(\mathbf{E}, \|\cdot\|)$ de dimension finie. Soient k un élément de $[0, 1[$, et \tilde{f} une application de F dans F k -contractante.

- (a) Montrer qu'elle admet un et un seul point fixe. En utilisant ou sans utiliser les séries au choix du colleur.
- (b) ★ Montrer que le résultat demeure si l'on suppose qu'il existe un entier $N \geq 1$ tel que \vec{f}^N soit k -contractante.
- (c) ★★ Dans le cas où \mathbf{K} est étoilé, montrer que le résultat demeure en ne supposant plus que f est k -contractante mais seulement 1-lipschitzienne.
3. Soit F un fermé d'un espace vectoriel de dimension finie. Montrer que pour tout élément \vec{a} de \mathbf{E} , il existe un élément \vec{f} de \mathbf{F} tel que $d(\vec{a}, F) = \|\vec{f} - \vec{a}\|$.
4. THÉORÈME DE RIESTZ. ★ Montrer que la boule unité d'un espace vectoriel de dimension infinie n'est pas compact.
5. Soit f une application de \mathbf{R} dans \mathbf{R} à valeurs positives ou nulles de classe \mathcal{C}^2 . Soit x_0 un zéro de f .
- (a) Montrer que $f'(x_0) = 0$.
- (b) Montrer que \sqrt{f} est dérivable en x_0 si et seulement si $f''(x_0) = 0$.

6. ★★ — THÉORÈME DE GLAESER (1963) —

Soit f une application de \mathbf{R} dans \mathbf{R} à valeurs positives ou nulles de classe \mathcal{C}^2 . Soit x_0 un zéro de f . On suppose que $f(0) = f'(0) = f''(0)$. Soient α un élément de \mathbf{R}_+^* et $M(\alpha) = \sup_{t \in [-2\alpha, 2\alpha]} (|f''|)$.

- (a) Soit $x \in [-\alpha, \alpha]$. Montrer que pour tout $h \in [-\alpha, \alpha]$,

$$M(\alpha) \frac{h^2}{2} + hf'(x) + f(x) \geq 0.$$

- (b) Montrer que $\frac{-f'(x)}{M(\alpha)}$ est élément de $[-\alpha, \alpha]$.
- (c) En étudiant sur $[-\alpha, \alpha]$ le signe du trinôme P , où

$$P = M(\alpha) \frac{X^2}{2} + Xf'(x) + f(x) \geq 0,$$

Montrer que $f'^2(x) \leq 2f(x)M(\alpha)$.

- (d) Montrer que \sqrt{f} est de classe \mathcal{C}^1 si et seulement si pour tout zéro z de f , $f''(z) = 0$.
7. DARBOUX. ★ Soit f une application d'un intervalle I de \mathbf{R} dans \mathbf{R} , dérivable. On note $T = \{(x, y) \in I^2, y < x\}$ et on considère

$$\psi : T \rightarrow \mathbf{R}; (x, y) \mapsto \frac{f(y) - f(x)}{y - x}.$$

Montrer que $\psi(T) \subset f'(I) \subset \overline{\psi(T)}$. en déduire que $f'(I)$ est un intervalle.

8. Montrer que $\text{GL}_n(\mathbf{R})$ n'est pas connexe par arcs mais que $\text{GL}_n(\mathbf{C})$ l'est.
9. Montrer que $\text{O}_n(\mathbf{R})$ n'est pas connexe par arcs mais que $\text{SO}_2(\mathbf{R})$ l'est. Montrer que $\text{O}_n(\mathbf{R})$ est compact.
10. ★
- (a) Soit A un connexe par arcs d'une e.v.n. $(\mathbf{E}, \|\cdot\|)$. Montrer que toute partie de A relativement ouverte et fermée est soit A soit vide.
- (b) Montrer qu'une application f d'un connexe par arcs D d'une e.v.n. $(\mathbf{E}, \|\cdot\|)$ dans e.v.n. $(\mathbf{F}, \|\cdot\|_{\mathbf{F}})$ telle que pour tout $x \in D$, il existe un voisinage de x relatif à D sur lequel elle est constante, est constante.
11. Soit K un compact d'une e.v.n. $(\mathbf{E}, \|\cdot\|)$.
- (a) ★ Soit ε un réel strictement positif. Montrer que K est inclus dans la réunion d'un nombre fini de boules centrées en des points de K et de rayon ε .
- (b) ★★ Montrer que K possède une partie dense dénombrable.
12. ★★ Déterminer les composantes connexes par arcs de $\text{GL}_n(\mathbf{R})$.
13. ★★ Soit A un élément de $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$ non inversible. Montrer que $\text{GL}_n(\mathbf{R}) \cup \{A\}$ est connexe par arcs.
14. (Révision) Montrer que tout hyperplan de $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$ rencontre $\text{GL}_n(\mathbf{R})$.
15. (Révision) Soit A un élément de $\mathcal{M}_n(\mathbf{K})$ ayant n valeurs propres deux à deux distinctes.
- (a) Montrer qu'un élément M de $\mathcal{M}_n(\mathbf{K})$ et A commutent si et seulement si M est un polynôme en A .

- (b) Montrer que l'ensemble des matrices éléments de $\mathcal{M}_n(\mathbf{K})$ qui commutent avec A est un espace vectoriel dont on précisera la dimension. Ce résultat serait-il vrai si A était diagonalisable à valeurs propres non toutes distinctes ?
16. (Révision) Soit f un endomorphisme d'un \mathbf{R} -espace vectoriel de dimension n , nilpotent d'ordre n . Déterminer le commutant de f ainsi que sa dimension.
17. (Révision) Soit M un élément de $\mathcal{M}_n(\mathbf{C})$. Montrer que pour tout réel strictement positif ε , il existe une matrice triangulaire supérieure $(t_{i,j})_{\substack{i=1,\dots,n \\ j=1,\dots,n}}$, semblable à M , telle que pour tout couple (i, j) d'éléments distincts de $\{1, \dots, n\}$, $|t_{i,j}| \leq \varepsilon$.
 ★ Montrer que 0_n est adhérent à la classe de similitude de M si et seulement si M est nilpotente.
18. ★ Soit P un polynôme unitaire de $\mathbf{R}[X]$ de degré d . Montrer qu'il est scindé sur $\mathbf{R}[X]$ si et seulement si pour tout complexe z , $|P(z)| \geq |\operatorname{Im}(z)|^d$. En déduire que l'adhérence dans $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$ des matrices diagonalisables est l'ensemble des matrices dont le polynôme caractéristique est scindé.

Correction de la question 13.

Notons r le rang de A . On dispose donc de matrices inversibles P et Q telles que :

$$PAQ^{-1} = J_r.$$

Notons $C = \text{GL}_n(\mathbf{R}) \cup \{A\}$ et $C' = \text{GL}_n(\mathbf{R}) \cup \{J_r\}$. Par inversibilité de P et Q on a $C = \Phi(C')$, où

$$\Phi : \mathcal{M}_n(\mathbf{R}) \rightarrow \mathcal{M}_n(\mathbf{R}); M \mapsto P^{-1}MQ.$$

Or l'application Φ est continue, bientôt on écrira « car linéaire en dimension finie », aujourd'hui disons que ses composantes dans la base canonique sont polynomiales en les coordonnées de la variable dans la base canonique. Donc il suffit de prouver la connexité par arcs de C' pour avoir celle de C . Faisons.

On note \mathcal{R} la relation définie sur C' ainsi : un élément M de C' est en relation avec un élément M' de C' si, par définition, il existe un chemin joignant M à M' de support inclus dans C' . Le cours affirme que \mathcal{R} est une relation d'équivalence.

D'abord $J_r \mathcal{R} \text{diag}(1, 1, \dots, 1, -1)$. En effet l'application

$$\Gamma : [0, 1] \rightarrow \mathcal{M}_n(\mathbf{R}); t \mapsto \text{diag}(I_r, tI_{n-r-1}, -tI_1)$$

relie J_r à $\text{diag}(1, 1, \dots, 1, -1)$, est continue (ses composantes dans la base canonique sont affines) et est à valeurs dans C' , puisque $\Gamma(0) = J_r$ et que pour tout $t \in]0, 1]$ le déterminant de $\Gamma(t)$ vaut $-t^{n-r-1}$ et est donc non nul.

Ensuite sur le même principe on montre que $J_r \mathcal{R}$.

Donc la classe d'équivalence pour \mathcal{R} contient I_n et $\text{diag}(1, 1, \dots, 1, -1)$ mais comme $\text{GL}_n^\pm(\mathbf{R})$ est connexe par arcs, elle contient $\text{GL}_n^+(\mathbf{R})$ et $\text{GL}_n^-(\mathbf{R})$ donc C' entier. Donc C' est connexe par arcs.

Donc C est bien connexe par arcs.

Programme de colles n°8

26 Espaces vectoriels normés

Révisions !

- Normes, espaces vectoriels normés, distance à une partie non vide.
- Ouverts fermés, intérieurs adhérences. Ouverts et fermés relativement à une partie.
- Limite d'une suite à valeurs dans un espace vectoriel normé. Caractérisation de l'adhérence par les suites.
- Valeurs d'adhérence d'une suite à valeurs dans un espace vectoriel normé. Caractérisation des valeurs d'adhérence par les suites extraites.
- Limite et continuité d'une application d'une partie d'un e.v.n. à valeurs dans un e.v.n.
- Caractérisation de la continuité par les images réciproques d'ouverts (de fermés).
- Continuité uniforme, applications lipschitziennes.
- Compacité. Compacts, les compacts sont fermés bornés. Compacité des segments de $(\mathbf{R}|\cdot|)$. Les compacts de (\mathbf{K}^n, n_∞) sont les parties fermées bornées ($\mathbf{K} = \mathbf{R}$ ou \mathbf{C}). Image d'un compact par une application continue, théorème de Heine.
- Connexité par arcs : convexes (caractérisation par le barycentre de n points), parties étoilées, composantes connexes par arcs, image par une application continue d'un connexe par arcs (théorème de la valeur intermédiaire).
- *A venir Intégrales convergentes. Chapitre III sur les e.v.n.*

Les questions de cours ou exercices avec un astérisque \star pour : Ewen Breton, Néo Schobert, Thibault Fougeray, Adèle Menesguen, Quentin Robidou, Nathan Robino, Thomas d'hervé-Guichaoua, Etienne Lefèbvre, Antonino Gillard, Colin Drouineau, Loic Vignaud, Le Pouezard, Jeanne Nouaille-Degorce, Matthieu Blais.

Les questions de cours ou exercices avec deux astérisques $\star\star$ pour : Ewen Breton, Néo Schobert, Colin Drouineau, Etienne Lefèbvre, Thibault Fougeray, Quentin Robidou.

27 Questions de cours

1. Soit $(\mathbf{E}, \|\cdot\|)$ un e.v.n., X un ensemble non vide. Montrer que $N_\infty : \mathcal{B}(X, \mathbf{E}) \rightarrow \mathbf{R}; f \mapsto \sup_{x \in X} \|f(x)\|$ est une norme.
2. Caractérisation de l'adhérence par les suites et caractérisation d'un fermé par les suites (énoncés et preuves).

28 Récitation d'exercices

1. Soit G un sous-groupe de \mathbf{R} non trivial. Montrer que, soit il est de la forme $k\mathbf{Z}$, avec k élément de \mathbf{R}_+^* , soit il est dense dans $(\mathbf{R}, |\cdot|)$ (on discutera sur la valeur de $\inf(G \cap \mathbf{R}_+^*)$).
2. (a) Soient F un fermé de \mathbf{E} et K un compact. Montrer que $F + K$ est fermé.
 (b) Le résultat perdure-t-il si l'on suppose K seulement fermé.
 (c) \star Soient \mathbf{F} et \mathbf{G} des sous-espaces vectoriels de \mathbf{E} . On suppose que \mathbf{F} est fermé et \mathbf{G} de dimension finie. Montrer que $\mathbf{F} + \mathbf{G}$ est fermé.
3. Soient un entier $n \geq 2$ et une application f de \mathbf{R}^n dans \mathbf{R} continue.
 (a) On suppose qu'il existe un réel a tel que $f^{-1}(\{a\})$ soit un singleton. Montrer que f atteint en $f^{-1}(\{a\})$ son maximum ou son minimum.
 (b) \star On suppose qu'il existe un réel b tel que $f^{-1}(\{b\})$ soit compact. Montrer que f atteint son maximum ou son minimum.
4. On note $\mathbf{E} := \mathcal{C}^0([0, 1], \mathbf{R})$ et $H = \{f \in \mathbf{E}, f(0) = 0\}$. Soit ν une norme sur \mathbf{E} . Montrer que H est soit fermé, soit une partie dense de (\mathbf{E}, ν) .
 Donner des exemples de normes qui conduisent à des cas différents.

5. ★ Soit f une application d'un segment $[a, b]$ dans \mathbf{R} continue.
- (a) Montrer que si f admet en tout point un maximum local alors elle est constante.
- (b) ★★ Montrer que l'ensemble des valeurs extrémales de f est au plus dénombrable. On appelle valeur extrémale de f tout réel y tel qu'il existe $x \in [a, b]$ tel que $f(x) = y$ et f admette en x un extremum local. En déduire que si f admet en tout point de $[a, b]$ un extremum local alors f est constante.
6. — PROJECTION SUR UN CONVEXE —
7. (a) Soit C un convexe non vide fermé de \mathbf{R}^n , muni de sa structure euclidienne canonique. Soit z un élément de \mathbf{R}^n . Montrer qu'il existe un et un seul point c de C tel que : $\|z - c\| = d(z, C)$. Le point c sera noté $p(z)$.
- (b) Soit y un élément de C , montrer que : $\langle y - p(z) \mid z - p(z) \rangle \leq 0$.
- (c) ★ Soient a et b des éléments de \mathbf{R}^n . Montrer que : $\|p(a) - p(b)\| \leq \|a - b\|$.
8. ★ On garde le cadre de l'exercice précédent. On appelle hyperplan d'appui de C en un point a de C tout hyperplan \mathbf{H} de \mathbf{R}^n passant par a tel que C soit inclus dans un des demi-espaces fermés définis par \mathbf{H} .
- (a) On suppose que z n'appartient pas à C . Montrer que C admet en $p(z)$ un hyperplan d'appui
- (b) Montrer que $p(\mathbf{R}^n - C) \subset \text{Fr}(C)$
- (c) Soit f un point de la frontière de C . Montrer que C admet en f un hyperplan d'appui.
9. ★★ On garde le cadre de la question précédente.
- Un point a de C est dit extrémal si $C - \{a\}$ est convexe, autrement dit si a n'est pas le milieu de deux points distincts de C .
- Montrer que C est l'enveloppe convexe de ses points extrémaux (Théorème de Krein-Milman).
10. ★ On ne suppose plus C compact mais au contraire, non borné. Montrer que C contient une demi-droite.
11. (a) On appelle enveloppe convexe d'une partie A non vide d'un espace vectoriel normée $(\mathbf{E}, \|\cdot\|)$, notée $\text{conv}(A)$ l'intersection de tous les convexes inclus contenant A , c'est donc le plus petit convexe contenant A (on fera un dessin). Montrer que $\text{conv}(A)$ est l'ensemble de tous les barycentres à coefficients positifs de points de A .
- (b) ★ On suppose \mathbf{E} de dimension n . Montrer que $\text{conv}(A)$ est l'ensemble de tous les barycentres à coefficients positifs de $n + 1$ points de A . Montrer que si A est compact alors $\text{conv}(A)$ est compact. Donner un exemple de partie A fermée telle que $\text{conv}(A)$ ne le soit pas.
12. (Révision.) On note \mathbf{E} l'espace vectoriel $\mathcal{C}([a, b], \mathbf{R})$. Soit un réel $p > 1$. On admet que n_p est une norme sur \mathbf{R}^n . Montrer que

$$N_p : \mathbf{E} \rightarrow \mathbf{R}_+; f \mapsto \left(\int_a^b |f(t)|^p \right)^{\frac{1}{p}}$$

est une norme sur \mathbf{E} .

13. (Révision.) Montrer que pour tout élément f de $\mathcal{C}^0([a, b], \mathbf{R})$, $N_p(f) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} N_\infty(f)$.

Programme de colles n°9

29 Révision sur les calculs de primitives

30 Intégrale sur un intervalle quelconque

- Intégrale convergente, absolument convergente, fonctions intégrables. L'absolue convergence assure la convergence.
- Théorèmes de comparaison, intégration des relations de comparaison.
- Changement de variables et intégrations par parties dans une intégrale généralisée.
- Théorème de comparaison série/intégrale.
- *À venir Espace vectoriels normés ch. III(Applications linéaires continues, normes équivalentes, espace de dimension finie .*

Les questions de cours ou exercices avec un astérisque * pour : Ewen Breton, Néo Schobert, Thibault Fougeray, Adèle Menesguen, Quentin Robidou, Nathan Robino, Thomas Dhervé-Guichaoua, Etienne Lefèbvre, Antonino Gillard, Colin Drouineau , Loic Vignaud, Le Pouezard, Jeanne Nouaille-Degorce, Matthieu Blais, Tristan d'Hervé.

Les questions de cours ou exercices avec deux astérisques ** pour : Ewen Breton, Néo Schobert, Colin Drouineau, Etienne Lefèbvre, Thibault Fougeray, Quentin Robidou.

31 Question de cours

1. Soient ϕ et ψ des applications de $[a, b[$ dans \mathbf{R} , à valeurs positives. On suppose que $\phi(t) = o_{t \rightarrow b}(\psi(t))$ et que ϕ est non intégrable. Alors ψ est non intégrable et

$$\int_a^x \phi(t) dt = o_{x \rightarrow b} \left(\int_a^x \psi(t) dt \right).$$

32 Exercices

1. Existence et calcul de $\int_2^{+\infty} \frac{1}{(\operatorname{sh}^3(t))} dt$.
2. Étudier la convergence de l'intégrale suivante :

$$\int_0^{+\infty} \sin x \sin \left(\frac{1}{x} \right) dx.$$

3. Soit Γ la fonction de la variable réelle x définie par

$$\Gamma(x) = \int_0^{+\infty} t^{x-1} e^{-t} dt.$$

- (a) Déterminer le domaine de définition D de Γ .
- (b) Donner pour tout $x \in D$ une relation entre $\Gamma(x+1)$ et $\Gamma(x)$.
En déduire la valeur de $\Gamma(n)$ pour tout entier n élément de D .
4. Montrer la convergence et donner la valeur des l'intégrales suivantes :

$$\int_0^{+\infty} \frac{\exp(-t) - \exp(-2t)}{\sqrt{t}} dt; \int_0^{+\infty} \frac{\exp(-t) - \exp(-2t)}{t} dt$$

5. (a) Soit g une application d'un segment $[a, b]$ dans \mathbf{R} , de classe C^1 . Montrer que $\int_a^b g(t) \sin(nt) dt$ tend vers 0 lorsque n tend vers $+\infty$.

- (b) Soit f une application de \mathbf{R} dans \mathbf{R} , de classe \mathcal{C}^1 intégrable. Montrer que $\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \sin(nt) dt$ tend vers 0 lorsque n tend vers $+\infty$.
6. (a) Montrer que l'intégrale $\int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt$ est convergente. On admet que $\int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt = \frac{\pi}{2}$.
- (b) Pour tout entier $n \geq 1$, on pose

$$J_n := \frac{1}{n} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^2(nt)}{\sin^2(t)} dt.$$

Justifier l'existence de cette intégrale, et étudier la limite éventuelle de la suite $(J_n)_{n \in \mathbf{N}}$.

7. Déterminer des équivalents simples, lorsque x tend vers $+\infty$, des quantités suivantes :
- $$\int_x^{+\infty} \frac{e^{-\frac{1}{t}}}{t^c} dt, \text{ pour } c \text{ élément de }]1, +\infty[, \int_0^x e^{t^2} dt, \int_e^x \frac{dt}{\ln t}.$$
- ★ Donner un développement asymptotique à tout ordre de $\int_0^x e^{t^2} dt$, lorsque x tend vers $+\infty$.
8. ★★ Soit f une application de \mathbf{R}_+ dans \mathbf{R} , de classe \mathcal{C}^1 et intégrable.
- (a) Montrer que f n'est pas nécessairement bornée.
- (b) On suppose de plus que f' est de carré intégrable (sur \mathbf{R}_+). Montrer que f est bornée.
9. Soit f une application de \mathbf{R}_+ dans \mathbf{R} , continue et bornée. Pour tout entier naturel n , justifier l'existence de $J_n = n \int_0^{+\infty} e^{-n^2 t^2} f(t) dt$.
- (a) Montrer, par un raisonnement élémentaire que la suite $(J_n)_{n \in \mathbf{N}}$ a une limite à déterminer.
- (b) (5/2) Reprendre la question précédente en utilisant le théorème de convergence dominée.
10. Soit f une application de \mathbf{R}_+ dans \mathbf{R} , à valeurs positives ou nulles, continue. On suppose f intégrable.
- (a) ★ A-t-on $\lim_{+\infty} f = 0$?
- (b) On suppose de surcroît f décroissante. Montrer que $xf(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$. Cette dernière condition suffit-elle à prouver l'intégrabilité de f ?
- (c) Énoncer et prouver un résultat analogue pour une série à termes positifs.
- (d) ★★ On ne suppose plus f décroissante. Montrer qu'il existe une suite $(x_n)_{n \in \mathbf{N}}$ de réels qui tend vers $+\infty$ telle que : $x_n f(x_n) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$
- En déduire que pour toute application g de \mathbf{R}_+ dans \mathbf{R} de classe \mathcal{C}^1 , et de carré intégrable,

$$\int_0^{+\infty} g^2(x) dx \leq 2 \sqrt{\int_0^{+\infty} x^2 g^2(x) dx \int_0^{+\infty} g'^2(x) dx} \leq +\infty$$

Pour tout entier naturel n non nul, on pose $I_n := \int_0^1 \frac{x^n}{1+x^2} dx$.

11. (a) Calculer I_2 et I_3 .
- (b) Donner la limite de la suite $(I_n)_{n \in \mathbf{N}}$.
- (c) Donner un développement limité à l'ordre 2, en $\frac{1}{n}$ de I_n , lorsque n tend vers $+\infty$ (c'est-à-dire une expression de la forme $I_n = a_0 + a_1 \frac{1}{n} + a_2 \frac{1}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)$ ($n \rightarrow \infty$)).
- (d) Exprimer pour tout entier naturel n , I_n comme la somme d'une série numérique.
12. RÉVISION — Montrer que toute application de \mathbf{R} dans \mathbf{R} continue et périodique est uniformément continue.

Programme de colles n°10

33 Révision de sup sur les séries

34 Espaces vectoriels normés, fin de la trilogie

- Normes, espaces vectoriels normés, distance à une partie non vide.
- Ouverts fermés, intérieurs adhérences. Ouverts et fermés relativement à une partie.
- Limite d'une suite à valeurs dans un espace vectoriel normé. Caractérisation de l'adhérence par les suites.
- Valeurs d'adhérence d'une suite à valeurs dans un espace vectoriel normé. Caractérisation des valeurs d'adhérence par les suites extraites.
- Limite et continuité d'une application d'une partie d'un e.v.n. à valeurs dans un e.v.n.
- Caractérisation de la continuité par les images réciproques d'ouverts (de fermés).
- Continuité uniforme, applications lipschitziennes.
- Compacité. Compacts, les compacts sont fermés bornés. Compacité des segments de $(\mathbf{R}|\cdot|)$. Les compacts de (\mathbf{K}^n, n_∞) sont les parties fermées bornées ($\mathbf{K} = \mathbf{R}$ ou \mathbf{C}). Image d'un compact par une application continue, théorème de Heine.
- Connexité par arcs : convexes (caractérisation par le barycentre de n points), partie étoilées, composantes connexes par arcs, image par une application continue d'un connexe par arcs (théorème de la valeur intermédiaire).
- Applications linéaires continues.
- Normes équivalentes ; cas des espaces vectoriels de dimension finie.
- Espaces vectoriels de dimension finie, convergence des suites et des applications, continuité des applications à valeurs dans un espace de dimension finie, compacts d'un espace de dimension finie, théorème de Bolzano-Weierstrass.

Les questions de cours ou exercices avec un astérisque \star pour : Ewen Breton, Néo Schobert, Thibault Fougeray, Adèle Menesguen, Quentin Robidou, Nathan Robino, Thomas Dhervé-Guichaoua, Etienne Lefèbvre, Antonino Gillard, Colin Drouineau, Loic Vignaud, Le Pouezard, Jeanne Nouaille-Degorce, Matthieu Blais.

Les questions de cours ou exercices avec deux astérisques $\star\star$ pour : Ewen Breton, Néo Schobert, Colin Drouineau, Quentin Robidou.

35 Questions de cours

1. Continuité d'une application linéaire : quatre propriétés équivalentes.
2. Définition de la norme subordonnée d'une application linéaire d'un e.v.n. dans un autre (preuve complète).
3. (Révision) Soit $(\mathbf{E}, \|\cdot\|)$ un e.v.n., X un ensemble non vide. Montrer que

$$N_\infty : \mathcal{B}(X, \mathbf{E}) \rightarrow \mathbf{R}; f \mapsto \sup_{x \in X} \|f(x)\|$$

est une norme.

36 Récitation d'exercices

1. On munit $\mathcal{C}^0([0, 1], \mathbf{R})$ et $\mathcal{C}^1([0, 1], \mathbf{R})$ des normes infinies.
L'application $D : \mathcal{C}^1([0, 1], \mathbf{R}) \rightarrow \mathcal{C}^0([0, 1], \mathbf{R}); f \mapsto f'$ est-elle continue ?
2. Soit M un élément de $\mathcal{M}_2(\mathbf{R})$ et Soit m l'endomorphisme de \mathbf{R}^2 , noté en colonne, canoniquement associée à M .
 - (a) Montrer qu'il existe une base orthonormée de \mathbf{R}^2 , constituée de vecteurs propres de $M^\top M$.
 - (b) Montrer que les valeurs propres de $M^\top M$ sont positives ou nulles. Déterminer la norme d'opérateur de m , lorsque \mathbf{R}^2 est muni de la norme n_2 .

3. Par \mathbf{E} sera désigner l'espace vectoriel des applications de $[0, 1]$ dans \mathbf{R} , continues. Soient g un élément de \mathbf{E} et L la forme linéaire

$$\mathbf{E} \rightarrow \mathbf{R}; f \mapsto \int_{[0,1]} gf.$$

On munit \mathbf{R} de $|\cdot|$. Montrer la continuité de L et déterminer sa norme dans les cas suivants.

- (a) On munit \mathbf{E} de la norme N_2 .
 (b) On munit \mathbf{E} de la norme N_∞ .
 (c) \star On munit \mathbf{E} de la norme N_1 et \mathbf{R} de $|\cdot|$.
 (d) \star (à la place de (b)). On considère la restriction L_1 de L à l'espace vectoriel \mathbf{E}_1 des applications de $[0, 1]$ dans \mathbf{R} de classe \mathcal{C}^1 . On prend pour g l'application $\sin\left(\frac{\pi}{2}\cdot\right)$. Montrer que L est continue et déterminer sa norme d'opérateur lorsque \mathbf{E}_1 est muni de la restriction de N_∞ et \mathbf{R} de $|\cdot|$.
4. Etudier les séries : $\sum_{n \geq 2} \frac{1}{n(\ln n)^\beta}$, $\sum_{n \geq 2} \frac{\ln(\ln(n))}{n(\ln n)^2}$, $\sum_{n \geq 2} \frac{1}{n(\ln n)^{1/2} \ln(\ln(n))}$, $\sum_{n \geq 2} \frac{1}{n \ln n (\ln(\ln(n)))^3}$, β désigne un réel.
5. Nature des séries : $\sum_{n \geq 1} \frac{n^{\ln n}}{(\ln n)^n}$; $\sum \sin(\pi(2 + \sqrt{3})^n)$.
6. Donner en utilisant la comparaison à une intégrale les équivalents des quantités suivantes, lorsque n tend vers $+\infty$: $\sum_{k=n}^{+\infty} \frac{1}{k^a}$, où a est un réel strictement supérieur à 1, $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^{1/3}}$. On fera DEUX dessins polychromes.
7. \star Soit $(u_n)_{n \in \mathbf{N}}$ une suite décroissante qui converge vers 0. Montrer que la série $\sum u_n$ converge si et seulement si $\sum 10^n u_{10^n}$ converge. En déduire la nature des séries $\sum_{n \geq 2} \frac{1}{n(\ln(n))^a}$ et $\sum_{n \geq 2} \frac{1}{n \ln(n) (\ln(\ln(n)))^a}$, où a est un réel.
8. \star Au choix :

- (a) On note E l'ensemble des applications de \mathbf{R} dans \mathbf{R} continues. Soient u et v des éléments de \mathbf{E} . On suppose u bornée et v intégrable. Montrer que uv est intégrable.

On suppose que pour tout élément w de \mathbf{E} intégrable, uw est intégrable. Montrer que u est borné.

Raisonner par l'absurde

- (b) Soient u et v des éléments de $\mathbf{R}^{\mathbf{N}}$. On suppose u bornée et v sommable. Montrer que uv est sommable.

On suppose que pour tout élément w de $\mathbf{R}^{\mathbf{N}}$ sommable, uw est sommable. Montrer que u est borné.

Raisonner par l'absurde

9. $\star\star$ THÉORÈME DE BAIRE —

Soit $(\mathbf{E}, \|\cdot\|)$ un espace vectoriel tel que toute série absolument convergente, converge. Soit $(U_n)_{n \in \mathbf{N}}$ une suite d'ouverts denses de \mathbf{E} . Montrer que $\bigcap_{n \in \mathbf{N}} U_n$ est dense, on dit que c'est un G_δ dense.

10.

11. $\star\star$ THÉORÈME DE BANACH STEINHAUSS — Soit $(\mathbf{E}, \|\cdot\|)$ un espace vectoriel tel que toute série absolument convergente, converge.

- (a) Soit A une partie de $\mathcal{L}_c(\mathbf{E}, \mathbf{R})$, non vide. Montrer que :

— ou bien il existe un réel M tel que pour tout $\vec{\ell} \in A$, $\|\vec{\ell}\| \leq M$;

— ou bien il existe un G_δ dense de \mathbf{E} , tel que pour tout élément \vec{x} de ce G_δ ,

$$\sup_{\vec{\ell} \in A} |\vec{\ell}(\vec{x})| = +\infty.$$

- (b) Soit a une suite réelle telle que pour toute suite réelle b , élément de ℓ^2 la série $\sum a_n b_n$ converge. Montrer que $a \in \ell^2$.

Indication. Considérer l'ensemble $\{L_n, n \in \mathbf{N}\}$ des formes linéaires sur ℓ^2 défini par : $\forall n \in \mathbf{N}, L_n :$

$$\ell^2 \rightarrow \mathbf{R}; b \mapsto \sum_{k=0}^n a_k b_k.$$

Programme de colles n°11

Prévisionnel

37 Séries

- Définition de la convergence d'une série à valeurs dans un e.v.n. $(\mathbf{E}, \|\cdot\|)$. Dans un espace vectoriel de dimension finie la convergence absolue assure la convergence.
- Séries à termes positifs. Caractérisation de la convergence par la suite des sommes partielles. Théorèmes de comparaison directe, sommation des relations de comparaisons. Règle de d'Alembert, comparaison avec une intégrale.
- Espace vectoriel des séries convergentes, des séries absolument convergentes.
- Séries réelles, plan d'étude d'une série réelle. Séries alternées.
- Exemples de séries dans $\mathcal{M}_n(\mathbf{K})$, séries géométriques et exponentielles.
- Famille sommables de termes positifs ou nuls. Lien avec les séries à termes positifs ou nuls, théorème de sommation par paquets, théorème de Fubini Tonelli.
- Famille sommables de réels ou complexes. Lien avec les séries, théorème de sommation par paquets, théorème de Fubini-Lebesgues, théorème de sommation par paquets, application au produit de Cauchy de deux séries.
- Définition d'une probabilité sur un univers Ω dénombrable, caractérisation d'une probabilité par ses valeurs sur les événements élémentaires, variable aléatoire sur Ω , espérance d'une variable aléatoire, exemple la loi de Poisson.
- *A venir* : Calcul différentiel.

Avertissement pour les colleurs : les familles sommables figurent au programme pour fonder rigoureusement les probabilités, elles ne doivent pas faire l'objets d'exercices autres qu'élémentaires. Les élèves ne sont pas sensés connaître autre chose en probabilités que le cours de MPSI (Ω fini) et la définition donnée cette semaine, il y aura un chapitre entier consacré aux probabilités en fin d'année, les exercices doivent rester très élémentaires.

Les questions de cours ou exercices avec un astérisque \star pour : Ewen Breton, Néo Schobert, Thibault Fougeray, Adèle Menesguen, Quentin Robidou, Nathan Robino, Thomas Dhervé-Guichaoua, Etienne Lefèbvre, Antonino Gillard, Colin Drouineau, Loic Vignaud, Le Pouezard, Jeanne Nouaille-Degorce, Matthieu Blais.

Les questions de cours ou exercices avec deux astérisques $\star\star$ pour : Ewen Breton, Néo Schobert, Colin Drouineau, Quentin Robidou.

38 Questions de cours

1. \star Définition du produit de Cauchy de deux séries, convergence de la série produit de deux série absolument convergente en utilisant le théorème de sommation par paquets.
2. Théorème spécial sur les séries alternées, (avec majoration du reste et dessins).

39 Exercices

1. Donner en utilisant le théorème de sommation des équivalents, les équivalents des quantités suivantes, lorsque n tend vers $+\infty$: $\sum_{k=n}^{+\infty} \frac{1}{k^a}$, où a est un réel strictement supérieur à 1, $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^{1/3}}$, $\sum_{k=1}^n k^k$.
2. Montrer que $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \ln n$. Montrer que la suite $\left(\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \ln n \right)_{n \in \mathbf{N}}$ est convergente. On note γ sa limite.
 - \star Donner un équivalent simple, lorsque n tend vers $+\infty$, de $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \ln n - \gamma$.

3. Montrer que

$$\mathcal{M}_n(\mathbf{R}) \rightarrow \mathbf{R}_+; M \mapsto \sqrt{\text{Tr}({}^tMM)}$$

est une norme sur $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$, que l'on notera $\|\cdot\|_F$. Montrer que pour tout A et tout B éléments de $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$,

$$\|AB\|_F \leq \|A\|_F \|B\|_F.$$

Définir l'exponentielle d'une matrice. Calculer l'exponentielle des matrices $\begin{pmatrix} 1 & 5 \\ 3 & 3 \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ et $\begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$.

4. SÉRIES SANS PARAMÈTRE — Etudiez en utilisant des développements limités au **sens fort**, les séries de terme général

Etudiez la série de terme général

$$u_n = \sin(\sqrt{1+n^2\pi^2}) \text{ et } u_n = \frac{(-1)^n}{\sqrt{n+(-1)^n}}. (n \geq 2), \text{ etc.}$$

5. SÉRIES À PARAMÈTRE — Etudiez en utilisant des développements limités (au sens faible) la série de terme général $u_n = \sin\left(\frac{(-1)^n}{n^\alpha} + \frac{1}{n^{5\alpha}}\right)$, où α est un réel strictement positif, etc., etc., etc...

6. ★ Soit $(u_n)_{n \in \mathbf{N}}$ une suite de réels strictement positifs. On note pour tout entier naturel n , S_n sa somme partielle d'ordre n et l'on suppose que $\sum u_n$ diverge. Prouvez que $\sum \frac{u_n}{S_n^\alpha}$ converge si et seulement si $\alpha > 1$.

7. ★★ Etudier la série de terme général $u_n = \sin(n!\pi e)$.

8. (le retour) Montrer que la relation de récurrence

$$\begin{cases} u_0 = 1, \\ u_{n+1} = \ln(1 + u_n), \end{cases}$$

définit bien une suite $(u_n)_{n \in \mathbf{N}}$, montrer que cette suite converge vers 0.

Donner lorsque n tend vers $+\infty$, un équivalent de u_n , de la forme cn^γ , avec c et γ réels.

★ Pour tout élément n de \mathbf{N} , on pose $a_n := u_n - cn^\gamma$. Donner un équivalent de a_n , lorsque n tend vers $+\infty$.

Les élèves doivent savoir justifier la forme de la suite télescopique utilisée en illustrant par un dessin la comparaison à une intégrale.

9. ★

(a) Soit b un élément de $]1, +\infty[$. Montrer que la relation de récurrence

$$\begin{cases} x_0 = b, \\ x_{n+1} = x_n + \ln(x_n), \end{cases}$$

définit bien une suite $(x_n)_{n \in \mathbf{N}}$. Montrer que cette suite converge vers $+\infty$. Donner un équivalent simple de $\ln(x_n)$, lorsque n tend vers $+\infty$, puis de x_n .

(b) ★★ Donner un développement asymptotique de v_n à deux termes, lorsque n tend vers $+\infty$.

ABEL : COUPER-RÉINDEXER-RECOLLER

10. Soit $\sum a_n$ une série de réels convergente. Montrer que lorsque n tend vers $+\infty$, $\sum_{k=0}^n ka_k = o(n)$.

11. Soit X une variable aléatoire définie sur Ω (cf. 1.) à valeurs dans \mathbf{N} , d'espérance finie. Montrer que $E(X) = \sum_{n \geq 0} \mathbf{P}(X > n)$. au choix du colleur :

(a) En utilisant une transformation d'Abel.

(b) En utilisant le théorème de Fubini (on fera un joli dessin).

12. Soient X_1 et X_2 des variables aléatoires définies sur un ensemble discret Ω muni d'une probabilité \mathbf{P} et à valeurs dans \mathbf{N} , indépendantes. On suppose que la loi de X_i est une loi de Poisson de paramètre λ_i (strictement positif), pour $i = 1, 2$. Montrer que $X_1 + X_2$ suit une loi de Poisson à préciser.

13. ★★. Soit $(\mathbf{E}, \|\cdot\|)$ un espace vectoriel normé. Soit H un hyperplan de \mathbf{E} . Montrer que H est soit fermé soit dense.

Montrer que dans le second cas $\mathbf{E} \setminus H$ est connexe par arcs. Quand est-il si H est fermé ?



Programme de colle n°12

Numéro double spécial Noël!

40 Calcul différentiel

Cette année le cours de calcul différentiel est scindé en trois chapitres, le cas particulier des fonctions numériques, la définition du vecteur gradient et les techniques d'optimisation seront vus ultérieurement

Toutes les applications sont définies sur un ouvert U d'un \mathbf{R} -espace vectoriel \mathbf{E} , de dimension finie p à valeurs dans un \mathbf{R} -espace vectoriel \mathbf{F} , de dimension finie n . \mathbf{E} sera le plus souvent vu comme un espace affine.

- Dérivées directionnelles, dérivées partielles dans une base. Une application \vec{f} ayant dans une base p applications dérivées partielles définies et continues sur U vérifie, pour tout point a de U :

$$\vec{f}(a + \vec{h}) = \vec{f}(a) + \sum_{i=1}^p h_i \cdot D_i \vec{f}(a) + o(\|\vec{h}\|), \quad (\vec{h} \rightarrow \vec{0}_{\mathbf{E}}) \quad (2)$$

- Une application ayant dans une base p applications dérivées partielles définies et continues sur U , admet des dérivées dans toutes les directions continues, et des dérivées partielles dans toute base continues : on dit qu'elle est de classe \mathcal{C}^1
- Notion d'applications différentiables. Une application différentiable admet des dérivées directionnelles selon tout vecteur, en tout point de U . Expression de la différentielle au moyen des dérivées partielles dans une base. Interprétation géométrique dans le cas où \mathbf{E} est \mathbf{R}^2 (plan tangent).
- Une application est de classe \mathcal{C}^1 si et seulement si elle est différentiable et sa différentielle est continue.
- Différentiabilité de la composée. La composée d'applications de classe \mathcal{C}^1 est de classe \mathcal{C}^1 , différentielle d'une combinaison linéaire d'applications différentiables, de $B(f, g)$ où B est bilinéaire et f et g sont deux applications différentiables.
- Matrice jacobienne.
- Applications de classe \mathcal{C}^k . Théorèmes de transfert pour les applications de classe \mathcal{C}^k .
- Théorème de Schwarz (admis).
- *A venir : approximation uniforme...*

Les questions de cours ou exercices avec un astérisque \star pour : Ewen Breton, Néo Schobert, Thibault Fougeray, Adèle Menesguen, Quentin Robidou, Nathan Robino, Thomas Dhervé-Guichaoua, Etienne Lefèbvre, Antonino Gillard, Colin Drouineau, Loic Vignaud, Le Pouezard, Jeanne Nouaille-Degorce, Matthieu Blais.

Les questions de cours ou exercices avec deux astérisques $\star\star$ pour : Ewen Breton, Néo Schobert, Colin Drouineau, Quentin Robidou.

41 Questions de cours

1. \star Différentielle d'une forme linéaire, d'une forme bilinéaire et de $B(f, g)$ où B est bilinéaire et f et g sont deux applications différentiables.
2. $\star\star$ Soit \vec{f} une application d'un ouvert U d'un \mathbf{R} -espace vectoriel \mathbf{E} , de dimension finie p à valeurs dans un \mathbf{R} -espace vectoriel \mathbf{F} , de dimension finie n . On suppose qu'il existe une base \mathcal{B} de \mathbf{E} dans laquelle \vec{f} admet p applications dérivées partielles dans \mathcal{B} continue. Montrer que pour tout $a \in U$:

$$\vec{f}(a + \vec{h}) = \vec{f}(a) + \sum_{i=1}^p h_i \partial_i \vec{f}(a) + o(\|\vec{h}\|); \quad (\vec{h} \rightarrow \vec{0}_{\mathbf{E}}).$$

3. Sous les hypothèses de la question précédente montrer l'équivalence des deux propositions :
 - i. L'application \vec{f} admet sur U des applications dérivées directionnelles dans toutes les directions continues.
 - ii. Il existe une base \mathcal{B} de \mathbf{E} dans laquelle \vec{f} admet p applications dérivées partielles continues.
4. **★★** Différentiabilité de la composée de deux applications différentiables.

42 Exercices

1. Etudier la continuité en $(0, 0)$ $g : \mathbf{R}_+ \times \mathbf{R}_+ \rightarrow \mathbf{R}; (x, y) \mapsto \begin{cases} \frac{x^2 - 3xy^2}{x+y}, & \text{pour } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0, & \text{pour } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$

Soit l'application $f : \mathbf{R} \times \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}; (x, y) \mapsto \begin{cases} \frac{xy^2}{x^2 + y^4}, & \text{pour } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0, & \text{pour } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$ Montrer que f admet en

$(0, 0)$ dans toute direction une dérivée directionnelle. Est-elle continue en ce point ?

Version ★ Soit g une application de \mathbf{R} dans \mathbf{R} de classe \mathcal{C}^1 . Soit F l'application :

$$F : \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}; (x, y) \mapsto \begin{cases} \frac{g(x) - g(y)}{x - y}, & \text{pour } x \neq y, \\ g'(x), & \text{pour } x = y. \end{cases}$$

Montrer que F est continue.

Version ★★ Montrer que si g est deux fois dérivable en $a \in \mathbf{R}$, alors F est différentiable en (a, a) .

2. Déterminer les applications f de $\mathbf{R}^n \setminus \{(0, \dots, 0)\}$ dans \mathbf{R} , radiales, de classe \mathcal{C}^2 et telles que $\Delta f = 0$. Que dire dans le cas $n = 3$.
3. Expression du laplacien en coordonnées polaires.
4. **★** Soit B la boule ouverte de \mathbf{R}^n de centre $(0, 0, \dots, 0)$ et de rayon strictement positif \mathbf{R} . Soit f une fonction continue sur \bar{B} à valeurs réelles et dont la restriction à B est de classe \mathcal{C}^2 .
 - (a) Montrer que si f admet en un point m de B un maximum local, alors $\Delta f(m) \leq 0$.
 - (b) On suppose f harmonique (i.e. Δf nul). Montrer que

$$\sup_{x \in \bar{B}} f(x) = \sup_{x \in \text{Fr}(B)} f(x).$$

On pourra considérer $f_\varepsilon : x \mapsto f(x) + \varepsilon \|x\|^2$, pour $\varepsilon \in \mathbf{R}_+^*$.

5. Soient p un élément de $\llbracket 2, +\infty \rrbracket$ et l'application $\Phi_p : \mathcal{M}_n(\mathbf{R}) \rightarrow \mathcal{M}_n(\mathbf{R}); M \mapsto M^p$. Montrer que Φ_2 , puis Φ_3 sont différentiables, et donner leurs différentielles. Montrer que la fonction exponentielle définie sur $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$ est différentiable en 0.

★ Montrer par récurrence que Φ_p est différentiable et donner sa différentielle.
6. Soit $\delta : \mathcal{M}_n(\mathbf{R}) \rightarrow \mathcal{M}_n(\mathbf{R}); M \mapsto \det(M)$. Montrer que δ est de classe \mathcal{C}^∞ . Donner sa différentielle, au moyen du produit scalaire canonique sur $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$:
 - en calculant les dérivées partielles ;
 - en utilisant la densité de $\text{GL}_n(\mathbf{R})$.
7. Soit n un élément de \mathbf{N}^* . \mathbf{C} désigne un ouvert de \mathbf{R}^n tel que pour tout élément X de \mathbf{C} et tout élément t de \mathbf{R}_+^* , $t \cdot X \in \mathbf{C}$. Soit f une application de \mathbf{C} dans \mathbf{R} de classe \mathcal{C}^1 . Montrer que f est homogène de degré α , si et seulement si, pour tout $X \in \mathbf{C}$, $df(X) \cdot X = \alpha f(X)$.

Déterminer la forme générale des applications de $\{(x, y) \in \mathbf{R}^2, x > 0\}$ dans \mathbf{R} de classe \mathcal{C}^1 , telles que pour tout élément (x, y) de \mathbf{C} , $x \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) + y \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = \sqrt{x^4 + y^4}$.
8. Déterminer l'ensemble S (rep. S') des éléments f de $\mathcal{C}^1(\mathbf{R}^3, \mathbf{R})$ tels que, pour tout élément (x, y) de \mathbf{R}^2 ,

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x, y, z) + \frac{\partial f}{\partial y}(x, y, z) + \frac{\partial f}{\partial z}(x, y, z) = 0 \text{ (resp. } x).$$
9. On pose $U = \mathbf{R}^2 \setminus (\mathbf{R}_- \times \{0\})$. Déterminer l'ensemble S_U des éléments f de $\mathcal{C}^1(U, \mathbf{R})$ tels que, pour tout élément (x, y) de \mathbf{R}^2 ,

$$-y \frac{\partial f}{\partial x}(x, y, z) + x \frac{\partial f}{\partial y}(x, y, z) = 0, .$$

On illustrera abondamment par des beaux dessins polychromes. On tracera notamment les lignes des champs de vecteurs associées à ces équations ainsi que les champs.

10. Déterminer l'ensemble S (rep. S') des éléments f de $C^1(\mathbf{R}^2, \mathbf{R})$ tels que, pour tout élément (x, y) de \mathbf{R}^2 ,

$$y \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) + \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = (\text{ resp. } f).$$

On illustrera abondamment par des beaux dessins polychromes. On tracera notamment les lignes du champ de vecteurs associées à cette équation ainsi que le champ.

11. On munit \mathbf{R}^n de sa structure euclidienne canonique et par $\|\cdot\|$ on désigne la norme euclidienne canonique.

$$i : \mathbf{R}^n \setminus \{(0, \dots, 0)\} \rightarrow \mathbf{R}^n; \vec{x} \mapsto \frac{\vec{x}}{\|\vec{x}\|^2}.$$

Montrer que i est de classe \mathcal{C}^1 , et que la différentielle de i , en tout point m de \mathbf{R}^n distinct de $(0, \dots, 0)$, est la composée d'une homothétie et d'une symétrie.

RÉVISIONS

12. Soit A et B des éléments de $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$ semblables dans $\mathcal{M}_n(\mathbf{C})$. Montrer qu'elles sont semblables dans $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$.
13. ★ Soit A et B des éléments de $\mathcal{M}_n(\mathbf{Q})$ semblables dans $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$. Montrer qu'elles sont semblables dans $\mathcal{M}_n(\mathbf{Q})$.
14. Soit n un entier naturel non nul et A un élément de $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$. Montrer que l'ensemble E , défini par

$$E = \{M \in \mathcal{M}_n(\mathbf{R}), AMA = 0_n\},$$

est un sous-espace vectoriel de $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$ dont on précisera la dimension en fonction du rang de A .

15. ★ Pour tout couple (A, B) d'éléments de $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$ on note

$$P_{A,B} : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}; \lambda \mapsto \det(B + \lambda A).$$

- (a) Montrer que pour tout couple (A, B) d'éléments de $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$, $P_{A,B}$ est une application polynomiale.
- (b) Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbf{R})$. Montrer que $\text{rg}(A) = \max\{\deg P_{A,B} \mid B \in \mathcal{M}_n(\mathbf{R})\}$.
- (c) Montrer qu'un endomorphisme de $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$ qui conserve le déterminant conserve le rang.
16. — FORMULE DE WALD (le retour) — Soit $(X_n)_{n \in \mathbf{N}^*}$ une suite de variables aléatoires définies sur un univers dénombrable Ω à valeurs dans \mathbf{N} , qui suivent une même loi. Soit N une variable aléatoire à valeur dans \mathbf{N}^* définie sur Ω . On suppose que la suite $(N, X_1, X_2, \dots, X_n, \dots)$ est une suite de variables aléatoires mutuellement indépendantes. On note pour tout $n \in \mathbf{N}^*$, $S_n = \sum_{i=1}^n X_i$. On suppose que X_1 et N admettent une espérance finie. Montrer que la variable aléatoire S_N admet pour espérance $E(X_1)E(N)$.

Programme de colle n°13

43 Approximation uniforme, fonction d'une variable réelle

- Convergence simple et uniforme de suites et de séries d'applications d'une partie A d'un e.v. de dimension finie à valeurs dans \mathbf{R} , \mathbf{C} ou un e.v. de dimension finie \mathbf{F} . Critère de convergence uniforme.
- Continuité d'une limite uniforme d'une suite d'applications continues. Résultats analogues pour les séries. Dans la pratique on montre pour tout point du domaine, la convergence uniforme dans un *voisinage relatif au domaine* de ce point.
- Limite en un point (ou en $+\infty$) de la limite uniforme d'une suite d'applications ayant en ce point une limite. Résultat analogue pour les séries.
- Lien entre la convergence uniforme et la convergence en norme $\|\cdot\|_\infty$. Pour A compact $(\mathcal{C}^0(A, \mathbf{F}), \|\cdot\|_\infty)$ est une partie fermée de $(\mathcal{B}(A, \mathbf{F}), \|\cdot\|_\infty)$.
- Convergence normale des séries d'applications. La convergence normale implique la convergence uniforme et uniforme absolue. Critère de convergence normale.
- Les deux théorèmes de densité au programme.

Les questions de cours ou exercices avec un astérisque \star pour : Ewen Breton, Néo Schobert, Adèle Menesguen, Quentin Robidou, Nathan Robino, Thomas Dhervé-Guichaoua, Etienne Le-fèvre, Antonino Gillard, Colin Drouineau, Loic Vignaud, Le Pouezard, Jeanne Nouaille-Degorce, Matthieu Blais.

Les questions de cours ou exercices avec deux astérisques $\star\star$ pour : Ewen Breton, Néo Schobert, Colin Drouineau, Quentin Robidou.

44 Questions de cours

1. Continuité de la limite uniforme d'une suite d'applications continues.
 $\star\star$ En remplacement : limite en un point (ou en $+\infty$) de la limite uniforme d'une suite d'applications ayant en ce point une limite (théorème de la double limite).
2. Toute application continue sur un segment est limite uniforme d'une suite d'applications en escalier.

45 Exercices

1. On note les éléments de \mathbf{R}^n en colonne. Soit F une application de \mathbf{R}^n dans lui-même de classe \mathcal{C}^2 . On notera f_i la i^e composante de F pour $i = 1, \dots, n$. On suppose que pour tout élément X de \mathbf{R}^n la matrice jacobienne de F en X est antisymétrique. Montrer qu'il existe $A \in \mathcal{A}_n(\mathbf{R})$ et B dans \mathbf{R}^n tels que $F : \mathbf{R}^n \rightarrow \mathbf{R}^n ; X \mapsto AX + B$.
2. Soit F une application de \mathbf{R}^p dans \mathbf{R}^n de classe \mathcal{C}^1 . Soit $X_0 \in \mathbf{R}^p$ et r le rang de $dF(X_0)$. Montrer qu'il existe un voisinage U de X_0 tel que pour tout X élément de U on ait : $\text{rg}(dF(X)) \geq r$.
3. Montrer la convergence simple de la série d'applications $\sum u_n$, où, pour tout entier naturel n ,

$$u_n : [-1, 1[\rightarrow \mathbf{R}; x \mapsto \frac{|\sin(\frac{\pi}{2}x)|^n x^n}{(n+1)^{\frac{1}{4}}}.$$

La somme de cette série est-elle continue ?

4. \star Soit la série d'applications $\sum u_n$, où pour tout entier naturel n ,

$$u_n : \mathbf{R}^+ \rightarrow \mathbf{R}; x \mapsto \frac{|\sin x|}{(n+1)^a}, \text{ pour } x \in [n\pi, (n+1)\pi], 0 \text{ sinon.}$$

et a un réel positif. Etudier la convergence simple, uniforme et normale. Discutez suivant la valeur de a . On illustrera de beaux dessins.

5. Soit la fonction f de la variable réelle x définie par $f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^x}$. Montrer que le domaine de définition de f est $]1, +\infty[$. Etudier la continuité de f sur son domaine de définition. Montrer que f admet une limite finie à déterminer en $+\infty$ et en 1 , puis donner un équivalent de f en 1_+ .

6. ★ Soit la fonction f du couple (x, y) de variables réelles, définie par $f(x) = \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{n^x (\ln(n))^y}$. Etudier le domaine de définition D de f . Etudier la continuité de f sur D . On fera de belles figures.
7. Pour tout entier $n \geq 2$ on pose, $f_n : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}; x \mapsto \frac{x e^{-nx}}{\ln n}$.

- (a) Déterminer le domaine D de convergence de la série $\sum_{n \geq 2} f_n$. On note $\varphi : D \rightarrow \mathbf{R}; x \mapsto \sum_{n=2}^{+\infty} f_n(x)$.
- (b) Montrer que φ est continue sur $]0, +\infty[$.
- (c) La série $\sum_{n \geq 2} f_n$ converge-t-elle normalement sur son domaine de définition ?
- (d) Etudier la continuité de φ en 0.

8. (a) Donner deux exemples de normes matricielles sur $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$. Définir l'exponentielle d'un élément M de $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$.
- (b) Montrer que l'application $\mathcal{M}_n(\mathbf{R}) \rightarrow \mathcal{M}_n(\mathbf{R}); M \mapsto \exp(M)$ est continue.
- (c) On admet que pour tout couple (A, B) d'éléments de $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$ qui commutent entre eux, $\exp(A + B) = \exp(A) \exp(B)$. Montrer que l'exponentielle d'un élément M de $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$ qui commute avec sa transposée est le produit d'une matrice symétrique et d'une matrice orthogonale.

Les formules du type $\ell(\exp(M)) = \exp(\ell(M))$ où ℓ est linéaire doivent être justifiées par passage aux sommes partielles et continuité de ℓ .

9. *Théorème des moments* — Soit f une application d'un segment $[a, b]$, non réduit à un point, à valeurs complexes continue. On suppose que pour tout entier naturel n , $\int_0^1 t^n f(t) dt = 0$. Montrer que f est nulle.

10. Soit une suite $(f_n)_{n \in \mathbf{N}}$ d'applications de $[0, 1]$ dans \mathbf{R} continues, qui converge simplement vers une application f , supposée, elle aussi, continue.

Supposons qu'il existe K , réel, tels que pour tous éléments x et y de $[0, 1]$ et tout entier naturel n : $|f_n(x) - f_n(y)| \leq K|x - y|$. (suite est équilipschitzienne). Montrer que $(f_n)_{n \in \mathbf{N}}$ converge uniformément vers f .

11. ★ Soit une suite $(p_n)_{n \in \mathbf{N}}$ d'éléments de $\mathbf{R}[X]_d$ qui converge vers simplement vers une application f . Montrer que f est élément de $\mathbf{R}[X]_d$ et que $(p_n)_{n \in \mathbf{N}}$ converge uniformément vers f sur tout segment.
12. ★ Que dire d'une application f de \mathbf{R} dans \mathbf{R} , limite uniforme d'une suite d'applications polynômiales. Montrer que toute application de \mathbf{R} dans \mathbf{R} continue est limite simple d'une suite d'applications polynômiales
13. ★ ★ (Théorème de CHUDNOVSKY) Soit I un segment inclus dans $]0, 1[$

- (a) Soit l'application

$$\varphi : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}; x \mapsto 2x(1 - x).$$

Etudier la convergence sur I de la suite d'application $(\varphi_n)_{n \in \mathbf{N}}$ où l'on a posé $\varphi_n = \underbrace{\varphi \circ \varphi \circ \dots \circ \varphi}_{n \text{ termes}}$

- (b) Soit $f \in \mathcal{C}^0(I, \mathbf{R})$. Montrer qu'il existe une suite de fonctions polynômiales à coefficients dans \mathbf{Z} convergeant uniformément vers f sur I
- (c) Le résultat est-il vrai sur $[0, 1]$.

Programme de colle n°14 Prévisionnel

46 Fonction d'une variable réelle, approximation

- Approximation uniforme (cf. programme précédent).
- Dérivation d'applications à valeurs vectorielles.
 - Dérivée d'une fonction à valeurs dans un e.v. de dimension finie \mathbf{F} , propriétés de la dérivation.
 - Arcs paramétrés : définition, points réguliers, tangentes en un point régulier (aucune autre connaissance spécifique).
 - Dérivées d'ordres supérieurs, espace vectoriel $\mathcal{C}^k(I, \mathbf{F})$, algèbre $\mathcal{C}^k(I, \mathbf{C})$, formule de Leibniz. Dans le cas d'une application numérique, généralisation à une application bilinéaire, formule de Taylor-Young vectoriel à l'ordre n pour une application de classe \mathcal{C}^n (avec un petit o).
- Intégrale
 - Construction de l'intégrale sur un segment d'une application continue par morceaux à valeurs dans \mathbf{F} . Propriétés de l'intégrale.
 - Inégalité des accroissements finis pour une application de classe \mathcal{C}^1 à valeurs dans \mathbf{F} .
 - Formule de Taylor avec reste intégrale (vectorielle), inégalité de Taylor-Lagrange, formule de Taylor-Young à l'ordre n pour une application de classe \mathcal{C}^{n+1} (avec un grand O).
 - Intégrale sur un segment de la limite uniforme d'une suite d'applications.

47 Révision de sup. sur les équations différentielles.

- Équation différentielle linéaire du premier ordre à coefficients continus, structure de l'ensemble des solutions, unicité de la solution d'un problème de Cauchy sur un intervalle donné, méthode d'abaissement du degré (application de la méthode à des équation non linéaire ou des inéquations linéaire, cf. 1 et 2.).
- Équation différentielle linéaire d'ordre deux à coefficients constants, cas des second membres de la forme $p \exp(\lambda \cdot)$, où l'application p est polynomiale.
- Intégrale sur un segment de la limite uniforme d'une suite d'applications.

Les questions de cours ou exercices avec un astérisque * pour : Ewen Breton, Néo Schobert, Adèle Menesguen, Quentin Robidou, Nathan Robino, Thomas Dhervé-Guichaoua, Etienne Lefèbvre, Antonino Gillard, Colin Drouineau, Loic Vignaud, Le Pouezard, Jeanne Nouaille-Degorce.

Les questions de cours ou exercices avec deux astérisques ** pour : Ewen Breton, Néo Schobert, Colin Drouineau, Quentin Robidou.

48 Questions de cours

1. Formule de Taylor avec reste intégral (dans le cas vectoriel). Énoncé, preuve.

49 Exercices

1. Soit ϕ un élément de $\mathcal{C}^1(\mathbf{R}_+, \mathbf{R})$. On suppose que pour tout réel $t > 0$,

$$\phi'(t) + 2\phi = \frac{1}{1 + \phi^2(t)}. \quad (3)$$

Montrer que ϕ est bornée.

2. * — PETIT LEMME DE GRONWALL —

Soient t_0 un réel, u_1 un réel strictement positif et f une application de $[t_0, +\infty[$ continue. Soient ϕ_1 la solution du problème de Cauchy : $\begin{cases} \frac{dy}{dt} = f(t)y, \\ y(t_0) = u_1. \end{cases}$ et ϕ une application de $[t_0, +\infty[$ dérivable telle que pour tout $t \in [t_0, +\infty[$, $\phi'(t) \leq f(t)\phi(t)$ et $\phi(t_0) \leq u_1$. Montrer que pour tout $t \in [t_0, +\infty[$, $\phi(t) \leq \phi_1(t)$.

3. Soit f une application de \mathbf{R} dans \mathbf{R} , de classe \mathcal{C}^1 . On suppose que l'application $f' + 2023f$ admet 0 comme limite en $+\infty$. Montrer que f admet 0 comme limite en $+\infty$.
- ★ Soit $(u_n)_{n \in \mathbf{N}}$ une suite réelle. On suppose que la suite $(u_{n+1} + \frac{1}{2023}u_n)_{n \in \mathbf{N}}$ converge vers 0. Montrer que $(u_n)_{n \in \mathbf{N}}$ converge vers 0.
4. On munira \mathbf{R}^2 de sa structure euclidienne canonique, par $\langle \cdot | \cdot \rangle$ on désignera le produit scalaire canonique, par $\| \cdot \|$ la norme associée. Soient ε un élément de $\{-1, 1\}$, A un point de \mathbf{R}^2 et F une application d'un intervalle I , ouvert et non vide, dans $\mathbf{R}^2 \setminus \{A\}$ de classe \mathcal{C}^2 , telle que pour tout réel t ,

$$\vec{F}''(t) = \varepsilon \frac{\vec{AF}(t)}{\|\vec{AF}(t)\|^2}.$$

- (a) Soit l'application $\sigma : I \rightarrow \mathbf{R}; t \mapsto \det_{\mathcal{B}_c}(\vec{AF}(t), \vec{F}'(t))$. Montrer que σ est constante.
- (b) Dans cette question **on suppose que** $\varepsilon = 1$. Soient a et b des éléments distincts de I tels que $F(a) = F(b)$. En considérant

$$\frac{1}{2} \int_a^b \|\vec{F}'(t)\|^2 dt,$$

montrer que $\vec{F}'(a) \neq \vec{F}'(b)$. Interpréter.

- (c) Dans cette question **on suppose que** $\varepsilon = -1$. Soit $R \in \mathbf{R}_+^*$. Déterminer une valeur de F telle que le support de l'arc paramétré (I, F) soit un cercle de rayon R .
5. Soit $\sum u_n$ une série d'applications de $[0, 1[$ dans \mathbf{R} à valeurs **positives ou nulles**, qui converge simplement. On note f sa somme. On suppose que pour tout entier $n \geq 0$ l'application u_n admet une limite ℓ_n en 1 et que $\sum \ell_n$ diverge. Montrer que $f(x)$ tend vers $+\infty$ lorsque x tend vers 1.
6. ★ On pose pour tout $n \in \mathbf{N}^*$, et tout $x \in \mathbf{R}$,

$$u_n(x) = (-1)^n \underbrace{\sin(\sin(\dots(\sin(x))\dots))}_{n \text{ fois}}$$

- (a) Montrer que $\sum_{n \geq 1} u_n$ converge simplement.
- (b) Montrer que pour tout entier $n \geq 2$, $\|u_n\|_\infty = |u_{n-1}(1)|$.
- (c) Déterminer un équivalent de $\|u_n\|_\infty$.
- (d) Montrer que $\sum_{n \geq 1} u_n$ ne converge pas normalement.
- (e) Montrer que $\sum_{n \geq 1} u_n$ converge uniformément.

SOMMES DE RIEMANN

7. (a) Déterminer la limite éventuelle de la suite $(P_n)_{n \in \mathbf{N}^*}$, où pour tout entier naturel n non nul,

$$P_n = \left(\prod_{k=1}^n \left(1 + \frac{k}{n} \right)^k \right)^{\frac{1}{n^2}}.$$

- (b) Déterminer la limite éventuelle de la suite $(I_n)_{n \in \mathbf{N}^*}$, où pour tout entier naturel n non nul,

$$I_n = \sum_{k=1}^n \sin\left(\frac{k}{n^2}\right) \sin\left(\frac{k}{n}\right).$$

8. Soit la série d'applications $\sum_{n \geq 1} u_n$, où pour tout entier naturel $n \geq 1$,

$$u_n : \mathbf{R}_+^* \rightarrow \mathbf{R}; x \mapsto \frac{x^{\sqrt{n}}}{\operatorname{sh}(nx)}.$$

- (a) Montrer que la série d'applications $\sum_{n \geq 1} u_n$ converge simplement.
- (b) montrer que sa somme est continue.

9. **CESÀRO FORME INTÉGRALE** Soit f une application de \mathbf{R} dans \mathbf{R} continue et de limite nulle au voisinage de $\pm + \infty$. Soit $(K_n)_{n \in \mathbf{N}}$ une suite d'applications de \mathbf{R} dans \mathbf{R} , continues, à valeurs **positives**, et intégrables. On suppose de plus que pour tout entier naturel n , $\int_{\mathbf{R}} K_n = 1$ et, pour tout réel $\delta > 0$, $\int_{-\delta}^{+\delta} K_n(t) dt \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 1$. Pour tout $n \in \mathbf{N}$, on pose : $K_n \star f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R} ; x \mapsto \int_{-\infty}^{+\infty} f(x-t) K_n(t) dt$. Montrer que la suite $(K_n \star f)_{n \in \mathbf{N}}$ converge uniformément vers f .
10. **THÉORÈME DE DIRICHLET** — Soit f une application de \mathbf{R} dans \mathbf{C} , 2π -périodique, \mathcal{C}^1 . On pose pour tout entier $n \geq 1$,

$$D_n : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{C}, t \mapsto \frac{1}{2\pi} \left(1 + \sum_{k=1}^n 2 \cos(kt) \right).$$

- (a) Montrer que pour tout entier $n \geq 1$ et tout réel x non congru à zéro modulo 2π ,

$$D_n(x) = \frac{1}{2\pi} \frac{\sin\left(\left(n + \frac{1}{2}\right)x\right)}{\sin\left(\frac{x}{2}\right)}.$$

- (b) Montrer que $\int_{-\pi}^{\pi} f(x-t) D_n(t) dt$ tend vers $f(x)$ (cf. DM . séries de Fourier).

11. **★ ★ — UN THÉORÈME DE DINI** — Soit une suite $(f_n)_{n \in \mathbf{N}}$ d'applications de $[0, 1]$ dans \mathbf{R} continues, qui converge simplement vers une application f , supposée, elle aussi, continue. Supposons que la suite $(f_n)_{n \in \mathbf{N}}$ soit croissante (c'est-à-dire que la suite réelle $(f_n(x))_{n \in \mathbf{N}}$ soit croissante pour tout élément x de $[0, 1]$ pour tout élément x de $[0, 1]$).

Montrer que $(f_n)_{n \in \mathbf{N}}$, converge uniformément vers f .

Programme de colle n°15

50 Groupes, anneaux, corps

- Groupes, sous-groupes, exemples de groupes et de sous-groupes du programme de MPSI.
- Morphismes de groupes : caractérisation de l'injectivité, image directe et réciproque d'un sous-groupe, isomorphisme de groupes.
- Sous-groupes de \mathbf{Z} , groupe $\mathbf{Z}/n\mathbf{Z}$.
- Définition d'un sous-groupe engendré, ordre d'un élément, l'ordre d'un élément divise le cardinal du groupe.
- Groupes monogènes et cycliques. Structure des groupes monogènes.
- Anneau : sous-anneau, morphismes d'anneaux.
- Divisibilité dans les anneaux intègres. Idéal d'un anneau intègre, Idéaux de $\mathbf{K}[X]$.
- Dans $\mathbf{K}[X]$ ou \mathbf{Z} , PPCM, PGCD en termes d'idéaux, théorème de Bezout, théorème de Gauss.
- Décomposition en produit d'irréductibles (existence et unicité de la décomposition dans \mathbf{Z} ou $\mathbf{K}[X]$. Irréductibles de \mathbf{Z} , $\mathbf{R}[X]$ et $\mathbf{C}[X]$
- L'anneau $\mathbf{Z}/n\mathbf{Z}$. Générateurs du groupe $\mathbf{Z}/n\mathbf{Z}$ et inversibles de l'anneau $\mathbf{Z}/n\mathbf{Z}$. Equivalence de $\mathbf{Z}/n\mathbf{Z}$ est intègre, $\mathbf{Z}/n\mathbf{Z}$ est un corps, et n premier ; Théorème chinois. Indicatrice d'Euler, avec expression en fonction des facteurs premiers. Théorème d'Euler.
- Algèbre, définition, sous-algèbre définition et caractérisation, morphisme d'algèbres, exemples au programme.

Les questions de cours ou exercices avec un astérisque * pour : Ewen Breton, Néo Schobert, Adèle Menesguen, Quentin Robidou, Nathan Robino, Thomas Dhervé-Guichaoua, Etienne Lefèvre, Antonino Gillard, Colin Drouineau, Loic Vignaud, Le Pouezard, Jeanne Nouaille-Degorce.

Les questions de cours ou exercices avec deux astérisques ** pour : Ewen Breton, Néo Schobert, Colin Drouineau, Quentin Robidou.

51 Questions de Cours

1. Equivalence : $\mathbf{Z}/n\mathbf{Z}$ est intègre, $\mathbf{Z}/n\mathbf{Z}$ est un corps, n premier.
2. Idéaux de $\mathbf{K}[X]$.

52 Questions de Cours

1. Soit P un élément de $\mathbf{R}[X]$ tel que pour tout réel x , $P(x) \geq 0$. Montrer qu'il existe A et B éléments de $\mathbf{R}[X]$ tels que : $P = A^2 + B^2$.
2. Soit P un élément de $Q[X]$ irréductible. Montrer que les racines complexes de P sont simples.
3. *Révision*. Soit G un sous-groupe de \mathbf{R} . Montrer qu'il est soit dense, soit de la forme $a\mathbf{Z}$, où a est un réel. *Version ***. Déterminer les sous-groupes compacts de (\mathbf{C}, \times) .
4. Montrer de deux manières que tout sous-groupe d'un groupe cyclique est cyclique ; qu'en déduire sur son cardinal.
5. On admet la question précédente. Soit G un groupe cyclique d'ordre n . Soit d_0 un diviseur positif de n . Montrer qu'il existe un unique sous-groupe de G à d_0 éléments. On désigne par φ l'indicatrice d'Euler. Montrer que :
$$\sum_{\substack{1 \leq d \leq n \\ d|n}} \varphi(d) = n,$$
6. * Soit un entier $n \geq 2$ Montrer que $(n-1)! \equiv -1 [n]$, si et seulement si n est un nombre premier.
7. Montrer dans le cas commutatif le cas particulier du théorème de Lagrange (cours).
* Montrer dans le cas général le théorème de Lagrange.
8. Déterminer à isomorphisme près tous les groupes d'ordre inférieur ou égal à 5. Quel est le cardinal minimal d'un groupe non commutatif ? On utilisera l'exercice précédent.

9. ★ Soit $(G, +)$ un groupe dont tout élément distinct de e_G est d'ordre 2. Montrer que $(G, +)$ est commutatif. Montrer que le cardinal de G est une puissance de 2. On donnera deux preuves.
10. (a) Soient un entier $n \geq 2$, $c = (a_1, a_2, \dots, a_p)$ un p cycle de S_n et φ un élément de S_n . Déterminer la permutation $\varphi \circ c \circ \varphi^{-1}$.
- (b) En utilisant la question précédente montrer que l'ensemble $\{(1, 2, \dots, n); (1, 2)\}$ engendre S_n .
- (c) ★ On suppose $n \geq 3$. Montrer que l'ensemble des tricycles engendre A_n .
- (d) ★★ Quel est le nombre minimal de transpositions qui engendrent S_n ?
11. (a) Soient a et b des entiers strictement positifs. Montrer l'existence de a' et b' entiers également strictement positifs tels que on ait :
- Les relations de divisibilité $a'|a, b'|b$;
 - $\text{pgcd}(a', b') = 1$;
 - $\text{ppcm}(a, b) = a'b'$.
- Indication* : On examinera les décompositions en facteurs premiers de a et b .

- (b) ★ Soient g et g' des éléments d'un groupe abélien G d'ordres respectifs m et m' . On suppose que m et m' sont premiers entre eux. Montrer que

$$\omega(gg') = mm'.$$

Si l'on ne suppose plus m et m' premiers entre eux, a-t-on $\omega(gg') = \text{ppcm}(m, m')$?

- (c) ★★ On appelle exposant du groupe G le plus petit commun multiple ϵ des ordres des ses éléments. Dédurre de ce qui précède que G admet un élément z ayant pour ordre l'exposant du groupe G .
- (d) ★★ Montrer que le groupe multiplicatif des inversibles de $\mathbf{Z}/11\mathbf{Z}$ est cyclique. Soit K un corps fini. Montrer que le groupe $(K \setminus \{0_K\}, \times)$ est cyclique.

Programme de colle n°16

53 Groupes, anneaux, corps

- Groupes, sous-groupes, exemples de groupes et de sous-groupes du programme de MPSI.
- Morphismes de groupes : caractérisation de l'injectivité, image directe et réciproque d'un sous-groupe, isomorphisme de groupe
- Sous-groupes de \mathbf{Z} , groupe $\mathbf{Z}/n\mathbf{Z}$.
- Définition d'un sous-groupe engendré, ordre d'un élément, l'ordre d'un élément divise le cardinal du groupe.
- Groupes monogènes et cycliques. Structure des groupes monogènes.
- Anneau : sous-anneau, morphismes d'anneaux.
- Divisibilité dans les anneaux intègres. Idéal d'un anneau intègre, Idéaux de $\mathbf{K}[X]$.
- Dans $\mathbf{K}[X]$ ou \mathbf{Z} , PPCM, PGCD en termes d'idéaux, théorème de Bezout, théorème de Gauss.
- Décomposition en produit d'irréductibles (existence et unicité de la décomposition dans \mathbf{Z} ou $\mathbf{K}[X]$. Irréductibles de \mathbf{Z} , $\mathbf{R}[X]$ et $\mathbf{C}[X]$
- L'anneau $\mathbf{Z}/n\mathbf{Z}$. Générateurs du groupe $\mathbf{Z}/n\mathbf{Z}$ et inversibles de l'anneau $\mathbf{Z}/n\mathbf{Z}$. Equivalence de $\mathbf{Z}/n\mathbf{Z}$ est intègre, $\mathbf{Z}/n\mathbf{Z}$ est un corps, et n premier ; Théorème chinois. Indicatrice d'Euler, avec expression en fonction des facteurs premiers. Théorème d'Euler.
- Algèbre, définition, sous-algèbre définition et caractérisation, morphisme d'algèbres, exemples au programme.

54 Suites et séries d'applications \mathcal{C}^k , séries entières

- Convergence simple et uniforme des suites et séries d'applications, convergence normale des séries.
- Continuité de la limite (resp. de la somme) d'une suite (resp d'une série) d'applications continues d'un intervalle I à valeurs dans \mathbf{K} ou un e.v. de dimension finie, qui converge uniformément sur tout segment de I .
- Etude de la convergence de la suite des primitives d'une suite d'applications continues de I à valeurs dans \mathbf{K} ou un e.v. de dimension finie, qui converge uniformément sur tout segment de I . Résultat analogue pour les séries.
- Théorème de régularité de la limite (resp. de la somme) d'une suite (resp. d'une série) d'applications de classe \mathcal{C}^k , à valeurs dans \mathbf{K} ou un e.v. de dimension finie.
- Etude de la régularité de l'application $\mathbf{R} \rightarrow A$; $t \mapsto \exp(ta)$, où a est un élément d'une algèbre normée de dimension finie A . Application à l'équation différentielle linéaire vectorielle du premier ordre.
- *A venir : séries entières*

Les questions de cours ou exercices avec un astérisque * pour : Ewen Breton, Néo Schobert, Adèle Menesguen, Quentin Robidou, Nathan Robino, Thomas Dhervé-Guichaoua, Etienne Lefebvre, Antonino Gillard, Colin Drouineau, Loic Vignaud, Le Pouezard, Jeanne Nouaille-Degorce.

Les questions de cours ou exercices avec deux astérisques ** pour : Ewen Breton, Néo Schobert, Colin Drouineau, Quentin Robidou.

55 Questions de Cours

1. Indicatrice d'Euler φ : si p et q sont premiers entre eux alors $\varphi(pq) = \varphi(p)\varphi(q)$, expression en fonction des facteurs premiers.
2. Dérivabilité de l'application $\mathbf{R} \rightarrow A$; $t \mapsto \exp(tM)$, où M est un élément de algèbre $\mathcal{M}_n(\mathbf{K})$. Application à l'équation différentielle linéaire vectorielle du premier ordre.

56 Exercices

- (a) Soit l'élément $P_0 = X^3 - X - 1$ de $\mathbf{Q}[X]$. Montrer que P_0 n'a pas de racines rationnelles, mais une racine ω réelle. Montrer qu'il est irréductible dans $\mathbf{Q}[X]$.
 (b) ★ Soit K le sous-espace vectoriel du \mathbf{Q} -espace vectoriel \mathbf{R} engendré par $(\omega^i)_{i \in \mathbf{N}}$. Donner une base de K . Montrer que K est un sous-corps de \mathbf{R} et le plus petit sous-corps contenant ω .
- ★ Retrouver l'expression de l'indicatrice d'Euler d'un entier $n \geq 2$, en fonction de ses facteurs premiers par un argument probabiliste.
- ★ — SUPERWILSON — Soit p un nombre premier impair et y un élément de $(\mathbf{Z}/p\mathbf{Z})^*$,

(a) Montrer que $\prod_{x \in (\mathbf{Z}/p\mathbf{Z})^*} x = \begin{cases} -y^{\frac{p-1}{2}}, & \text{si } y \text{ est un carré,} \\ y^{\frac{p-1}{2}}, & \text{sinon.} \end{cases}$

Indication : on pourra regrouper les éléments dont le produit vaut y .

- (b) En déduire

$$\begin{cases} y^{\frac{p-1}{2}} = \bar{1}, & \text{si } y \text{ est un carré,} \\ y^{\frac{p-1}{2}} = -\bar{1}, & \text{sinon.} \end{cases}$$

- (a) Résoudre dans $\mathbf{Z}/11\mathbf{Z}$ l'équation d'inconnue a , $a^2 - \overline{100} = \bar{0}$.
 (b) Résoudre dans $\mathbf{Z}/121\mathbf{Z}$ l'équation d'inconnue a , $a^2 - \overline{100} = \bar{0}$.
 (c) Résoudre dans $\mathbf{Z}/221\mathbf{Z}$ l'équation d'inconnue a , $a^2 + \overline{11}a - \overline{12} = \bar{0}$.

Abélieries

- Soit $\sum a_n$ une série de réels convergente. Montrer que lorsque n tend vers $+\infty$, $\sum_{k=0}^n ka_k = o(n)$.
- Soit p un nombre premier. Montrer que pour tout élément n de \mathbf{N}^* , $v_p(n!) = \sum_{k=1}^{+\infty} \left\lfloor \frac{n}{p^k} \right\rfloor$.

RÉGULARITÉ DE SOMMES DE SÉRIES

- Soit la série de fonctions $\sum_{n \geq 1} u_n$, où pour tout entier naturel non nul n , u_n désigne l'application

$$u_n :]1, +\infty[\rightarrow \mathbf{R}, x \mapsto \frac{1}{n^x}.$$

- Montrer que la série de fonctions converge simplement sur $]1, +\infty[$.
 Nous noterons f la somme de cette série, application de $]1, +\infty[$ dans \mathbf{R} .
 - Montrer que f est indéfiniment dérivable sur $]1, +\infty[$.
 - Donner un équivalent de f lorsque x tend vers 1 par valeurs strictement supérieures.
- Soit la série de fonctions $\sum_{n \geq 1} u_n$, où pour tout entier naturel non nul n , u_n désigne l'application

$$u_n :]1, +\infty[\times \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}, (x, y) \mapsto \frac{1}{n^x \ln(n)^y}.$$

- Montrer que la série de fonctions converge simplement.
 Nous noterons f la somme de cette série.
 - Montrer que f est continue.
 - Montrer que f est de classe \mathcal{C}^1 et préciser sa différentielle.
- Soit f la fonction de la variable réel x , définie par

$$f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{e^{-nx}}{1+n^2}.$$

- Montrer que le domaine de définition de f est un intervalle de la forme $[a, +\infty[$ à déterminer.
 - Montrer que f est continue sur $[a, +\infty[$ et que sa restriction à $]a, +\infty[$ est de classe \mathcal{C}^2 .
 - Etudier la limite de f en $+\infty$.
 - f est elle dérivable en a .
- ★ On dit qu'un polynôme non nul élément de $\mathbf{Z}[X]$ est primitif si le pgcd de ses coefficients est 1.

- (a) Montrer que le produit de polynômes non nuls P et Q éléments de $\mathbf{Z}[X]$ primitifs est primitif.
- (b) On appelle contenu un polynôme P non nul élément de $\mathbf{Z}[X]$, le pgcd de ses coefficients, et on note $c(P)$ cette quantité. Montrer que pour des polynômes non nuls P et Q éléments de $\mathbf{Z}[X]$,

$$c(PQ) = c(P)c(Q).$$

- (c) ****** Soit P un polynôme unitaire de $\mathbf{Z}[X]$. On suppose que P est le produit dans $\mathbf{Q}[X]$ de deux polynômes unitaires A et B . Montrer que A et B sont éléments de $\mathbf{Z}[X]$. En déduire qu'il existe une matrice M à coefficients entiers, diagonalisable dans $\mathcal{M}_n(\mathbf{C})$ et dont le polynôme caractéristique est P .

11. ****** Soient p un nombre premier et $k \in \mathbf{N}^*$. Montrer que :

$$\sum_{a \in \mathbf{Z}/p\mathbf{Z}} a^k = 0 \text{ ou } -1.$$

Préciser à quelle condition on est dans l'un ou l'autre cas (on pourra regarder si $p - 1$ divise k ou non).

Programme de colle n°17

57 Suites et séries d'applications de classe \mathcal{C}^k

- Continuité de la limite (resp. de la somme) d'une suite (resp d'une série) d'applications continues d'un intervalle I à valeurs dans \mathbf{K} ou un e.v. de dimension finie, qui converge uniformément sur tout segment de I .
- Etude de la convergence de la suite des primitives d'une suite d'applications continues de I à valeurs dans \mathbf{K} ou un e.v. de dimension finie, qui converge uniformément sur tout segment de I . Résultat analogue pour les séries.
- Théorème de régularité de la limite (resp. de la somme) d'une suite (resp d'une série) d'applications de classe \mathcal{C}^k , à valeurs dans \mathbf{K} ou un e.v. de dimension finie.
- Etude de la régularité de l'application $\mathbf{R} \rightarrow A; t \mapsto \exp(ta)$, où a est un élément d'une algèbre normée de dimension finie A . Application à l'équation différentielle linéaire vectorielle du premier ordre.

58 Séries entières

- Définition du rayon de convergence (lemme d'Abel).
- Sommes et produits de séries entières, rayons de convergence de la série somme et de la série produit.
- Séries entières dérivée et produit, rayons de convergence de la série dérivée et de la série produit.
- Régularité de la somme d'une série entière de la variable réelle (dérivation et primitivation termes à termes).
- Théorème d'Abel.
- Fonctions développables en séries entières. Définition. Unicité du développement en série entière, série de MacLaurin. Exemples au programme.
- Fonction génératrice d'une variable aléatoire. Application au calcul de l'espérance et de la variance, application à la loi géométrique. (*Le cours de probabilité n'a pas été traité, les exercices resteront très élémentaires*).
- *À venir réduction des endomorphismes, le retour.*

Les questions de cours ou exercices avec un astérisque \star pour : Ewen Breton, Néo Schobert, Adèle Menesguen, Quentin Robidou, Nathan Robino, Thomas Dhervé-Guichaoua, Etienne Leffèvre, Antonino Gillard, Colin Drouineau, Loic Vignaud, Le Pouezard, Jeanne Nouaille-Degorce.

Les questions de cours ou exercices avec deux astérisques $\star\star$ pour : Ewen Breton, Néo Schobert, Colin Drouineau, Quentin Robidou.

59 Questions de cours

1. Rayon de convergence de la série somme et de la série produit.
2. Rayon de convergence de la série dérivée et primitive.

60 Exercices

1. Soit la série d'applications, $\sum_{n \geq 2} u_n$, où pour tout entier $n \geq 2$, $u_n : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}; x \mapsto \frac{(-1)^n}{x+n}$.
 - (a) Montrer que la série converge simplement sur $[-1, 1]$. Notons f sa somme, application de $[-1, 1]$ dans \mathbf{R} .
 - (b) Montrer que f est de classe \mathcal{C}^∞ .
 - (c) Montrer que f est somme de sa série de MacLaurin. Donner le développement de f en série entière au voisinage de 0.
 - (d) \star Retrouver ce résultat par une autre méthode.

2. (a) Soit $\sum a_n z^n$ une série entière de rayon de convergence R non nul. Montrer que la série entière $\sum \frac{a_n}{n!} z^n$ a un rayon de convergence infini.
- (b) Soit a un entier. Pour tout entier $n \geq 1$, a_n désigne la n^e décimale de \sqrt{a} . Déterminer le rayon de convergence de $\sum_{n \geq 1} a_n x^n$.
3. THÉORÈME D'ABEL⁴ Soit $\sum a_n x^n$ une série entière de la variable réelle x , de rayon de convergence égal à 1. On note S sa somme :

$$S :]-1, 1[\rightarrow \mathbf{R}; x \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n.$$

On suppose que la série complexe $\sum a_n$ converge.

- (a) Montrer que : $S(x) \xrightarrow[x < 1]{x \rightarrow 1} \sum_{n=0}^{\infty} a_n$ Dans les deux cas suivants :

- i. La série $\sum a_n$ converge absolument.
- ii. Il existe une suite décroissante de réels positifs $(u_n)_{n \in \mathbf{N}}$, telle que pour tout naturel n ,

$$a_n = (-1)^n u_n.$$

- (b) Calculer $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$. Montrer la convergence et donner la valeur de la somme de la série $\sum_{n \geq 3} \frac{1}{n(n-1)(n-2)}$, en utilisant les séries entières, puis par une autre méthode.

4. Soit $\sum a_n x^n$ une série entière de la variable réelle x , de rayon de convergence égal à 1. On note S sa somme. On suppose que pour tout $n \in \mathbf{N}$, $a_n \geq 0$ et que la série complexe $\sum a_n$ diverge. Montrer que $S(x) \xrightarrow{x \rightarrow 1} +\infty$.

On suppose que a_n est élément de \mathbf{N} , pour tout entier naturel n . Montrer que si f est bornée sur $B_0(0, 1)$, alors c'est un polynôme.

5. ★★ suite de la question précédente

Soit $\sum b_n z^n$ une série entière de la variable complexe z , de rayon de convergence 1. On note g sa somme. On suppose que pour tout entier naturel n , $b_n \in \mathbf{Z}$ et que g est bornée sur $B_0(0, 1)$. Montrer que g est un polynôme.

On pourra montrer que pour tout élément r de $]0, 1[$,

$$\sum_{n=0}^{+\infty} b_n^2 r^{2n} = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} |g(re^{i\theta})|^2 d\theta.$$

6. ★ Pour tout entier $n \geq 1$, on appelle dérangement de $\{1, \dots, n\}$ toute permutation de $\{1, \dots, n\}$ sans point fixe, et on note d_n le cardinal de l'ensemble des dérangements de $\{1, \dots, n\}$; enfin on pose $d_0 = 1$. Soit la série entière :

$$\sum_{n \geq 0} \frac{d_n}{n!} x^n.$$

Montrer que son rayon n'est pas nul; déterminer sa somme. En déduire son rayon et que pour tout entier $n \geq 1$,

$$d_n = n! \sum_{j=0}^n \frac{(-1)^j}{j!}.$$

7. THÉORÈME DE LIOUVILLE —

Soit une série entière $\sum a_n z^n$ de la variable complexe z , de rayon de convergence R non nul. On note f sa somme : $f : B_0(0, R) \rightarrow \mathbf{C}; z \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} a_n z^n$.

- (a) Soit p un entier $n \geq 0$ et un réel r tel que $0 < r < R$. Exprimer a_p au moyen de $\int_0^{2\pi} f(re^{i\theta}) e^{-ip\theta} d\theta$.
- (b) On suppose que $R = +\infty$. Montrer que si f est bornée sur \mathbf{C} , alors f est constante.

8. Soit f la fonction numérique de la variable réelle x définie par, $f(x) = \frac{\arcsin(x)}{\sqrt{1-x^2}}$. Développer f en série entière au voisinage de 0.

Soit f la fonction numérique de la variable réelle x définie par, $f(x) = \frac{2x}{(x+1)(x+2)^2}$. Développer f en série entière au voisinage de 0.

4. Ce théorème est au programme mais il est admis.

9. Calculer la somme de la série entière de la variable réelle t , $\sum (n^3 + 2n + 5)t^n$, puis de $\sum \frac{n+1}{(n+2)n!} t^n$.
10. ****** Soit f une application d'un ouvert convexe dans \mathbf{C} développable en série entière au voisinage de chaque point. On veut montrer que si $|f|$ admet un maximum local en un point z_0 , alors f est constante.
- (a) On suppose que f n'est pas constante. Soit $\sum a_n(z - z_0)^n$ la série de Taylor de f au voisinage de z_0 . Montrer qu'il existe un entier $n \geq 1$ tel que $a_n \neq 0$. On note k le plus petit élément n de \mathbf{N}^* tel que $a_n \neq 0$.
- (b) On notera, pour tout entier naturel n , ρ_n le module de a_n , θ_n son argument, élément de $] -\pi, +\pi]$, Pour $r \in \mathbf{R}_+^*$ et $\phi \in] -\pi, +\pi]$, montrer que

$$f(z_0 + re^{i\phi}) = \rho_0 e^{i\theta_0} + \rho_k r^k e^{i(\theta_k + k\phi)} + o(r^k) (r \rightarrow 0).$$

- (c) Conclure par un choix inspiré de ϕ .
- (d) A quelle condition $|f|$ peut-elle admettre un minimum local.
11. Soient $(X_n)_{n \in \mathbf{N}^*}$ une suite de variables aléatoires, mutuellement indépendantes, de même loi à valeurs dans \mathbf{N} , et T une variable aléatoire à valeurs dans \mathbf{N} indépendante des précédentes. On note G_X la fonction génératrice commune à toutes les X_n .
Pour $n \in \mathbf{N}$ et $\omega \in \Omega$, on pose $S_n(\omega) = \sum_{k=1}^n X_k(\omega)$ et $S_0(\omega) = 0$, puis $S(\omega) = S_{T(\omega)}(\omega)$.
- (a) Montrer l'égalité $G_S = G_T \circ G_X$.
- (b) En déduire que, si T et les X_n sont d'espérance finie, alors S aussi et $E(S) = E(T)E(X_1)$.

Programme de colle n°18

Numéro double, spécial vacances

61 Polynômes d'endomorphismes

Par u on désigne un endomorphisme d'un espace vectoriel de dimension n et par M un élément de $\mathcal{M}_n(\mathbf{K})$.

- Polynôme en u en M : la substitution dans un polynôme de l'indéterminée par U ou M est un morphisme d'algèbres.
- Si λ est valeur propre de u (M) alors $p(\lambda)$ est valeur propre de $P(u)$ ($p(M)$).
- Idéal annulateur de u (M). Définition du polynôme minimal μ_u . Polynôme minimal d'un endomorphisme induit, les valeurs propre de u (M) sont racines de tout polynôme annulateur. Les racines du polynôme minimal sont les valeurs propres. Si d est le degré de μ_u , (u^0, \dots, u^{d-1}) est une base de $\mathbf{K}[u]$. Théorème de Cayley-Hamilton.
- Lemme des noyaux. Si M admet un polynôme annulateur scindé, \mathbf{E} est la somme d'espaces stables sur lesquels, u induit la somme d'un endomorphisme diagonalisable et d'un endomorphisme nilpotent, application matricielle, dimension des sous-espaces caractéristiques.
- Un endomorphisme est trigonalisable si et seulement si il annule un polynôme scindé.
- l'endomorphisme u (la matrice M) est diagonalisable si et seulement si il annule un polynôme simplement scindé. Un endomorphisme induit par un endomorphisme est diagonalisable, u (M) est diagonalisable si et seulement si son polynôme minimal est simplement scindé.

Les questions de cours ou exercices avec un astérisque \star pour : Ewen Breton, Néo Schobert, Adèle Menesguen, Quentin Robidou, Nathan Robino, Thomas Dhervé-Guichaoua, Etienne Le-fèvre, Antonino Gillard, Colin Drouineau, Loic Vignaud, Le Pouezard, Jeanne Nouaille-Degorce.

Les questions de cours ou exercices avec deux astérisques $\star\star$ pour : Ewen Breton, Néo Schobert, Colin Drouineau, Quentin Robidou.

62 Questions de cours

1. L'ensemble des polynômes annulateurs d'un endomorphisme est un idéal non trivial, définition du polynôme minimal, racine de celui-ci.
2. Lemme des noyaux (pour deux polynômes).
3. L'endomorphisme u est diagonalisable si et seulement si il annule un polynôme simplement scindé.
4. Décomposition de \mathbf{E} en sous-espace caractéristique, application une matrice est semblable à une matrice digonale par blocs, chaque bloc est somme d'une homothétie et d'une matrice triangulaire supérieure stricte ; la taille des blocs est la multiplicité de la valeur propre associée.

63 Exercice

1. Soit $\sum a_n z^n$ une série entière de la variable complexe z de rayon de convergence R non nul. Montrer que sa somme,

$$S : B_o(0, R) \rightarrow \mathbf{C}; z \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} a_n z^n$$

est développable en série entière au voisinage de chaque point de $B_o(0, R)$.

2. Soit $(u_n)_{n \in \mathbf{N}}$ la suite de nombres complexes définie par la formule de récurrence

$$\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = \sum_{k=0}^n u_k u_{n-k}, n \geq 0 \end{cases}$$

Déterminer pour tout entier naturel n , la valeur de u_n , on pourra considérer la série entière $\sum u_n t^n$.

3. Soit M un élément de $\text{GL}_n(\mathbf{C})$. On suppose que M^3 est diagonalisable. Montrer que M est diagonalisable.
(Version \star) Soit M un élément de $\mathcal{M}_n(\mathbf{C})$. On suppose que M^3 est diagonalisable et que $\text{Ker}(M) = \text{Ker}(M^3)$. Montrer que M est diagonalisable.
4. Soit n un entier strictement positif et soient A et B des éléments de $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$ tous deux diagonalisables. On suppose que $\exp(A) = \exp(B)$. En comparant les espaces propres de A et de $\exp(A)$ montrer que $A = B$. Reprendre la question précédente en montrant que A est un polynôme en $\exp(A)$.
5. Soit M un élément non nul de $\mathcal{M}_{2q}(\mathbf{R})$ tel que $M^3 = -M$. Déterminer son spectre complexe. Montrer qu'elle est semblable à $\text{diag}(0_q, J, J, \dots, J)$, où q est un entier naturel impair et J la matrice $\begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$.
6. Soient n un entier strictement positif, A un élément de $\mathcal{M}_n(\mathbf{K})$ et B l'éléments de $\mathcal{M}_{2n}(\mathbf{K})$, $\begin{pmatrix} 0_n & 2A \\ 4A & -2A \end{pmatrix}$. Montrer que A est diagonalisable si et seulement si B est diagonalisable.

7. Déterminer les sous-espaces de $\mathcal{M}_{4,1}(\mathbf{R})$ stables par l'endomorphisme canoniquement associé à A où :

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ -2 & 4 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & -1 & 2 \end{pmatrix}.$$

8. (a) \star Montrer que l'ensemble des matrices nilpotente éléments de $\mathcal{M}_n(\mathbf{C})$ est un fermé. Montrer que 0_n est adhérent à la classe de similitude d'un élément M de $\mathcal{M}_n(\mathbf{C})$ si et seulement si M est nilpotente.
(b) \star Soit M un élément de $\mathcal{M}_n(\mathbf{C})$. Montrer que M est diagonalisable si et seulement si sa classe de similitude est fermée.
9. LE RETOUR DE LA MATRICE COMPAGNON — Soient un entier $n \geq 2$, a_0, a_1, \dots, a_{n-1} des éléments de \mathbf{K}

$$\text{et } M = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & -a_0 \\ 1 & 0 & 0 & \dots & 0 & -a_1 \\ 0 & 1 & 0 & \dots & 0 & -a_2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & -a_{n-2} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -a_{n-1} \end{pmatrix}. \text{ Donner par le calcul le polynôme caractéristique de } M.$$

10. \star Retrouver ce résultat sans calculs en utilisant le polynôme minimal de M .
11. Soit n un entier strictement positif et soient A et B des éléments de $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$ tous deux diagonalisables. On suppose que $\exp(A) = \exp(B)$. En comparant les espaces propres de A et de $\exp(A)$ montrer que $A = B$. Reprendre la question précédente en montrant que A est un polynôme en $\exp(A)$.
12. Soit u et v des endomorphismes diagonalisables d'un \mathbf{K} -espace vectoriel \mathbf{E} de dimension finie n non nulle, qui commutent. Montrer qu'ils sont codiagonalisables. Même question pour une famille quelconque $(u_i)_{i \in I}$ d'endomorphismes diagonalisables.
13. \star Soit u et v des endomorphismes trigonalisables d'un \mathbf{K} -espace vectoriel \mathbf{E} de dimension finie n non nulle, qui commutent. Montrer qu'ils sont cotrigonalisables.
14. — ENDOMORPHISMES CYCLIQUES —
Soit un entier $n \geq 2$. On dit qu'un élément M de $\mathcal{M}_n(\mathbf{C})$ est cyclique si il existe un élément X de $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbf{C})$ tel que $(X, MX, \dots, M^{n-1}X)$ soit libre.
(a) Montrer que le polynôme minimal d'une matrice cyclique est son polynôme caractéristique.
(b) Montrer que l'ensemble des matrices cycliques de $\mathcal{M}_n(\mathbf{C})$ cycliques est ouvert.
(c) Soit M un élément de $\mathcal{M}_n(\mathbf{C})$ diagonalisable et $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ ses valeurs propres. Montrer que M est cyclique si et seulement si les λ_i , $i = 1, 2, \dots, n$ sont deux à deux distincts.
Indication : on pourra considérer la somme des vecteurs d'une base de vecteurs propres.
(d) Montrer que l'ensemble des matrices cycliques de $\mathcal{M}_n(\mathbf{C})$ est dense.
15. $\star\star$ Soit l'application $\varphi : \mathcal{M}_n(\mathbf{R}) \rightarrow \mathcal{M}_n(\mathbf{R}) ; M \mapsto (\text{tr}(M), \text{tr}(M^2), \dots, \text{tr}(M^n))$.
(a) Montrer que φ est différentiable et calculer sa différentiel en un point quelconque M de $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$.
(b) Montrer que pour tout $M \in \mathcal{M}_n(\mathbf{R})$, $\text{rg}(d\varphi)(M) = \text{deg}(\mu_M)$.
(c) Montrer que l'ensemble des matrices de $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$ dont le polynôme minimal est le polynôme caractéristique est un ouvert de $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$.
16. $\star\star$ Soit u un endomorphisme d'un espace vectoriel de dimension finie non nulle n sur le corps $\mathbf{K} = \mathbf{R}$ ou \mathbf{C} .

- (a) Montrer que tout vecteur \vec{x} de \mathbf{E} , l'ensemble $\mathfrak{J}_{\vec{x}}$ des polynômes P , éléments de $\mathbf{K}[X]$ tels que $P(u)(\vec{x}) = \vec{0}$ est un idéal non nul de $\mathbf{K}[X]$.
On notera $\pi_{\vec{x}}$ son générateur unitaire.
- (b) Montrer qu'il existe un élément \vec{a} de \mathbf{E} tel que $\pi_{\vec{a}} = \mu$.
- (c) Montrer que l'ensemble A des éléments \vec{x} tel que $\pi_{\vec{x}} = \mu$ est un ouvert dense.

Programme de colle n°19

64 Complément sur l'intégrale

- Théorème de convergence dominée de Lebesgue.
- Théorème de Fubini-Tonelli pour l'interversion \int/\sum (fonctions positives).
- Théorème d'interversion d'une intégrale et de la somme d'une série de fonctions $\sum u_n$, lorsque pour tout entier naturel n , u_n est continue par morceaux intégrable et $\sum \int_I |u_n|$ converge.
- Utilisation du théorème de Lebesgue pour l'interversion \int/\sum .
- Explicitation du reste pour l'interversion \int/\sum (cas géométrique).
- Théorème de continuité d'une intégrale sur un intervalle quelconque dépendant d'un paramètre.
- Théorème de dérivation d'une intégrale sur un intervalle quelconque dépendant d'un paramètre, généralisation à la classe \mathcal{C}^k .
- *À venir : Equations différentielles.*

Les questions de cours ou exercices avec un astérisque \star pour : Ewen Breton, Néo Schobert, Adèle Menesguen, Quentin Robidou, Nathan Robino, Thomas Dhervé-Guichaoua, Etienne Le-fèvre, Antonino Gillard, Colin Drouineau, Loic Vignaud, Le Pouezard, Jeanne Nouaille-Degorce.

Les questions de cours ou exercices avec deux astérisques $\star\star$ pour : Ewen Breton, Néo Schobert, Colin Drouineau, Quentin Robidou.

65 Questions de cours

1. *Révision.* Soit $M \in \mathcal{M}(\mathbf{R})$. Montrer que :

$$\mathbf{R} \rightarrow \mathcal{M}_n(\mathbf{R}); t \mapsto \exp(tM)$$

est de classe \mathcal{C}^1 et donner sa dérivée.

66 Exercices

1. Soit f une application de \mathbf{R}_+ dans \mathbf{R} , continue et bornée. Pour tout entier naturel n , justifier l'existence de $J_n = n \int_0^{+\infty} e^{-n^2 t^2} f(t) dt$.
 - (a) \star Montrer, par un raisonnement élémentaire que la suite $(J_n)_{n \in \mathbf{N}}$ a une limite à déterminer. On pourra utiliser 9.)
 - (b) (Pour tous.) Reprendre la question précédente en utilisant le théorème de convergence dominée.
2. QUAND FUBINI SÉRIE/INTÉGRALE NE S'APPLIQUE PAS ! —
 Soit la série entière de la variable complexe z , $\sum_{n \geq 1}^{\infty} \frac{z^n}{\sqrt{n}}$.
 - (a) Donner le rayon de convergence de cette série entière. On note f sa somme.
 - (b) Déterminer l'ensemble Z des complexes z pour lesquels l'application

$$u \mapsto \frac{1}{e^{u^2} - z}$$

est intégrable sur $]0, +\infty[$. Soit

$$g : Z \rightarrow \mathbf{C}; z \mapsto \frac{2z}{\sqrt{\pi}} \int_0^{+\infty} \frac{du}{e^{u^2} - z}.$$

- (c) Montrer que $f(e^{i\theta}) = g(e^{i\theta})$, pour tout $\theta \in]0, 2\pi[$.
3. Montrer que l'intégrale suivante converge et exprimer sa valeur comme la somme d'une série, $\int \frac{t^2}{e^t + 1} dt$.

4. TRANSFORMÉE DE FOURIER — Soit l'application. $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{C}$; $x \mapsto \exp(-x^2)$, Montrer que pour tout réel k est définie la quantité : $\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \exp(-i2\pi kt) dt$, noté $\hat{f}(k)$. Montrer que l'application $\hat{f} : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{C}$; $k \mapsto \hat{f}(k)$ est dérivable et donner sa dérivée. En déduire $\hat{\hat{f}}$.
5. TRANSFORMÉE DE LAPLACE CAS GÉNÉRAL — Soit f une application continue de \mathbf{R}_+ dans \mathbf{R} . On suppose qu'il existe un réel p_0 tel que l'intégrale $\int_0^{+\infty} f(x) \exp(-p_0 x) dx$ converge. Montrer que pour tout réel $p > p_0$, l'intégrale $\int_0^{+\infty} f(x) \exp(-px) dx$ converge.
- Montrer que l'application $\mathcal{L}(f) : [p_0, +\infty[\rightarrow \mathbf{R}$; $p \mapsto \int_0^{+\infty} f(x) \exp(-px) dx$, est continue en p_0 .
6. Montrer l'existence et, en admettant la question précédente, donner la valeur de $\int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x}$.
7. ★ FUBINI INTÉGRALE/INTÉGRALE — Soit f une application de $[a, b] \times [c, d]$ dans \mathbf{R} continue, où $[a, b]$ et $[c, d]$ sont des segments non réduits à un point.
- Montrer que

$$\int_a^b \left(\int_c^d f(x, y) dy \right) dx = \int_c^d \left(\int_a^b f(x, y) dx \right) dy.$$

8. Soient f une application de \mathbf{R} dans \mathbf{R} de classe \mathcal{C}^2 et a un réel. On suppose que $f(a) = 0$.
- (a) Montrer qu'il existe g élément de $\mathcal{C}^1(\mathbf{R}, \mathbf{R})$ tel que pour tout réel x , $f(x) = (x - a)g(x)$
- (b) On suppose de plus que $f'(a) = 0$, Montrer qu'il existe g élément de $\mathcal{C}^0(\mathbf{R}, \mathbf{R})$ tel que pour tout réel x , $f(x) = (x - a)^2 g(x)$
9. Montrer la convergence de l'intégrale $\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-t^2} dt$ et donner sa valeur.
- Indication* : on étudiera les applications $F(x) = \int_0^x e^{-t^2} dt$ et $G(x) = \int_0^1 \frac{e^{-(t^2+1)x^2}}{t^2+1} dt$
10. Soit la fonction de la variable réel x définie par : $\Gamma(x) = \int_0^{+\infty} t^{x-1} e^{-t} dt$. Déterminer son domaine de définition D et montrer qu'elle est \mathcal{C}^∞ sur son domaine de définition. Pour tout $x \in D$ montrer que $\Gamma(x+1) = x\Gamma(x)$. Donner les variations de Γ ainsi que la limite en $+\infty$ et un équivalent en 0^+ .
11. ★ Soit un réel $x > 0$. Pour tout entier $n \geq 0$, on considère l'application

$$u_n : \mathbf{R}_+^* \rightarrow \mathbf{R}; t \mapsto \begin{cases} t^{x-1} \left(1 - \frac{t}{n}\right)^n, & \text{si } t \leq n, \\ 0, & \text{sinon.} \end{cases}$$

Montrer que $\int_0^{+\infty} u_n(t) dt$ tend vers $\Gamma(x)$ lorsque n tend vers $+\infty$. En déduire : $\Gamma(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{n! n^x}{x(x+1)\dots(x+n)} \right)$.

12. ★ Montrer que

$$\tilde{\Gamma} : \mathbf{R} \setminus \mathbf{Z}_- \rightarrow \mathbf{R}; x \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n!(n+x)} + \int_1^{+\infty} t^{x-1} e^{-t} dt.$$

est un prolongement indéfiniment dérivable de Γ .

13. ★★. On note les n -uplets de réels en colonne et on munit \mathbf{R}^n du produit scalaire canonique $(\cdot | \cdot)$. Soit F une application de \mathbf{R}^n dans \mathbf{R}^n de classe \mathcal{C}^2
- (a) On suppose que pour tout $X \in \mathbf{R}^n$, la matrice $J_F(X)$ est symétrique. Montrer que F dérive d'un potentiel.
- (b) On suppose que pour tout $X \in \mathbf{R}^n$, la matrice $J_F(X)$ est antisymétrique. Montrer que $\mathbf{F} : \mathbf{R}^n \rightarrow \mathbf{R}$; $X \mapsto BX + C$, où $B \in \mathcal{A}_n(\mathbf{R})$ et $C \in \mathbf{R}^n$.

Programme de colle n°20

67 Equations différentielles linéaires

On désigne par \mathbf{K} le corps des réels ou des complexes, par \mathbf{E} un \mathbf{K} -espace vectoriel de dimension finie n et par I un intervalle d'intérieur non vide.

- Équation différentielle linéaire du premier ordre vectorielle à coefficient constant

$$\frac{d\vec{y}}{dt} = a \cdot \vec{y} + \vec{b}(t), \quad (4)$$

avec $a \in \mathcal{L}(\mathbf{E})$, $b \in \mathcal{C}^0(I, \mathbf{E})$.

- Définitions des solutions sur un intervalle, de la solution d'un problème de Cauchy, de l'équation homogène associée.
- Expression grâce à une exponentielle, de la solution de l'équation homogène et de la solution d'un problème de Cauchy. L'ensemble des solutions de l'équation homogène associée sur un intervalle J est un espace vectoriel de dimension n . Application au calcul de l'exponentielle de la somme de deux matrices ou endomorphismes qui commutent.
- Résolution pratique de la forme matricielle de l'équation homogène associée à (4) par réduction de la matrice (aucune technicité n'est exigible en dehors des cas où a est diagonalisable).
La résolution de l'équation (4) par abaissement du degré (« variation de la constante ») n'est plus au programme.

- Équation différentielle linéaire du premier ordre vectorielle à coefficient non constant

$$\frac{d\vec{y}}{dt} = a(t) \cdot \vec{y} + \vec{b}(t), \quad (5)$$

avec $a \in \mathcal{C}^0(I, \mathcal{L}(\mathbf{E}))$, $b \in \mathcal{C}^0(I, \mathbf{E})$.

- Définitions des solutions sur un intervalle, de la solution d'un problème de Cauchy, de l'équation homogène associée.
- Théorème de Cauchy-Lipschitz linéaire (admis, mais la mise sous forme intégrale du problème de Cauchy est au programme). L'ensemble des solutions sur un intervalle donné de l'équation homogène associée à (5) est un espace vectoriel de dimension n , l'ensemble des solutions sur un intervalle donné de l'équation (5) est un espace affine.
Plus aucune autre connaissance n'est au programme.

- Équation différentielle linéaire du deuxième ordre scalaire à coefficients non constants

$$a(t) \frac{d^2 y}{dt^2} + b(t) \frac{dy}{dt} + c(t)y = d(t), \quad (6)$$

avec a, b, c et d éléments de $\mathcal{C}^0(I, \mathbf{R})$.

- Définitions des solutions sur un intervalle, de la solution d'un problème de Cauchy, de l'équation homogène associée. Système linéaire du premier ordre associé.
- Structure de l'ensemble des solutions de (6) et de l'équation homogène associée sur un intervalle J sur lequel a ne s'annule pas, théorème de Cauchy-Lipschitz linéaire.
- Wronskien d'une famille (φ_1, φ_2) de deux solutions de l'équation homogène associée à (6). Equation différentielle vérifiée par le wronskien. Caractérisation de la liberté de (φ_1, φ_2) .
- Résolution de l'équation (6), lorsque l'on dispose d'une famille (φ_1, φ_2) de deux solutions sur J de l'équation homogène associée : méthode de la base mobile.
- Étude sur des exemples, de solutions sur un intervalle sur lequel a s'annule.

Les questions de cours ou exercices avec un astérisque * pour : Ewen Breton, Adèle Menesguen, Quentin Robidou, Nathan Robino, Thomas Dhervé-Guichaoua, Etienne Lefèbvre, Antonino Gillard, Colin Drouineau, Le Pouezard.

Les questions de cours ou exercices avec deux astérisques ** pour : Ewen Breton, Colin Drouineau, Quentin Robidou.

68 Questions de Cours

1. Montrer, en admettant le théorème de Cauchy-Lipschitz linéaire, que l'ensemble des solutions sur un intervalle donné de l'équation homogène associée à (5) est un espace vectoriel de dimension n , l'ensemble des solutions sur un intervalle donné de l'équation (5) est un espace affine. Donner une norme simple sur l'ensemble des solutions de l'équation homogène associée à (5).
2. ★★ Preuve du théorème de Cauchy-Lipschitz linéaire pour (5), on se limitera à un segment.

69 Exercice

1. Soit l'équation différentielle

$$\frac{d^2x}{dt^2} + q(t)x = 0, \quad (7)$$

où q est une application de \mathbf{R}_+ dans \mathbf{R} intégrable. Soit ϕ une solution sur \mathbf{R}_+ , bornée de (7). Montrer que $\lim_{+\infty} \phi' = 0$. En déduire l'existence de solutions non bornées.

2. Résoudre sur \mathbf{R} l'équation différentielle $\frac{d^3y}{dt^3} + 3\frac{d^2y}{dt^2} + 3\frac{dy}{dt} + y = 0$.
3. On suppose que les coefficients a, b, c et d de l'équation (6) sont définis sur \mathbf{R} , 2π -périodiques et que a ne s'annule pas. Montrer qu'une solution ψ sur \mathbf{R} de (6) est 2π -périodique si et seulement si $\psi(0) = \psi(2\pi)$, et $\psi'(0) = \psi'(2\pi)$.
4. Résoudre sur \mathbf{R}_+ l'équation différentielle $5t^2\frac{d^2y}{dt^2} + 2t\frac{dy}{dt} - 2y = 0$.
On proposera deux méthodes et on en développera une au choix de l'interrogateur.
5. Étudier sur \mathbf{R}_+ le problème de Cauchy suivant : $\frac{d^2x}{dt^2} - |x| = 0, x(0) = 1, x'(0) = 0$.
Version ★ Même question avec $x(0) = -1$
6. Déterminer des solutions de l'équation différentielle $(1+x^2)y'' + xy' - \frac{1}{4}y = 0$, développables au voisinage de 0 en série entière.
En déduire la forme générale des solutions de l'équation sur $] -1, 1[$.
7. Soit a un réel, et b une application de \mathbf{R} dans \mathbf{R} continue bornée.
Soit l'équation différentielle : $\frac{d^2y}{dt^2} = ay + b(t)$. On suppose que a est positif strictement. Montrer qu'il existe une et une seule solution de cette équation sur \mathbf{R} qui soit bornée. Que dire si a est négatif ?
8. Soit (f, g) une base de solutions sur I de l'équation différentielle homogène :

$$x'' + p(t)x' + q(t)x = 0, \quad (8)$$

où p et q sont des applications de I dans \mathbf{R} continues.

- (a) Montrer que les zéros de f sont isolés.
 - (b) Prouver qu'entre deux zéros consécutifs de f , il y a exactement un zéro de g . On pourra étudier le signe du wronskien w de f et g . Représenter les orbites de (8), interpréter géométriquement w .
9. Soit A un élément de $\mathcal{M}_n(\mathbf{C})$ dont la partie réelle de chacune de ses valeurs propres est strictement négative. Soit Φ une solution du système $X' = AX$.
 - (a) On suppose A diagonalisable. Montrer que Φ admet 0 comme limite en $+\infty$.
 - (b) ★ Reprendre la sous-question précédente lorsque A est non diagonalisable.
 10. ★ Soient \mathbf{E} un espace vectoriel de dimension finie, $\|\cdot\|$ une norme sur \mathbf{E} et S l'ensemble des solutions de l'équation $\frac{d\vec{y}}{dt} = a(t) \cdot \vec{y}$ avec $a \in \mathcal{C}^0(I, \mathcal{L}(\mathbf{E}))$. Soient t_1 et t_2 des éléments de I . Montrer qu'il existe un réel $k > 0$ tel que pour tout élément $\vec{\phi}$ de S , $\|\vec{\phi}(t_1)\| \leq k\|\vec{\phi}(t_2)\|$.
 11. ★★ Soit A une application continue de \mathbf{R}_+ dans $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$ telle que pour tout réel $t > 0$, $A(t)$ ait tous ses coefficients strictement positifs. On s'intéresse à l'équation différentielle :

$$\frac{dX}{dt} = -A(t)X. \quad (9)$$

- (a) On note $\mathbf{1}$ l'élément de $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbf{R})$ ayant tous ses coefficients égaux à 1. Pour tout entier $k \geq 1$, on note Φ_k la solution sur \mathbf{R}_+ du problème de Cauchy $\begin{cases} (9), \\ X(k) = \mathbf{1}. \end{cases}$ Montrer que pour tout $t \in [0, k]$, les n composantes de $\Phi_k(t)$ sont supérieures ou égales à 1.
- (b) En déduire l'existence d'une solution Φ de (9) sur \mathbf{R}_+ , non identiquement nulle et dont toutes les composantes sont à valeurs dans \mathbf{R}_+ .

Indication : On peut considérer la suite $\left(\frac{\Phi_k}{\|\Phi_k(0)\|} \right)_{k \in \mathbf{N}^*}$, où $\|\cdot\|$ est une norme sur $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbf{R})$.

Programme de colles n°22

Dernière colle de l'année, merci à tous les colleurs !

70 Espaces Préhilbertien, révision de MPSI

- Produit scalaire, propriétés, formules de polarisations, égalité du parallélogramme. Formule de Cauchy-Schwarz cas d'égalité, norme associée à un produit scalaire.
- Supplémentaire orthogonal, quand il existe il est unique et c'est l'orthogonal, existence pour un sous-espace de dimension finie, théorème de projection sur un sous-espace de dimension finie.
- Étude sur des exemples de familles de polynômes orthogonaux.
- *Les suites totales orthonormées, inégalité de Bessel, égalité de Parseval ne sont plus au programme.*

71 Espaces euclidien

$(\mathbf{E}, \langle \cdot | \cdot \rangle)$ est un espace euclidien.

- Représentation des formes linéaires d'un espace euclidien, adjoint d'un endomorphisme.
- Endomorphisme autoadjoint. Structure d'espace vectoriel et dimension de $\mathcal{S}(\mathbf{E})$.
- Endomorphismes autoadjoints positifs et définis-positifs, caractérisation par les valeurs propres, version matricielle.
- Automorphismes orthogonaux, matrices orthogonales, cas de la dimension 2.
- Diagonalisation des endomorphisme autoadjoints dans une base orthonormée ; diagonalisation des matrices symétriques réelles dans le groupe orthogonal.
- Réduction des isométries vectorielles, forme réduite des matrices orthogonales, Cas de la dimension 3.
- *À venir, non évalué : Calcul différentiel, optimisation, mise au point finale sur les probas...*

Les questions de cours ou exercices avec un astérisque \star pour : Ewen Breton, Adèle Menesguen, Quentin Robidou, Nathan Robino, Thomas Dhervé-Guichaoua, Etienne Lefèbvre, Antonino Gillard, Colin Drouineau, Le Pouezard.

Les questions de cours ou exercices avec deux astérisques $\star\star$ pour : Ewen Breton, Colin Drouineau, Quentin Robidou.

72 Questions de Cours

1. Théorème spectral.
2. Étude de l'adjoint.

73 Exercices

1. Soit $(\mathbf{E}, \langle \cdot | \cdot \rangle)$ un espace préhilbertien réel. On appelle déterminant de Gram d'une famille $(\vec{x}_1, \vec{x}_2, \dots, \vec{x}_n)$ d'éléments de \mathbf{E} (où $n \in \mathbf{N}^*$), le déterminant de la matrice $(\langle x_i | x_j \rangle)_{\substack{i=1, \dots, n \\ j=1, \dots, n}}$ (matrice de Gram), on le notera $\text{Gram}(\vec{x}_1, \vec{x}_2, \dots, \vec{x}_n)$.
 - a) Soit $(\vec{x}_1, \vec{x}_2, \dots, \vec{x}_n)$ une famille d'éléments de \mathbf{E} . Montrer que cette famille est libre si et seulement si, $\text{Gram}(\vec{x}_1, \vec{x}_2, \dots, \vec{x}_n) \neq 0$.
 - b) Soit \mathbf{F} un sous-espace vectoriel de \mathbf{E} . Soient $(\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_n)$ une base de \mathbf{F} , et \vec{a} un élément de \mathbf{E} montrer que :

$$\frac{\text{Gram}(\vec{a}, \vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_n)}{\text{Gram}(\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_n)} = d(\vec{a}, \mathbf{F})^2.$$

Pour $n = 2$, interpréter géométriquement le résultat.

2. Soit $(\vec{x}_1, \vec{x}_2, \dots, \vec{x}_n)$ une famille de vecteurs d'un espace préhilbertien. Soit \mathbf{F} un espace de dimension n contenant ces vecteurs et \mathcal{B} une base orthonormée de \mathbf{F} . On note A la matrice de la famille $(\vec{x}_1, \vec{x}_2, \dots, \vec{x}_n)$ dans \mathcal{B} . Exprimer $\text{Gram}(\vec{x}_1, \vec{x}_2, \dots, \vec{x}_n)$ en fonction de A . Retrouver le 2. a)

Par un choix judicieux de \mathcal{B} montrer que $0 \leq \text{Gram}(\vec{x}_1, \vec{x}_2, \dots, \vec{x}_n) \leq \prod_{i=1}^n \|\vec{x}_i\|^2$. Dans quel cas a-t-on égalité !

3. \star Soit $(\vec{x}_1, \vec{x}_2, \dots, \vec{x}_n)$ une famille liée de vecteurs d'un espace préhilbertien, deux à deux distincts, unitaires et telle que le produit scalaire de deux d'entre eux soit égal à un même réel α .

- (a) Donner la valeur de α , la somme des vecteurs de la famille et le rang de la famille.
- (b) Dans une molécule de méthane déterminer l'angle entre les demi-droites d'origine le centre de l'atome de carbone et passant pas le centre d'un des atomes d'hydrogène.
4. On note $\mathbf{E} = \mathcal{C}^0([0, 1], \mathbf{R})$. On munit \mathbf{E} du produit scalaire $\langle \cdot | \cdot \rangle$ défini par $\langle f | g \rangle = \int_{[-1, 1]} fg$, la norme associée sera notée $\| \cdot \|$. Montrer qu'il existe une et une seule famille $(p_n)_{n \in \mathbf{N}}$ de polynômes unitaires, orthogonale et échelonnée. Donner une formule de récurrence définissant la famille.
Montrer que pour tout $n \in \mathbf{N}$, p_n admet n zéros réels.
5. (Suite de la question précédente.) Soit $f \in \mathbf{E}$. Montrer que si l'on pose pour tout $n \in \mathbf{N}$, $p_n^* = \frac{p_n}{\|p_n\|}$ et $c_n(f) = \langle f | p_n^* \rangle$, alors la série $\sum c_n(f) p_n^*$ converge dans l'espace vectoriel normé $(\mathbf{E}, \| \cdot \|)$ vers f .
6. Soit \mathbf{E} un espace euclidien de dimension 3. A quelle condition deux rotations r et r' distinctes et différentes de l'identité commutent-elles ?
7. On considère un espace euclidien $(\mathbf{E}, \langle \cdot | \cdot \rangle)$
- (a) Une symétrie de \mathbf{E} est-elle un endomorphisme symétrique ?
- (b) Une projection orthogonale de \mathbf{E} est-elle un endomorphisme orthogonal ?
- (c) Quelles sont les matrices, éléments de $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$, orthogonales et symétriques ?
- (d) Quelles sont les matrices de $O_n(\mathbf{R})$ diagonalisables.
8. Soit A une matrice symétrique réelle d'ordre n n'ayant que des valeurs propres strictement positives. Montrer qu'il existe une unique matrice triangulaire supérieure à coefficients diagonaux strictement positifs, T , telle que $A = T^T T$.
9. $(\mathbf{E}, \langle \cdot | \cdot \rangle)$ désigne un espace euclidien de dimension n supérieure ou égale à 2. On note \mathcal{S} , l'ensemble des symétries orthogonales de \mathbf{E} par rapport à un hyperplan (réflexion) et \mathcal{R} celui des symétries orthogonales par rapport à des droites (retournement).
- (a) Montrer pour $n = 3$ que \mathcal{S} engendre $O(\mathbf{E})$, par des considérations géométriques et que \mathcal{R} engendre $SO_3(\mathbf{E})$
- (b) \star Pour n quelconque montrer que \mathcal{S} engendre $O(\mathbf{E})$, par des considérations géométriques et une récurrence, puis matriciellement.
10. $\star\star$ Montrer que $SO_3(\mathbf{R})$ est simple.
11. (a) Montrer que pour tout élément A de $\mathcal{S}_n^{++}(\mathbf{R})$, il existe un et un seul élément B de $\mathcal{S}_n^{++}(\mathbf{R})$ tel que $B^2 = A$.
- (b) Soit $\phi : O_n(\mathbf{R}) \times \mathcal{S}_n^{++}(\mathbf{R}) \rightarrow GL_n \mathbf{R}; (O, S) \times OS$. Montrer que ϕ est une bijection.
- (c) \star En déduire que $GL_n^+(\mathbf{R})$ est connexe par arcs.
- (d) \star Montrer que ϕ est un homéomorphisme.