



CONCOURS COMMUNS POLYTECHNIQUES

ÉPREUVE SPÉCIFIQUE-FILIÈRE TSI

MATHÉMATIQUES 1

DURÉE : 4 heures

L'usage des calculatrices programmables et alphanumériques est autorisé sous réserve des dispositions définies dans la circulaire n° 99-018 du 01.02.99.

*Il est rappelé aux candidats qu'il sera tenu compte de la présentation et de la rédaction des copies.
On pourra admettre un résultat pour traiter les questions suivantes.*

Dans tout ce devoir les matrices seront des matrices carrées 3×3 , ou des matrices colonnes 3×1 , à coefficients dans \mathbb{C} .

On pourra identifier matrice carrée avec application linéaire dans une base canonique, et matrice colonne avec vecteur.

Rappels et Définitions

- λ^n , avec λ complexe et n entier naturel, admet une limite lorsque n tend vers l'infini si et seulement si $\lambda=1$ ou $|\lambda|<1$.
- On note $\text{Sp}(A)$ le spectre de A , c'est-à-dire l'ensemble des valeurs propres de A .
- On dit que la matrice carrée T de terme général t_{ij} est triangulaire supérieure si et seulement si $\forall i>j \quad t_{ij}=0$.
- On dit que la matrice carrée N est nilpotente si et seulement si $\exists n \in \mathbb{N}^*$ tel que $N^n = 0$ (0 est la matrice nulle et N^n est le produit de N par elle-même n fois, par convention $N^1 = N$ et $N^0 = I$ la matrice unité).
- Soit A une matrice de dimension quelconque, de terme général a_{ij} . On pose $\|A\| = \sup_{i,j} |a_{ij}|$.
On admet que l'application $A \rightarrow \|A\|$ est une norme sur l'espace des matrices ayant même dimension que A .
- On appelle suite de matrices complexes une application de $D \subset \mathbb{N}$ dans $M_{n,p}(\mathbb{C})$; l'image de k est notée A_k ou $A(k)$, l'élément général de $A(k)$ est noté $a_{ij}(k)$.

Tournez la page S.V.P.

On dit que la suite $A(k)$ converge vers B (ou admet B pour limite) si et seulement si $\lim_{k \rightarrow +\infty} \|A(k) - B\| = 0$, et on note $\lim_{k \rightarrow +\infty} A(k) = B$ ou $\lim A(k) = B$.

- A toute suite $A(k)$ de matrices, on associe la suite dite "des sommes partielles" $U(k) = \sum_{i=0}^k A(i)$.

Si cette nouvelle suite converge, on note $\lim_{k \rightarrow +\infty} U(k) = \sum_{i=0}^{+\infty} A(i)$ que l'on appelle *somme de la série de terme général $A(k)$* .

- On note, si cette limite existe, $\exp(A) = \sum_{i=0}^{+\infty} \frac{A^i}{i!}$.

Le but de ce problème est, pour quelques matrices A , de calculer, lorsque c'est possible, $\sum_{i=0}^{+\infty} A^i$ et

$$\exp(A) = \sum_{i=0}^{+\infty} \frac{A^i}{i!}.$$

PARTIE I

Dans cette partie vous démontrerez des propriétés générales sur des limites, des suites et des séries de matrices. Les matrices sont, sauf indication du contraire, dans $M_3(\mathbb{C})$.

1. Le terme général de $A(k)$ est $a_{ij}(k)$ et celui de B est b_{ij} .

- a. Montrer que $A(k)$ converge vers B si et seulement si $\forall i, j \lim_{k \rightarrow +\infty} a_{ij}(k) = b_{ij}$.

A-t-on le même type de propriété pour les matrices colonnes ?

- b. Montrer que $A(k)$ converge vers B si et seulement si pour toute matrice colonne 3×1 notée X , $A(k)X$ converge vers BX .

- c. Montrer que $A(k)$ converge vers B si et seulement si pour toute matrice 3×3 notée C inversible, $A(k)C$ converge vers BC .

- d. Montrer que si $\lim_{k \rightarrow +\infty} A(k) = B$ et $\lim_{k \rightarrow +\infty} C(k) = D$, alors $\lim_{k \rightarrow +\infty} (A(k) + C(k)) = B + D$.

2.

- a. Montrer que $\|A^k\| \leq 3 \|A\| \|B\|$. En déduire que $\|A^k\| \leq 3^{k-1} \|A\|^k$ pour $k \in \mathbb{N}^*$.

b. Montrer que, si A est inversible, on a pour tout $k \in \mathbb{N}^*$, $\|A^k\|^{\frac{1}{k}} \geq \frac{1}{3\|A^{-1}\|}$.

En déduire que si $\lim_{k \rightarrow +\infty} \|A^k\|^{\frac{1}{k}} = 0$, alors A n'est pas inversible.

3.

a. Simplifier l'expression $(I - A) \left(\sum_{i=0}^k A^i \right)$, où I désigne la matrice unité de $M_3(\mathbb{C})$.

b. Montrer que si $\lim_{k \rightarrow +\infty} A^k = 0$, alors pour toute matrice colonne 3×1 notée X , on a

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} (A^k X) = 0.$$

En déduire que $A - I$ est inversible et exprimer son inverse comme somme d'une série.

En déduire l'existence de $\sum_{i=0}^{+\infty} A^i$.

4. Montrer que $\lim_{k \rightarrow +\infty} A(k) = B$ si et seulement si $\lim_{k \rightarrow +\infty} P^{-1}A(k)P = P^{-1}BP$, avec P une matrice inversible.

En déduire que $\lim_{k \rightarrow +\infty} A^k = B$ si et seulement si $\lim_{k \rightarrow +\infty} (P^{-1}AP)^k = P^{-1}BP$, avec P une matrice inversible.

5. Soit A telle que $\lim_{k \rightarrow +\infty} A^k = B$.

a. Si B est inversible, montrer que A est égale à I .

b. Montrer que les valeurs propres de A valent 1 ou ont un module strictement inférieur à 1.

c. On suppose que A est diagonalisable et que $A \neq I$.

Montrer que si $1 \notin \text{Sp}(A)$ alors B est nulle,

et que si $1 \in \text{Sp}(A)$ alors B est diagonalisable avec $\text{Sp}(B) \subset \{0, 1\}$.

6. Soit A quelconque.

Montrer que si $A = PBP^{-1}$ et si $\exp(B)$ existe,

alors $\exp(A)$ existe et $\exp(A) = P \exp(B) P^{-1}$.

PARTIE II

Dans cette partie nous nous intéressons plus particulièrement aux matrices triangulaires supérieures ou diagonales.

On pose $D = \begin{pmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & c \end{pmatrix}$, $M = \begin{pmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & b & 1 \\ 0 & 0 & b \end{pmatrix}$ et $Q = \begin{pmatrix} a & 1 & 0 \\ 0 & a & 1 \\ 0 & 0 & a \end{pmatrix}$ avec a, b et c complexes.

remarque: a, b et c ne sont pas forcément différents.

1.

a. Calculez M^2, M^3, Q^2 et Q^3 .

b. Déterminer la forme générale de D^k, M^k et Q^k avec $k \in \mathbb{N}^*$.

2.

a. Déterminer les a, b et les c pour que D^k, M^k et Q^k convergent.

Calculer dans ce cas $\lim_{k \rightarrow +\infty} D^k, \lim_{k \rightarrow +\infty} M^k$ et $\lim_{k \rightarrow +\infty} Q^k$.

b. Si on suppose que $\lim_{k \rightarrow +\infty} D^k = 0$, calculer $\sum_{i=0}^{+\infty} D^i$.

c. Si on suppose que $\lim_{k \rightarrow +\infty} M^k = 0$, calculer $\sum_{i=0}^{+\infty} M^i$.

d. Si on suppose que $\lim_{k \rightarrow +\infty} Q^k = 0$, calculer $\sum_{i=0}^{+\infty} Q^i$.

3. Montrer que $\exp(D), \exp(M)$ et $\exp(Q)$ existent et déterminer leur valeur.

PARTIE III

Dans cette partie nous nous intéressons plus particulièrement aux matrices nilpotentes. Dans toute cette partie, sauf indication du contraire, on considère N une matrice carrée 3×3 nilpotente non nulle à coefficients dans \mathbb{C} .

1.

a. Montrer que les quatre affirmations suivantes sont équivalentes :

(i) N est nilpotente

(ii) $\text{Sp}(N) = \{0\}$

(iii) N est semblable à une matrice triangulaire supérieure de diagonale nulle

(iiii) $N^3 = 0$.

Application : En déduire que l'équation $A^2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$, d'inconnue A une matrice carrée 3×3

n'admet pas de solution .

b. Montrer que $\det(I-N) = 1$.

En déduire que I-N est inversible. Que vaut l'inverse de I-N?

Quelles sont les valeurs propres de I-N ? En déduire que I-N n'est pas diagonalisable.

c. Montrer que si $N^2 \neq 0$ et N nilpotente alors

il existe $X \in \mathbb{C}^3$ telle que (X, NX, N^2X) est une base de \mathbb{C}^3 .

En déduire que :

A commute avec N \Leftrightarrow A combinaison linéaire de I, N, et N^2 .

En déduire que si A commute avec N alors $\det(A-N) = \det(A)$.

A-t-on encore $\det(A-N) = \det(A)$ si A ne commute pas avec N ?

2. Soient N_1 et N_2 deux matrices nilpotentes telles que $N_1N_2 = N_2N_1$.

a. Montrer que N_1N_2 et que N_1+N_2 sont nilpotentes.

(vous pourrez calculer $(N_1 + N_2)^5$).

b. En développant $(N_1 + N_2)^3$ et $(N_1 + N_2)^4$, montrer que $N_1N_2^2 + N_1^2N_2 = 0$ et que $N_1^2N_2^2 = 0$.

c. Montrer que $\exp(N_1+N_2) = \exp(N_1)\exp(N_2)$.

d. En déduire que si N est nilpotente alors $\exp(N)$ est inversible ;
vous donnerez l'inverse de $\exp(N)$.

3. Application: Dans cette question (et dans cette question seulement) on considère

$$N = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -1 & -1 & -1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

a. Montrer que N est nilpotente.

b. Calculer $\sum_{i=0}^{+\infty} N^i$. En déduire l'inverse de I-N.

c. Calculer $\exp(N)$ et $\exp(-N)$.

PARTIE IV

Dans cette partie nous calculerons l'exponentielle d'une matrice dans deux cas particuliers.

1. On considère $R = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 2 \\ -1 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & -1 \end{pmatrix}$ et $D = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & -3 \end{pmatrix}$.

- a. Déterminer les valeurs propres de R.
- b. Déterminer les espaces propres de R. R est-elle diagonalisable?
En déduire que $\exp(R)$ existe. Calculer $\exp(R)$.

2. On considère $M = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$ et $T = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$.

- a. Déterminer les valeurs propres de M.
- b. Déterminer les espaces propres de M. M est-elle diagonalisable?
Déterminer U et V, deux matrices colonnes 3×1 propres de M, avec U associée à la valeur propre 1 et V associée à la valeur propre -1.
- c. Déterminer W matrice colonne 3×1 telle que $(M+I)W = V$.
En déduire que M et T sont deux matrices semblables.
Déterminer une matrice 3×3 notée P inversible telle que $M = PTP^{-1}$.
Montrer que $\exp(M)$ existe. Calculer $\exp(M)$.

Fin de l'énoncé