# Épreuve de Mathématiques 7

Durée 4 h

N.B.: le candidat attachera la plus grande importance à la clarté, à la précision et à la concision de la rédaction. Si un candidat est amené à repérer ce qui peut lui sembler être une erreur d'énoncé, il le signalera sur sa copie et devra poursuivre sa composition en expliquant les raisons des initiatives qu'il a été amené à prendre.

- Utiliser uniquement un stylo noir ou bleu foncé non effaçable pour la rédaction de votre composition; d'autres couleurs, excepté le vert, peuvent être utilisées, mais exclusivement pour les schémas et la mise en évidence des résultats.
- Ne pas utiliser de correcteur.
- Écrire le mot FIN à la fin de votre composition.

#### Les calculatrices sont interdites

#### Exercice 1

On considère la fonction F qui, à tout réel x de son domaine de définition  $\mathcal{D}_F$ , associe :

$$F(x) = \ln\left(\frac{x(x+1)}{(2x+1)^2}\right)$$

- 1) Déterminer  $\mathcal{D}_F$ . Ce résultat sera nécessairement justifié à l'aide d'un tableau de signes.
- 2) Justifier que F est dérivable sur  $\mathcal{D}_F$ . On désigne par f sa dérivée.
- 3) Montrer que, pour tout réel x de  $\mathcal{D}_F$ :  $f(x) = \frac{1}{x(x+1)(2x+1)}$ .
- 4) On s'intéresse, dans ce qui suit, à la série entière  $\sum_{n\geq 1} f(n)x^{2n+1}$ .
  - a) Déterminer son rayon de convergence R.
  - b) Rappeler le développement en série entière de la fonction  $x \mapsto \ln(1-x)$ , ainsi que son rayon de convergence.
  - c) i) Donner le développement en série entière de la fonction  $x \mapsto \frac{1}{1-x^2}$ , en précisant le rayon de convergence.
    - ii) Vérifier que, pour tout réel  $x \in \mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}, \frac{1}{1 x^2}$  peut s'exprimer comme une combinaison linéaire de  $\frac{1}{1 x}$  et  $\frac{1}{1 + x}$ .
  - d) Déduire de la question précédente, en justifiant le résultat à l'aide d'un théorème de cours, le développement en série entière de la fonction  $x \mapsto \frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x}$ , en précisant le rayon de convergence, que l'on comparera à la valeur R obtenue en 4a.

e) Montrer que, pour tout réel x de ]-R,R[:

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^{2n+1}}{n} = -x \ln\left(1 - x^2\right)$$

f) Pour tout réel x de ]-R,R[, exprimer, à l'aide de fonctions usuelles :

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^{2n+1}}{n(n+1)(2n+1)}$$

<u>Indication</u>: on pour calculer  $\frac{2}{x} + \frac{2}{x+1} - \frac{4}{x+1/2}$ .

g) Déterminer :

$$\lim_{\substack{x \to 1 \\ x < 1}} \left( \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^{2n+1}}{n(n+1)(2n+1)} \right)$$

h) En déduire que

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n(n+1)(2n+1)} = 3 - 4\ln(2)$$

# Exercice 2

Soit n un entier naturel non nul.

On donne, dans un espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$ , deux variables aléatoires X et Y prenant leurs valeurs dans [1, n+1].

On suppose qu'il existe  $\alpha \in \mathbb{R}$  tel que :

$$\forall (i,j) \in [1, n+1]^2, \quad p_{ij} = \mathbb{P}([X=i] \cap [Y=j]) = \alpha \binom{n}{i-1} \binom{n}{j-1}$$

- 1) Déterminer la valeur du réel  $\alpha$ .
- 2) Déterminer les lois des variables aléatoires X et Y.
- 3) Les deux variables X et Y sont-elles indépendantes?
- 4) Reconnaître la loi de la variable aléatoire Z = X 1. En déduire l'espérance et la variable aléatoire X.
- 5) On note  $B \in \mathcal{M}_{n+1}(\mathbb{R})$  la matrice dont le coefficient de la *i*-ème ligne et de la *j*-ème colonne est :

$$b_{ij} = \mathbb{P}_{[X=j]}([Y=i]).$$

Montrer que  $b_{ij} = \frac{1}{2^n} \binom{n}{j-1}$ .

- 6) Déterminer  $\operatorname{rg}(B)$  et les sous-espaces vectoriels  $\operatorname{Im}(B)$  et  $\operatorname{Ker}(B)$ .
- 7) a) Si  $C = \begin{pmatrix} c_1 \\ \vdots \\ c_{n+1} \end{pmatrix}$  et  $L = (\ell_1 \cdots \ell_{n+1})$ , exprimer les coefficients de la matrice CL à l'aide des coefficients de C et de L.
  - b) Déterminer une matrice colonne  $C \in \mathcal{M}_{n+1,1}(\mathbb{R})$  et une matrice ligne  $L \in \mathcal{M}_{1,n+1}(\mathbb{R})$  telles que B = CL.
  - c) En déduire une expression de Tr(B) à l'aide de L et C.
- 8) Démontrer que  $B^2 = \text{Tr}(B)B$ .
- 9) Déterminer les valeurs propres de B. B est-elle diagonalisable?

# Exercice 3 (Marche aléatoire sur $\mathbb{Z}$ )

On considère une particule se déplaçant sur une droite graduée par les entiers relatifs. Sa position à l'instant initial t=0 est k=0. À chaque instant  $t\in\mathbb{N}^*$ , elle se déplace aléatoirement de sa position  $k\in\mathbb{Z}$  à la position k+1 ou k-1.

Soit  $p \in ]0,1[$ . On définit sur un espace probabilisé  $(\Omega,\Sigma,\mathbb{P})$  une suite de variable aléatoire discrète indépendantes  $(X_t)_{t\in\mathbb{N}^*}$  et identiquement distribuées dont la loi est définie par :

$$\forall t \in \mathbb{N}^*, \quad \mathbb{P}(X_t = 1) = p \quad \text{ et } \quad \mathbb{P}(X_t = -1) = 1 - p.$$

Enfin, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $S_n = \sum_{t=1}^n X_t$ .

Pour tout  $t \in \mathbb{N}^*$ , la variable aléatoire  $X_t$  modélise le déplacement de la particule à l'instant t. Si  $X_t = 1$ , la particule se déplace vers la droite. Si  $X_t = -1$ , la particule se déplace vers la gauche. Ainsi, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $S_n$  modélise la position de la particule après n déplacements.

On rappelle la formule de Stirling:

$$n! \underset{n \to +\infty}{\sim} \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n$$
.

### Partie I - Un développement en série entière

- 1) Soit  $\alpha \in \mathbb{R}$  tel que  $\alpha \notin \mathbb{N}$ . Donner sans démonstration un développement en série entière de la fonction réelle  $x \mapsto (1+x)^{\alpha}$  au voisinage de 0 en précisant son rayon de convergence.
- 2) En déduire que pour tout  $x \in ]-1;1[$ :

$$\frac{1}{\sqrt{1-x}} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{2^{2n}} \binom{2n}{n} x^n.$$

#### Partie II - Probabilité de retour à l'origine

On définit la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  par :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad u_n = \mathbb{P}(S_n = 0).$$

- 3) Pour tout  $t \in \mathbb{N}^*$ , déterminer la loi de la variable aléatoire  $Y_t = \frac{X_t + 1}{2}$ . En déduire que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , la variable aléatoire  $\sum_{t=1}^n \frac{X_t + 1}{2}$  suit une loi binomiale dont on précisera les paramètres.
- 4) En déduire que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ :

$$u_n = \begin{cases} \binom{n}{\frac{n}{2}} (p(1-p))^{\frac{n}{2}} & \text{si } n \text{ est pair} \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

5) Déterminer la limite de la suite  $(u_{2n})_{n\in\mathbb{N}^*}$  lorsque n tend vers  $+\infty$  selon les valeurs de p et interpréter le résultat.

#### Partie III - Nombre de passages par l'origine

Pour tout  $j \in \mathbb{N}$ , on note  $O_{2j}$  la variable aléatoire égale à 1 si la particule est à l'origine à l'instant t = 2j, 0 sinon. Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $T_n = \sum_{j=0}^n O_{2j}$ . On note  $\mathbb{E}(T_n)$  l'espérance de la variable aléatoire  $T_n$ . Dans cette partie, on souhaite déterminer  $\lim_{n \to +\infty} \mathbb{E}(T_n)$ .

**6)** Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Que modélise la variable aléatoire  $T_n$ ?

7) Soit  $j \in \mathbb{N}$ . Déterminer la loi de la variable aléatoire  $O_{2j}$ . En déduire que :

$$\mathbb{E}(T_n) = \sum_{j=0}^{n} {2j \choose j} (p(1-p))^j.$$

- 8) On suppose dans cette question que  $p \neq \frac{1}{2}$ . En utilisant le résultat de la question 2, calculer  $\lim_{n \to +\infty} \mathbb{E}(T_n)$  et interpréter le résultat.
- 9) On suppose dans cette question que  $p = \frac{1}{2}$ . Montrer que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad \mathbb{E}(T_n) = \frac{2n+1}{2^{2n}} \binom{2n}{n}$$

et en déduire  $\lim_{n\to+\infty} \mathbb{E}(T_n)$ .

# Exercice 4 (Puissances de matrices et limites de suites de matrices)

Soit  $(n,p) \in \mathbb{N}^* \times \mathbb{N}^*$ . On s'intéresse ici à la convergence des suites matricielles  $(M_k)_{k \in \mathbb{N}}$  où pour tout  $k \in \mathbb{N}$ ,  $M_k \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{C})$  avec p=1 (matrices colonnes) ou p=n (matrices carrées). Pour tout  $k \in \mathbb{N}$ , on note alors  $M_k = \binom{nk}{i,j}_{(i,j) \in [\![1,n]\!] \times [\![1,p]\!]}$  ou plus simplement  $M_k = \binom{nk}{i,j}$ .

On suppose que l'espace vectoriel  $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{C})$  est muni d'une norme notée  $\|.\|$  indifféremment des valeurs de n et p. En particulier, si  $V \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{C})$ , V est une matrice colonne assimilée à un vecteur de  $\mathbb{C}^n$  et on note  $\|V\|$  sa norme.

On rappelle que les trois assertions suivantes sont équivalentes :

- 1) la suite  $(M_k)_{k\in\mathbb{N}}$  converge vers la matrice  $A=(a_{i,j})\in\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{C})$ ;
- 2) la suite des normes  $(\|M_k A\|)_{k \in \mathbb{N}}$  converge vers 0;
- **3)** pour tout  $(i,j) \in [1;n] \times [1;p]$ , la suite de nombres complexes  $(m_{i,j}^{(k)})_{k \in \mathbb{N}}$  converge vers  $a_{i,j} \in \mathbb{C}$  (convergence des coefficients de la matrice).

On s'intéresse en particulier à la suite des puissances itérées  $\left(M^k\right)_{k\in\mathbb{N}}$  d'une matrice donnée  $M\in\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ .

# Partie I - Diagonalisation et puissances d'une matrice particulière

Soit  $n \in \mathbb{N}$  tel que  $n \geqslant 3$ . Pour tout  $(a,b) \in \mathbb{C}^2$ , on définit la matrice  $M(a,b) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  par :

$$M(a,b) = \begin{pmatrix} b & a & a & \dots & a \\ a & b & a & \dots & a \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ a & \dots & a & b & a \\ a & \dots & a & a & b \end{pmatrix}$$

et on note  $P_{a,b}$  le polynôme caractéristique de la matrice M(a,b).

On note  $I_n$  la matrice identité de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  et on remarque que pour tous réels a et b,

$$M(a,b) = bI_n + aM(1,0).$$

1) On suppose, dans cette question uniquement, que  $(a,b) \in \mathbb{R}^2$ . Montrer que dans ce cas M(a,b) est diagonalisable.

2) Montrer que  $V = \begin{pmatrix} 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{C})$  est un vecteur propre de M(a,b) et déterminer la valeur propre associée à V.

- 3) Montrer que  $P_{1,0}(X) = (X (n-1))(X+1)^{n-1}$ .
- 4) On suppose que  $a \neq 0$ . Montrer que  $P_{a,b}(X) = a^n P_{1,0}\left(\frac{X-b}{a}\right)$ . En déduire l'ensemble des valeurs propres de M(a,b) ainsi que leurs multiplicités.
- 5) On définit le polynôme  $Q_{a,b} \in \mathbb{C}[X]$  par  $Q_{a,b}(X) = (X (b-a))(X (b+(n-1)a))$ . Montrer que  $Q_{a,b}$  est un polynôme annulateur de M(a,b) et en déduire que M(a,b) est diagonalisable (on distinguera les cas a = 0 et  $a \neq 0$ ).
- 6) Soit  $k \in \mathbb{N}$ . On suppose que  $a \neq 0$ . Déterminer le reste de la division euclidienne du polynôme  $X^k$  par le polynôme  $Q_{a,b}$  et en déduire une expression de  $M(a,b)^k$  comme combinaison linéaire de M(a,b) et de  $I_n$ .
- 7) Supposons que |b-a| < 1 et |b+(n-1)a| < 1. Déterminer la limite de la suite de matrices  $\left(M(a,b)^k\right)_{k\in\mathbb{N}}$ .

### Partie II - Limite des puissances d'une matrice

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . On considère l'espace vectoriel  $\mathbb{C}^n$  muni d'une norme notée  $\|.\|$ . On note sa base canonique  $\mathscr{B} = (e_1, \ldots, e_n)$ . Soit u un endomorphisme de  $\mathbb{C}^n$  vérifiant la propriété suivante :

$$\forall \lambda \in \mathrm{Sp}(u), \quad |\lambda| < 1$$

où  $\operatorname{Sp}(u)$  est l'ensemble des valeurs propres de u. On note A la matrice de l'endomorphisme u dans la base  $\mathscr{B}$ .

L'objectif de cette partie est de montrer que  $\lim_{k \to +\infty} A^k = 0$ .

On suppose (sauf à la question 12) que A = T où T est une matrice triangulaire supérieure :

$$T = \begin{pmatrix} \lambda_1 & * & \dots & * \\ 0 & \lambda_2 & * & \dots & * \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & \ddots & \ddots & * \\ 0 & \dots & \dots & 0 & \lambda_n \end{pmatrix}.$$

- 8) a) Pour  $k \in \mathbb{N}$ , calculer  $u^k(e_1)$  en fonction de k,  $\lambda_1$  et  $e_1$ .
  - **b)** Montrer que  $\lim_{k \to +\infty} ||u^k(e_1)|| = 0$  et en déduire  $\lim_{k \to +\infty} u^k(e_1)$ .

On suppose qu'il existe  $i \in [1; n-1]$  tel que pour tout  $j \in [1; i]$ ,  $\lim_{k \to +\infty} u^k(e_j) = 0$ .

- 9) Montrer qu'il existe  $x \in \text{Vect}(e_j)_{j \in \llbracket 1;i \rrbracket}$  tel que :  $u(e_{i+1}) = \lambda_{i+1}e_{i+1} + x$ . En déduire que pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$  :  $u^k(e_{i+1}) = \lambda_{i+1}^k e_{i+1} + \sum_{m=0}^{k-1} \lambda_{i+1}^{k-m-1} u^m(x)$ .
- **10)** a) Montrer que  $\lim_{k \to +\infty} \left\| \sum_{m=0}^{k-1} \lambda_{i+1}^{k-m-1} u^m(x) \right\| = 0.$ 
  - **b)** En déduire que  $\lim_{k\to+\infty} u^k(e_{i+1}) = 0$ .
- 11) Montrer alors que  $\lim_{k \to +\infty} T^k = 0$ .

12) On ne suppose plus que A est triangulaire supérieure. Montrer que  $\lim_{k\to+\infty}A^k=0$ .

# Partie III - Application à la méthode de Gauss-Seidel

Soit  $A = (a_{i,j}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  telle que :

$$\forall i \in [1; n], \quad |a_{i,i}| > \sum_{\substack{j=1\\j \neq i}}^{n} |a_{i,j}|.$$

On dit alors que A est une matrice à diagonale strictement dominante. On admet que dans ce cas A est inversible.

On définit ensuite  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  et  $F \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  de la manière suivante : pour tout  $(i,j) \in [1,n]^2$ ,

- si  $i \geqslant j$ ,  $m_{i,j} = a_{i,j}$  et  $f_{i,j} = 0$ ;
- si i < j,  $m_{i,j} = 0$  et  $f_{i,j} = -a_{i,j}$ .

Ainsi, A = M - F où F est la partie triangulaire supérieure de diagonale nulle de -A et où M est la partie triangulaire inférieure de A.

Soit  $Y \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{C})$ . On note  $X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{C})$  l'unique matrice colonne telle que :

$$AX = Y$$
.

Le but de cette partie est de trouver une suite qui converge vers X.

13) Justifier que M est inversible.

Dans la suite de cette partie, on pose  $B = M^{-1}F$ . On définit par récurrence une suite de matrices colonnes  $(X_k)_{k\in\mathbb{N}}$  avec  $X_0 \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{C})$  quelconque et :

$$\forall k \in \mathbb{N}, \quad X_{k+1} = BX_k + M^{-1}Y.$$

**14)** Montrer que  $X = BX + M^{-1}Y$ .

Soit  $\lambda$  une valeur propre quelconque de la matrice B. On note  $V \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{C})$  un vecteur propre de B associé à cette valeur propre.

Par convention, si  $(u_j)_{j\in\mathbb{N}}$  est une suite de nombres complexes alors  $\sum_{j=n+1}^n u_j = \sum_{j=1}^0 u_j = 0$ .

15) Montrer que  $FV = \lambda MV$ . En déduire que :

$$\forall i \in [1, n], \quad \lambda a_{i,i} v_i = -\left(\sum_{j=i+1}^n a_{i,j} v_j + \lambda \sum_{j=1}^{i-1} a_{i,j} v_j\right).$$

16) Montrer qu'il existe  $i_0 \in \llbracket 1; n \rrbracket$  tel que  $|v_{i_0}| = \max_{j \in \llbracket 1; n \rrbracket} |v_j|$  et  $v_{i_0} \neq 0$ . En déduire que :

$$|\lambda a_{i_0,i_0}| \le \left(\sum_{j=i_0+1}^n |a_{i_0,j}| + |\lambda| \sum_{j=1}^{i_0-1} |a_{i_0,j}|\right).$$

- 17) En déduire que  $|\lambda| < 1$ , puis que  $\lim_{k \to +\infty} B^k = 0$ .
- 18) Montrer que:

$$\forall k \in \mathbb{N}, \quad X_k - X = B^k(X_0 - X)$$

et conclure.

## FIN DE L'ÉPREUVE