

SESSION 2020

**AGRÉGATION
CONCOURS INTERNE
ET CAER**

Section : MATHÉMATIQUES

PREMIÈRE ÉPREUVE

Durée : 6 heures

L'usage de tout ouvrage de référence, de tout dictionnaire et de tout matériel électronique (y compris la calculatrice) est rigoureusement interdit.

Si vous repérez ce qui vous semble être une erreur d'énoncé, vous devez le signaler très lisiblement sur votre copie, en proposer la correction et poursuivre l'épreuve en conséquence. De même, si cela vous conduit à formuler une ou plusieurs hypothèses, vous devez la (ou les) mentionner explicitement.

NB : Conformément au principe d'anonymat, votre copie ne doit comporter aucun signe distinctif, tel que nom, signature, origine, etc. Si le travail qui vous est demandé consiste notamment en la rédaction d'un projet ou d'une note, vous devrez impérativement vous abstenir de la signer ou de l'identifier.

INFORMATION AUX CANDIDATS

Vous trouverez ci-après les codes nécessaires vous permettant de compléter les rubriques figurant en en-tête de votre copie.

Ces codes doivent être reportés sur chacune des copies que vous remettrez.

► **Concours interne de l'Agrégation de l'enseignement public :**

Concours	Section/option	Epreuve	Matière
EAI	1300A	101	0540

► **Concours interne du CAER / Agrégation de l'enseignement privé :**

Concours	Section/option	Epreuve	Matière
EAH	1300A	101	0540

Préambule : notations et rappels

Notations

- ▷ On désigne par \mathbf{N} l'ensemble des entiers naturels, par \mathbf{N}^* l'ensemble des entiers naturels strictement positifs et par \mathbf{Z} l'anneau des entiers relatifs.
- ▷ On désigne par \mathbf{R} le corps des nombres réels, par \mathbf{C} le corps des nombres complexes et par \mathbf{K} l'un de ces deux corps lorsqu'on ne souhaite pas le préciser.
- ▷ Si m et n sont deux entiers relatifs, on pose $\llbracket m ; n \rrbracket = \{k \in \mathbf{Z}; m \leq k \leq n\}$.
- ▷ Pour n entier naturel non nul, on note \mathfrak{S}_n le groupe des permutations de $\llbracket 1 ; n \rrbracket$.
- ▷ Si E est un \mathbf{K} -espace vectoriel, on note $L(E)$ l'ensemble des endomorphismes de E et $GL(E)$ le groupe des endomorphismes inversibles.
- ▷ Pour une famille (u_1, \dots, u_k) de vecteurs de E , on note $\text{Vect}(u_1, \dots, u_k)$ le sous-espace vectoriel de E engendré par cette famille.
- ▷ Soit n un entier naturel non nul. On note $\mathcal{M}_n(\mathbf{K})$ la \mathbf{K} -algèbre des matrices (n, n) à coefficients dans \mathbf{K} et I_n la matrice identité dans $\mathcal{M}_n(\mathbf{K})$.
- ▷ On note $GL_n(\mathbf{K})$ le groupe multiplicatif des matrices inversibles, $O_n(\mathbf{K})$ celui des matrices orthogonales et $SO_n(\mathbf{K})$ le groupe des matrices orthogonales de déterminant égal à 1.
- ▷ On note $T_n^+(\mathbf{K})$ le groupe multiplicatif des matrices triangulaires supérieures inversibles et $T_n^-(\mathbf{K})$ le groupe multiplicatif des matrices triangulaires inférieures inversibles.
- ▷ Soit n un entier naturel non nul et $A \in \mathcal{M}_n(\mathbf{K})$.
Pour $i \in \llbracket 1 ; n \rrbracket$, on note L_i la i -ème ligne de la matrice A . Pour $j \in \llbracket 1 ; n \rrbracket$, on note C_j la j -ème colonne de la matrice A .
- ▷ Soit n un entier naturel non nul et $(i, j) \in \llbracket 1 ; n \rrbracket^2$. On note $E_{i,j}$ la matrice dont tous les coefficients sont nuls sauf le coefficient situé à la i -ème ligne et à la j -ème colonne qui vaut 1. Par exemple lorsque $n = 2$, on a :

$$E_{1,1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{1,2} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{2,1} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \text{ et } E_{2,2} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Rappels et compléments sur les actions de groupe (pour la partie IV)

- ▷ Soient $(G, *)$ un groupe dont l'élément neutre est noté e et X un ensemble non vide. On appelle **action** de G sur X toute application :

$$\begin{cases} G \times X & \longrightarrow & X \\ (g, x) & \longmapsto & g \cdot x \end{cases}$$

vérifiant les deux propriétés suivantes :

1. $\forall x \in X, e \cdot x = x$
2. $\forall g, h \in G, \forall x \in X, g \cdot (h \cdot x) = (g * h) \cdot x$

Lorsque l'on dispose d'une telle action, on dit que le groupe G **agit** sur l'ensemble X .

▷ Pour tout $x \in X$, on désigne par O_x l'**orbite** de x . Par définition :

$$O_x = \{y \in X, \exists g \in G, y = g \cdot x\}.$$

On rappelle que la relation binaire \mathcal{R} , définie sur X par $x \mathcal{R} y \Leftrightarrow y \in O_x$, est une relation d'équivalence sur X .

▷ Le **stabilisateur** d'un élément x de X est le sous-groupe de G défini par :

$$\text{Stab}_x = \{g \in G, g \cdot x = x\}.$$

▷ On dit qu'une action est **transitive** (ou que le groupe G **agit transitivement** sur X) lorsque l'action ne possède qu'une seule orbite. Autrement dit :

$$\forall (x, y) \in X \times X, \exists g \in G \text{ tel que } y = g \cdot x.$$

▷ On dira qu'une action est **fidèle** (ou que le groupe G **agit fidèlement** sur X) lorsque l'intersection de tous les stabilisateurs est le sous-groupe $\{e\}$:

$$\bigcap_{x \in X} \text{Stab}_x = \{e\}.$$

Partie I : drapeaux de sous-espaces vectoriels

Dans toute cette partie, E est un espace vectoriel de dimension finie n ($n \geq 1$) sur \mathbf{K} (on rappelle que \mathbf{K} désigne indifféremment le corps des réels ou des complexes).

Soit $p \in \mathbf{N}^*$. Une famille $(E_i)_{0 \leq i \leq p}$ de sous-espaces vectoriels de E est appelée drapeau si elle vérifie :

$$\{0\} = E_0 \subsetneq E_1 \subsetneq \dots \subsetneq E_p = E$$

En particulier pour tout entier i compris entre 0 et $p-1$, E_i est un sous-espace vectoriel strict de E_{i+1} . On dit qu'un drapeau $(E_i)_{0 \leq i \leq p}$ est **total** lorsque $p = n$.

1. Soit (e_1, \dots, e_n) une base de E . On pose $E_0 = \{0\}$ et, $\forall j \in \llbracket 1; n \rrbracket$, $E_j = \text{Vect}(e_1, \dots, e_j)$.

Montrer que $(E_i)_{0 \leq i \leq n}$ est un drapeau total de E .

Etant donné un drapeau total $(E_i)_{0 \leq i \leq n}$, on dit qu'une base (e_1, \dots, e_n) de E est **adaptée** à ce drapeau si $\forall j \in \llbracket 1; n \rrbracket$, $E_j = \text{Vect}(e_1, \dots, e_j)$.

2. Montrer que tout drapeau total admet une base adaptée.

3. Soit $(E_i)_{0 \leq i \leq n}$ un drapeau total de E . Montrer que si E est un espace euclidien, alors il existe une base orthonormée de E adaptée au drapeau.

Soit $u \in L(E)$. On dit qu'un drapeau $(E_i)_{0 \leq i \leq n}$ est stable par u lorsque, pour tout $i \in \llbracket 0; n \rrbracket$, le sous-espace E_i est stable par u .

Dans la suite de cette partie, u désigne un endomorphisme de E .

4. On suppose dans cette question *uniquement* que u est diagonalisable. Montrer qu'il existe un drapeau total de E , stable par u .
5. On suppose dans cette question *uniquement* que u est nilpotent d'indice n , c'est-à-dire que u vérifie $u^n = 0_{L(E)}$ et $u^{n-1} \neq 0_{L(E)}$.
 - (a) Soit $k \in \llbracket 1 ; n \rrbracket$ et $x \in E$ tel que $u^{n-1}(x) \neq 0$. Montrer que la famille $(u^{n-j}(x))_{j \in \llbracket 1 ; k \rrbracket}$ est libre.
 - (b) Montrer que $(\text{Ker } u^i)_{0 \leq i \leq n}$ est un drapeau total de E , stable par u . Construire une base adaptée à ce drapeau.
6. Montrer que u est trigonalisable si et seulement si E admet un drapeau total stable par u .
7. Montrer à l'aide des questions précédentes que si E est euclidien et que u est trigonalisable, alors il existe une base orthonormée de E dans laquelle la matrice de u est triangulaire supérieure.

Partie II : des groupes quotients

Dans cette partie, on désigne par G un groupe dont la loi est notée multiplicativement et H un sous-groupe de G . On note 1_G l'élément neutre de G .

On rappelle que si $g \in G$, on désigne par gH l'ensemble appelé **classe à gauche** :

$$gH = \{gh, h \in H\}.$$

De manière analogue, on appelle l'ensemble Hg une classe à droite.

On rappelle que la relation binaire définie par : $g_1 \mathcal{R} g_2 \Leftrightarrow g_2 \in g_1 H$ est une relation d'équivalence, dont les classes sont les ensembles du type gH et que l'on désigne par G/H l'ensemble quotient pour cette relation.

On dit que le sous-groupe H est distingué dans G lorsque : $\forall g \in G, gH = Hg$. On note dans ce cas $H \triangleleft G$. On remarquera que $H \triangleleft G \Leftrightarrow \forall g \in G, g^{-1}Hg \subset H$.

8. Soit $H \triangleleft G$.
 - (a) Montrer que G/H peut être muni d'une structure de groupe en considérant la loi de composition \star définie par $(g_1 H) \star (g_2 H) = g_1 g_2 H$.
On expliquera pourquoi on a bien défini ainsi une loi de composition interne sur G/H .
 - (b) Montrer que l'application $\pi : G \rightarrow G/H$ définie pour tout $g \in G$ par $\pi(g) = gH$ est un morphisme de groupe surjectif.
9. On désigne dans cette question par $TU_n^+(\mathbf{K})$ le groupe des matrices triangulaires supérieures dont tous les coefficients diagonaux valent 1.
 - (a) Montrer que $TU_n^+(\mathbf{K}) \triangleleft T_n^+(\mathbf{K})$.
 - (b) A-t-on $TU_n^+(\mathbf{K}) \triangleleft GL_n(\mathbf{K})$?
10. Soit H un sous-groupe quelconque de G . On suppose que G/H est un ensemble fini à deux éléments. Montrer que $H \triangleleft G$.

11. Dans cette question uniquement, on pose $A = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ et $B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$.

On désigne par

$$\Delta = \{I_2, A, A^2, A^3, B, AB, A^2B, A^3B\}.$$

- (a) Vérifier que $A^3B = BA$, et montrer que Δ est un sous-groupe de $GL_2(\mathbf{R})$.
 (b) On définit $\Gamma = \langle A \rangle$ le sous-groupe de Δ engendré par A et $R = \langle B \rangle$ le sous-groupe de Δ engendré par B . Montrer que Δ/Γ est un groupe, isomorphe à R .
 (c) Existe-t-il un isomorphisme entre les groupes Δ et $\Gamma \times R$?

Soient H et K deux sous-groupes quelconques de G . Pour tout $g \in G$ on appelle double classe de g relative aux sous-groupes H et K l'ensemble :

$$HgK = \{h g k, (h, k) \in H \times K\}.$$

Dans la suite, H et K étant fixés, on parlera simplement de « la double classe d'un élément de G ».

12. (a) Montrer qu'une double classe est une réunion de classes à gauche, et aussi une réunion de classes à droite.
 (b) Montrer que les doubles classes relatives aux sous-groupes H et K constituent une partition de G .

Partie III : décomposition de Bruhat et matrices

Dans cette partie, E est un \mathbf{K} -espace vectoriel de dimension n ($n \in \mathbf{N}^*$).
 On munit E d'une base $\mathcal{B} = (\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_n)$.

13. Pour $\sigma \in \mathfrak{S}_n$, soit u_σ l'endomorphisme de E défini par l'égalité :

$$\forall i \in \llbracket 1; n \rrbracket, u_\sigma(\varepsilon_i) = \varepsilon_{\sigma(i)}$$

et P_σ sa matrice dans la base \mathcal{B} . Une telle matrice P_σ est appelée matrice de permutation.

- (a) Dans cette question uniquement, σ est le n -cycle $(1, 2, \dots, n)$. Expliciter la matrice P_σ .
 (b) Soit $\sigma \in \mathfrak{S}_n$. On note $\sigma = c_1 \dots c_k$ une décomposition de σ en cycles de supports disjoints, où $k \in \mathbf{N}^*$.
 Exprimer la matrice P_σ en fonction des matrices P_{c_j} pour $j \in \llbracket 1; k \rrbracket$.
 (c) Montrer que $P_\sigma \in O_n(\mathbf{R})$.
 (d) À quelle condition sur σ la matrice P_σ appartient-elle à $SO_n(\mathbf{R})$?
14. Pour $\lambda \in \mathbf{K}$ et $(i, j) \in \llbracket 1; n \rrbracket^2$, on note $T_{i,j}(\lambda)$ la matrice $I_n + \lambda E_{i,j}$.
 Pour $\lambda \in \mathbf{K}$ et $i \in \llbracket 1; n \rrbracket$, on note $D_i(\lambda)$ la matrice $I_n + (\lambda - 1)E_{i,i}$.
 Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbf{K})$.
 (a) Montrer que la matrice $T_{i,j}(\lambda)A$ est obtenue à partir de A en effectuant l'opération élémentaire $L_i \leftarrow L_i + \lambda L_j$.
 (b) De manière analogue, donner les opérations élémentaires à effectuer pour obtenir les matrices $D_i(\lambda)A$, $AT_{i,j}(\lambda)$ et $AD_i(\lambda)$.

(c) Donner les opérations élémentaires à effectuer pour obtenir les matrices $P_{i,j}A$ et $AP_{i,j}$, où $P_{i,j}$ désigne la matrice P_σ lorsque σ est la transposition (i, j) . Expliquer sans démonstration comment obtenir $P_\sigma A$ et AP_σ à partir de A , lorsque $\sigma \in \mathfrak{S}_n$ est une permutation quelconque.

15. Soient U et V deux matrices triangulaires supérieures inversibles et soient σ et σ' deux permutations.

On suppose que $P_\sigma^{-1}UP_{\sigma'} = V$. Montrer que $\sigma = \sigma'$. *Indication* : On pourra considérer le coefficient d'indice $(\sigma(j), j)$ de $P_\sigma V$, où $j \in \llbracket 1 ; n \rrbracket$.

16. Soit $A \in \text{GL}_n(\mathbf{K})$ une matrice inversible.

(a) Montrer qu'il existe une matrice triangulaire supérieure U ne comportant que des 1 sur la diagonale, une matrice triangulaire supérieure V et une matrice de transposition P_σ telles que $A = UP_\sigma V$ et que cette écriture peut être obtenue à l'aide d'opérations élémentaires sur les lignes et les colonnes de la matrice A . On appelle cette écriture *décomposition de Bruhat de la matrice A* .

(b) Montrer que la matrice P_σ de la question précédente est uniquement déterminée par A .

Le résultat de la question 16 permet donc d'affirmer que

$$\text{GL}_n(\mathbf{K}) \subset \bigcup_{\sigma \in \mathfrak{S}_n} T_n^+(\mathbf{K})P_\sigma T_n^+(\mathbf{K}).$$

Nous admettrons par la suite que cette inclusion est une égalité.

17. Déterminer la décomposition de Bruhat d'une matrice $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \text{SL}_2(\mathbf{K})$ i.e. telle que $ad - bc = 1$.

Jusqu'à la fin de cette partie, on se place dans le cas où $\mathbf{K} = \mathbf{C}$ et on munit $\mathcal{M}_n(\mathbf{C})$ d'une norme quelconque $\|\cdot\|$.

Les **mineurs principaux** d'une matrice $A = (a_{i,j})_{(i,j) \in \llbracket 1 ; n \rrbracket^2} \in \mathcal{M}_n(\mathbf{C})$ sont les déterminants des matrices extraites $(a_{i,j})_{(i,j) \in \llbracket 1 ; k \rrbracket^2}$ pour tout $k \in \llbracket 1 ; n \rrbracket$, ces matrices étant obtenues en ne conservant que les k premières lignes et k premières colonnes de la matrice A .

18. On considère les deux propositions ci-dessous, où $A \in \mathcal{M}_n(\mathbf{C})$:

- ▷ (E₁) : la matrice A s'écrit comme produit d'un élément de $T_n^-(\mathbf{C})$ et d'un élément de $T_n^+(\mathbf{C})$,
- ▷ (E₂) : les mineurs principaux de A sont tous non nuls.

(a) Montrer que si A satisfait la propriété (E₁) ou la propriété (E₂) alors $A \in \text{GL}_n(\mathbf{C})$.

(b) À l'aide d'une décomposition par blocs, montrer que (E₁) \Rightarrow (E₂).

(c) En procédant par récurrence, montrer que (E₂) \Rightarrow (E₁).

19. Montrer que l'ensemble des matrices qui vérifient la condition (E₂) est un ouvert de $\text{GL}_n(\mathbf{C})$. *Indication* : on pourra considérer pour $k \in \llbracket 1 ; n \rrbracket$ l'application φ_k de $\mathcal{M}_n(\mathbf{C})$ dans \mathbf{C} qui à une matrice A , associe son mineur principal d'ordre k .

20. Soit $\tau \in \mathfrak{S}_n$ définie, pour tout $k \in \llbracket 1 ; n \rrbracket$, par : $\tau(k) = n - k + 1$.

- (a) Montrer que : $P_\tau T_n^+(\mathbf{C})P_\tau = T_n^-(\mathbf{C})$, où $P_\tau T_n^+(\mathbf{C})P_\tau$ désigne l'ensemble $\{P_\tau U P_\tau, U \in T_n^+(\mathbf{C})\}$.
- (b) Montrer que $P_\tau T_n^+(\mathbf{C})P_\tau T_n^+(\mathbf{C}) = \{P_\tau U P_\tau V, (U, V) \in T_n^+(\mathbf{C}) \times T_n^+(\mathbf{C})\}$ est un ouvert de $GL_n(\mathbf{C})$.
- (c) Montrer que $P_\tau T_n^+(\mathbf{C})P_\tau T_n^+(\mathbf{C})$ est dense dans $GL_n(\mathbf{C})$.
- (d) Montrer que l'application :

$$\begin{cases} GL_n(\mathbf{C}) & \longrightarrow GL_n(\mathbf{C}) \\ A & \longmapsto P_\tau A \end{cases}$$

réalise un homéomorphisme.

- (e) En déduire que $T_n^+(\mathbf{C})P_\tau T_n^+(\mathbf{C})$ est un ouvert dense de $GL_n(\mathbf{C})$. Que peut-on affirmer sur la topologie de l'ensemble $\bigcup_{\substack{\sigma \in \mathfrak{S}_n \\ \sigma \neq \tau}} T_n^+(\mathbf{C})P_\sigma T_n^+(\mathbf{C})$?

Partie IV : décomposition de Bruhat et drapeaux

Soit E un \mathbf{K} -espace vectoriel de dimension $n \in \mathbf{N}^*$.

On note \mathcal{D} l'ensemble des drapeaux totaux de E et Δ l'ensemble des bases de E .

Dans cette partie, on désigne par δ l'application de Δ à valeurs dans \mathcal{D} qui, à une base $B = (e_1, \dots, e_n)$, associe le drapeau total $(\text{Vect}(e_1, \dots, e_i))_{i \in \llbracket 1; n \rrbracket}$.

21. Montrer que le groupe linéaire $GL(E)$ agit fidèlement et transitivement sur l'ensemble Δ par :

$$g \cdot (e_i)_{i \in \llbracket 1; n \rrbracket} = (g(e_i))_{i \in \llbracket 1; n \rrbracket}.$$

22. Montrer que $GL(E)$ agit transitivement sur l'ensemble \mathcal{D} par :

$$g \cdot (E_i)_{i \in \llbracket 1; n \rrbracket} = (g(E_i))_{i \in \llbracket 1; n \rrbracket}$$

et que les actions définies dans cette question et la question précédente sont compatibles, c'est-à-dire que :

$$\forall B \in \Delta, \forall g \in GL(E), \delta(g \cdot B) = g \cdot \delta(B).$$

Dans la suite de la partie, *via* le choix d'une base $B_0 = (\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_n)$, on identifie E à \mathbf{K}^n et le groupe linéaire $GL(E)$ à l'ensemble $GL_n(\mathbf{K})$ des matrices inversibles.

23. Montrer que le stabilisateur de $\delta(B_0)$ s'identifie au sous-groupe $T_n^+(\mathbf{K})$ des matrices triangulaires supérieures inversibles.
24. On définit la relation \mathcal{R} sur $GL_n(\mathbf{K})$ par : $M \mathcal{R} N$ si et seulement si $M^{-1}N \in T_n^+(\mathbf{K})$, pour $M, N \in GL_n(\mathbf{K})$. Montrer que \mathcal{R} est une relation d'équivalence. Pour $M \in GL_n(\mathbf{K})$, on note \overline{M} la classe de M dans l'ensemble quotient $GL_n(\mathbf{K})/T_n^+(\mathbf{K})$.

25. On considère l'application φ suivante :

$$\begin{cases} \text{GL}_n(\mathbf{K})/T_n^+(\mathbf{K}) & \longrightarrow \mathcal{D} \\ \overline{M} & \longmapsto \varphi(\overline{M}) = M \cdot \delta(B_0) \end{cases}$$

(a) Montrer que φ est bien définie.

(b) Montrer que φ est une bijection de $\text{GL}_n(\mathbf{K})/T_n^+(\mathbf{K})$ sur \mathcal{D} .

26. Montrer que pour tout X et Y de $\text{GL}_n(\mathbf{K})$, on a $\varphi(\overline{XY}) = X \cdot \varphi(\overline{Y})$.

On considère l'action du groupe $\text{GL}_n(\mathbf{K})$ sur l'ensemble $\text{GL}_n(\mathbf{K})/T_n^+(\mathbf{K}) \times \text{GL}_n(\mathbf{K})/T_n^+(\mathbf{K})$ définie par $A \cdot (\overline{X}, \overline{Y}) = (\overline{AX}, \overline{AY})$.

27. Soient X et Y dans $\text{GL}_n(\mathbf{K})$. À l'aide de la décomposition de Bruhat, montrer qu'il existe $\sigma \in \mathfrak{S}_n$ et $T_1 \in T_n^+(\mathbf{K})$ tel que $(\overline{X}, \overline{Y}) = XT_1 \cdot (\overline{I_n}, \overline{P_\sigma})$, et que σ est unique.

28. En déduire le nombre d'orbites dans l'action de $\text{GL}_n(\mathbf{K})$ sur $\text{GL}_n(\mathbf{K})/T_n^+(\mathbf{K}) \times \text{GL}_n(\mathbf{K})/T_n^+(\mathbf{K})$.

————— FIN DU SUJET —————

Correction de l'épreuve de mathématique I

Agrégation interne 2020

M.TARQI¹ CPGE Med VI-Kénitra- Maroc

Partie I : drapeaux de sous-espaces vectoriels

- Il est clair que, pour tout i compris entre 0 et $n - 1$, $E_i \subset E_{i+1}$, et comme $e_{i+1} \in E_{i+1} \setminus E_i$ alors $E_i \subsetneq E_{i+1}$. Donc il s'agit bien d'un drapeau total de E .

- Soit $(E_i)_{0 \leq i \leq n}$ un drapeau total de E . On a donc

$$\{0\} = E_0 \subsetneq E_1 \subsetneq \dots \subsetneq E_n = E.$$

Puisque il s'agit d'une suite finie de $n+1$ sous-espaces vectoriels strictement croissante (au sens de l'inclusion), alors nécessairement $\dim(E_i) = i$ pour tout $i \in \llbracket 0, n \rrbracket$. Pour $1 \leq i \leq n - 1$, on considère une base (e_1, e_2, \dots, e_i) une base de E_i . D'après le théorème de la base incomplète il existe un vecteur $e_{i+1} \in E_{i+1} \setminus E_i$ et qui forme avec les vecteurs e_1, e_2, \dots, e_i une base de E_{i+1} . Ainsi $(e_i)_{1 \leq i \leq n}$ est une base de E , adaptée au drapeau $(E_i)_{0 \leq i \leq n}$.

- Soit $(E_i)_{0 \leq i \leq n}$ un drapeau total de E . Construisons par récurrence sur $0 \leq i \leq n - 1$ une base orthonormée de E_{i+1} .

Soit (e_1, e_2, \dots, e_i) une base orthonormée de E_i (tout espace euclidien admet une base orthonormée) et $f_{i+1} \in E_{i+1} \setminus E_i$ qui forme avec e_1, e_2, \dots, e_i une base de E_{i+1} . Appliquons le procédé d'orthonormalisation de Gram-Schmidt à la base $(e_1, e_2, \dots, e_i, f_{i+1})$ pour construire une base orthonormée de E_{i+1} , les i premiers vecteurs restent inchangés, ainsi on obtient une base orthonormée de E_{i+1} de la forme $(e_1, e_2, \dots, e_i, e_{i+1})$, en particulier (e_1, e_2, \dots, e_n) est une base orthonormée de E et aussi est une base adaptée au drapeau $(E_i)_{0 \leq i \leq n}$.

- Soit (v_1, v_2, \dots, v_n) une base de vecteurs propres de u . Pour $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$, on pose $E_i = \text{Vect}(v_1, v_2, \dots, v_i)$, on vérifie facilement que $(E_i)_{1 \leq i \leq n}$ est un drapeau total de E et que $\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, u(E_i) \subset E_i$.

- a) Soit $(\lambda_k)_{0 \leq k \leq n-1}$ une famille de scalaires telle que $\sum_{k=0}^{n-1} \lambda_k u^k(x) = 0$. Supposons qu'au moins un des coefficients λ_k ne soit pas nul. Soit $i = \min\{k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket \mid \lambda_k \neq 0\}$.

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^{n-1} \lambda_k u^k(x) = 0 &\Rightarrow \sum_{k=i}^{n-1} \lambda_k u^k(x) = 0 \\ &\Rightarrow u^{n-1-i} \left(\sum_{k=i}^{n-1} \lambda_k u^{k-i}(x) \right) = 0 \\ &\Rightarrow \sum_{k=i}^{n-1} \lambda_k u^{n-1-i+k}(x) = 0 \\ &\Rightarrow \lambda_i u^{n-1}(x) = 0, \end{aligned}$$

car pour $k > i + 1$, $n - 1 - i + k > n$ et donc $u^{n-1-i+k}(x) = 0$. Donc $\lambda_i = 0$ puisque $u^{n-1}(x) \neq 0$, ce

qui contredit la définition de i . Donc tous les coefficients λ_k sont nuls et on a montré que la famille $(u^k(x))_{0 \leq k \leq n-1}$ est libre.

La famille $(u^{n-j}(x))_{1 \leq j \leq k}$ est une sous-famille d'une famille libre donc elle est libre.

- Posons $E_i = \ker(u^i)$ pour $i \in \llbracket 0, n \rrbracket$. On a $E_0 = \{0\}$, $E_n = E$ et $E_i \subset E_{i+1}$. Supposons qu'il existe un indice $1 \leq i \leq n - 1$ tel que $E_{i+1} = E_i$, on peut le supposer minimal. Alors on aura $E_i = E_k$ pour tout $k \geq i$, en particulier $E_i = E_n$, ce qui entraîne $\ker(u^i) = E$ et donc $u^i = 0$ ce qui contredit la définition de l'indice de nilpotence n . En conclusion $E_i \subsetneq E_{i+1}$ et donc $(\ker(u^i))_{0 \leq i \leq n}$ est un drapeau total de E .

On vérifie sans peine que, pour chaque $1 \leq i \leq n$, $(u^{n-j}(x))_{1 \leq j \leq i}$ est une base de E_i , et donc $(x, u(x), \dots, u^{n-1}(x))$ est une base adaptée au drapeau $(\ker(u^i))_{0 \leq i \leq n}$.

- Soit $\mathcal{B} = (e_1, e_2, \dots, e_n)$ une base de trigonalisation de u et $T = (t_{ij})_{1 \leq i, j \leq n}$ la matrice de u représentant l'endomorphisme u dans \mathcal{B} . Comme précédemment la famille $(E_i)_{0 \leq i \leq n}$ définie par $E_i = \text{Vect}(e_1, e_2, \dots, e_i)$ est un drapeau total. De plus, on a $t_{ij} = 0$ pour tout $i < j$, donc $u(e_j) = \sum_{i=1}^j t_{ij} e_i$ pour tout $j \in \llbracket 1, n \rrbracket$, ce qui montre $u(E_i) \subset E_i$.

Inversement, si $(E_i)_{0 \leq i \leq n}$ est un drapeau total stable par u avec (e_1, e_2, \dots, e_n) une base adaptée à ce drapeau, alors pour tout k , il existe des scalaires $t_{1k}, t_{2k}, \dots, t_{kk}$ tels que $u(e_k) = \sum_{i=1}^k t_{ik} e_i$, ce qui montre que la matrice de u dans cette base est triangulaire, donc u est trigonalisable.

- Supposons u trigonalisable, alors d'après la question précédente E admet un drapeau total stable par u , que l'on note $(E_i)_{0 \leq i \leq n}$. Comme dans la question 3., on peut construire dans chaque E_i une base orthonormée $(\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_i)$, alors on voit bien que la matrice dans la base orthonormée $(\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n)$ est triangulaire supérieure.

Partie II : des groupes quotients

- a) Si H est un sous-groupe distingué, alors dans ce cas, la loi de groupe de G est compatible avec la relation \mathcal{R} , en effet si X et Y sont deux classes d'éléments de G suivant H , XY en est une aussi.

1. \diamond medtarqi@yahoo.fr \diamond http://alkendy.x10.mx

Il existe des éléments g_1 et g_2 de G tels que $X = g_1H$ et $Y = g_2H$. Nous avons alors

$$XY = (Hg_1)(g_2H) = H(g_1g_2)H,$$

comme H est distingué, nous pouvons remplacer $H(g_1g_2)$ par $(g_1g_2)H$ et nous trouvons $XY = g_1g_2HH$. Mais $HH = H$ (puisque H est un sous-groupe de G), donc la relation obtenue peut s'écrire $XY = g_1g_2H$, ce qui montre bien que XY est une classe suivant H .

De ce qui précède, il résulte qu'en faisant correspondre à une classe X et une classe Y l'ensemble XY , nous définissons une loi de composition \star dans l'ensemble des classes suivant H et que cette loi peut être caractérisée par la relation

$$(g_1H) \star (g_2H) = g_1g_2H.$$

Prouvons que cette loi est une loi de groupe. Elle est associative, car elle est induite par une loi de composition associative définie dans l'ensemble des parties de G . Il est clair que H est une classe suivant H , à savoir la classe eH du neutre e la règle $(g_1H) \star (g_2H) = g_1g_2H$ montre donc que H est neutre à gauche (faire $g_1 = e$) et à droite (faire $g_2 = e$), ainsi, H est l'élément neutre pour notre loi \star . Enfin, la règle $(g_1H) \star (g_2H) = g_1g_2H$ donne $(gH) \star (g^{-1}H) = H$ et aussi $(g^{-1}H) \star (gH) = H$, ce qui montre que la classe gH admet la classe $g^{-1}H$ pour inverse. Nous avons donc défini une loi de groupe dans l'ensemble des classes d'éléments de G suivant H .

b) La relation $(g_1H) \star (g_2H) = g_1g_2H$ montre que l'application $\pi : g \mapsto gH$ de G sur G/H est un homomorphisme de groupes, il est surjectif par construction.

9. a) L'ensemble des matrices triangulaires supérieures d'ordre n inversibles est stable par rapport aux opérations produit et passage à l'inverse. Ainsi si $T \in TU_n^+(\mathbb{K})$ et $S \in TU_n^+(\mathbb{K})$, alors $T^{-1}ST \in TU_n^+(\mathbb{K})$ de plus si on pose $T = (t_{ij})_{1 \leq i, j \leq n}$, alors le coefficient de $T^{-1}ST$ d'indice i de la diagonale est $t_{ii}^{-1} \times 1 \times t_{ii} = 1$ et donc $T^{-1}ST \in TU_n^+(\mathbb{K})$. Ceci montre que $TU_n^+(\mathbb{K})$ est distingué dans $TU_n^+(\mathbb{K})$.

b) Choisissons les deux matrices $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ et

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}. \text{ On a } B^{-1}AB = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \text{ donc si}$$

on considère $T = \begin{pmatrix} B & 0 \\ 0 & I_{n-2} \end{pmatrix} \in GL_n(\mathbb{K})$ et $S =$

$$\begin{pmatrix} A & 0 \\ 0 & I_{n-2} \end{pmatrix} \in TU_n^+(\mathbb{K}), \text{ alors } T^{-1}ST \notin TU_n^+(\mathbb{K}).$$

Donc $TU_n^+(\mathbb{K})$ n'est pas distingué dans $GL_n(\mathbb{K})$.

10. Le sous-groupe H est à la fois la classe à gauche et la classe à droite modulo H de l'élément neutre. Si G/H à deux éléments, $G \setminus H$ est donc l'autre classe, à droite

et à gauche. Classes à droite et classes à gauche coïncident, donc $gH = Hg$ ou encore $gHg^{-1} = Hgg^{-1} = H$ pour tout $g \in G$. Ainsi $H \triangleleft G$.

11. a) Vérification immédiate. Δ n'est autre que le sous-groupe engendré par A et B .

b) On a $\Gamma = \{I_2, A, A^2, A^3\}$, donc Δ/Γ à deux éléments et par conséquent Γ est sous-groupe distingué dans Δ , donc Δ/Γ à une structure de groupes. R est le sous-groupe engendré par B est d'ordre 2 ($B^2 = I_2$), ainsi les groupes Δ/Γ et R sont isomorphes puisque les deux sont isomorphes à $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$.

c) Le groupe produit $\Gamma \times R$ est commutatif comme produit de deux groupes commutatifs, mais Δ ne l'est pas puisque $AB \neq BA$. Donc $\Gamma \times R$ et Δ ne sont pas isomorphes.

12. a) On a $HgK = \bigcup_{h \in H} hgK = \bigcup_{k \in K} Hgk$ (réunion de classe à gauche et aussi réunion de classe à droite).

b) Considérons sur G la relation binaire \mathcal{S} définie par :

$$\forall (g_1, g_2) \in G^2, g_2 \mathcal{S} g_1 \Leftrightarrow g_2 \in Hg_1K.$$

\mathcal{S} est une relation d'équivalence, en effet :

• \mathcal{S} symétrique : $\forall (g_1, g_2) \in G^2$, on a :

$$g_1 \mathcal{S} g_2 \Leftrightarrow g_2 \in Hg_1K \Leftrightarrow g_1 \in H^{-1}g_2K^{-1} = Hg_2K \Leftrightarrow g_2 \mathcal{S} g_1.$$

• \mathcal{S} réflexive : $\forall g \in G, g \mathcal{S} g$.

• \mathcal{S} transitive : si $g_1 \mathcal{S} g_2$ et $g_2 \mathcal{S} g_3$, alors $g_2 \in Hg_1K$ et $g_3 \in Hg_2K$, donc $g_3 \in Hg_1K$, donc $g_1 \mathcal{S} g_3$.

Ainsi, l'ensemble des classes d'équivalence à savoir $\{\bar{g} = HgK \mid g \in G\}$ forme une partition de G , c'est-à-dire $G = \bigcup_{g \in G} HgK$.

Partie III. décomposition de Bruhat et matrices

13. a) Dans ce cas $u_\sigma(\varepsilon_i) = \varepsilon_{i+1}$ pour tout $i \in \llbracket 1, n-1 \rrbracket$ et $u_\sigma(\varepsilon_n) = \varepsilon_1$, d'où :

$$P_\sigma = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 & 1 \\ 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

b) Si $\sigma = c_1c_2\dots c_k$, alors $u_\sigma = u_{c_1} \circ u_{c_2} \circ \dots \circ u_{c_k}$, donc cette égalité s'écrit matriciellement sous la forme $P_\sigma = P_{c_1}P_{c_2}\dots P_{c_k}$.

c) u_σ transforme une base orthonormée en une base orthonormée, donc la matrice P_σ représentant l'endomorphisme u_σ est une matrice orthogonale.

d) D'après la définition de déterminant, on a $\det(P_\sigma) = (-1)^{\varepsilon(\sigma)}$ où $\varepsilon(\sigma)$ désigne la signature de la permutation σ . Ainsi $P_\sigma \in SO_n(\mathbb{R})$ si, et seulement si, σ est une permutation paire.

14. a) On rappelle que $E_{ij}E_{lk} = \delta_{jl}E_{ik}$ pour tous i, j, k, l de $[[1, n]]$. Si $A = \sum_{1 \leq l, k \leq n} a_{lk}E_{lk}$, alors

$$\begin{aligned} T_{ij}(\lambda)A &= (I_n + \lambda E_{ij}) \sum_{1 \leq l, k \leq n} a_{lk}E_{lk} \\ &= A + \lambda \sum_{1 \leq l, k \leq n} a_{lk}E_{ij}E_{lk} \\ &= A + \lambda \sum_{1 \leq l, k \leq n} \delta_{jl}a_{lk}E_{ik} \\ &= A + \lambda \sum_{1 \leq l, k \leq n} \delta_{jl}a_{lk}E_{ik} \\ &= A + \lambda \sum_{k=1}^n a_{jk}E_{ik} \end{aligned}$$

Donc multiplier A à gauche par $T_{i,j}(\lambda)$, c'est ajouter à la i -ème ligne de A la j -ème ligne de A multipliée par λ ($L_i \leftarrow L_i + \lambda L_j$).

- b) Multiplier A à gauche par $D_i(\lambda)$, c'est multiplier la i -ème ligne de A par λ ($L_i \leftarrow \lambda L_i$).

Multiplier A à droite par $T_{i,j}(\lambda)$, c'est ajouter à la i -ème colonne de A la j -ème ligne de A multipliée par λ ($C_i \leftarrow C_i + \lambda L_j$).

Multiplier A à droite par $D_i(\lambda)$, c'est multiplier la i -ème colonne de A par λ ($C_i \leftarrow \lambda C_i$).

- c) On remarque que $P_{i,j} = I_n - (E_{i,i} + E_{j,j}) + (E_{i,j} + E_{j,i})$. Donc multiplier A à gauche par cette matrice permet d'échanger les lignes i et j de A .

De même multiplier A à droite par la matrice $P_{i,j}$ permet d'échanger les colonnes i et j de A .

Plus généralement, multiplier A à gauche par P_σ revient à faire agir la permutation σ sur les lignes de A et multiplier A à droite par P_σ revient à faire agir la permutation σ sur les colonnes de A .

15. Supposons qu'on a $P_\sigma^{-1}UP_{\sigma'} = V$. Supposons $\sigma' \neq \sigma$, donc il existe i tel que $\sigma(i) < \sigma'(i)$. Le coefficient $V(i, i)$ de V est non nul car V inversible, et l'égalité précédente nous donne l'égalité : $V(i, i) = U(\sigma(i), \sigma'(i)) = 0$, d'où une contradiction.

16. a) Soit $A \in \mathbb{GL}_n(\mathbb{K})$. Soit $i_1 = \max\{k, a_{k,1} \neq 0\}$ (qui est bien défini car A est inversible). Pour tout $k < i_1$, on effectue l'opération $L_k \leftarrow L_k - \frac{a_{k,1}}{a_{i_1,1}}L_{i_1}$ en multipliant à gauche par $T_{k,i_1}\left(\frac{-a_{k,1}}{a_{i_1,1}}\right)$. On effectue aussi l'opération $L_{i_1} \leftarrow \frac{1}{a_{i_1,1}}L_{i_1}$, en multipliant à gauche par $D_{i_1}\left(\frac{1}{a_{i_1,1}}\right)$. Pour $k > 1$, on fait $C_k \leftarrow C_k - a_{i_1,k}C_1$ par multiplication à droite par $T_{1,k}(-a_{i_1,k})$. On a donc transformé A en une matrice A_1 n'ayant que des 0 sur la i_1 -ème ligne et la première colonne, sauf à l'indice $(i_1, 1)$ où il y a un 1. A_1 est inversible donc $i_2 = \max\{k, a_{k,2} \neq 0\}$ est bien défini. On réitère les opérations précédentes pour annuler la ligne i_2 et la colonne 2. On continue ainsi jusqu'à la n -ème colonne. Par construction, la suite (i_k) est

injective donc bijective. Elle définit donc une permutation $\sigma \in S_n$.

Comme $T_{i,j}(\lambda)$ et $D_i(\lambda)$ sont des éléments de $T_n^+(\mathbb{K})$, alors on a donc trouvé $T_1, T_2 \in T_n^+(\mathbb{K})$ tels que $P_\sigma = T_1AT_2$. Ainsi, $A = T_1^{-1}P_\sigma T_2^{-1} = UP_\sigma V$ avec $U = T_1^{-1}$ et $V = T_2^{-1}$.

- b) Montrons l'unicité de σ . Si $UP_\sigma V = U'P_{\sigma'}V$, notons $T = U'^{-1}U \in T_n^+(\mathbb{K})$ et $S = U'V^{-1} \in T_n^+(\mathbb{K})$. On a alors $P_{\sigma'}S = TP_\sigma$, donc d'après la question 15. $\sigma' = \sigma$.

17. Supposons $c \neq 0$ (même raisonnement si $a \neq 0$).

• Étape 1 : $T_{1,2}\left(\frac{-a}{c}\right)A = \begin{pmatrix} 0 & -\frac{1}{c} \\ c & d \end{pmatrix}$

• Étape 2 : $P_\sigma T_{1,2}\left(\frac{-a}{c}\right)A = \begin{pmatrix} c & d \\ 0 & -\frac{1}{c} \end{pmatrix}$ où $\sigma = (12)$.

D'où la décomposition de Bruhat $A = UP_\sigma V$, avec $U = T_{1,2}\left(\frac{-a}{c}\right)^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & \frac{a}{c} \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ et $V = \begin{pmatrix} c & d \\ 0 & -\frac{1}{c} \end{pmatrix}$.

Si $c = 0$, la décomposition de Bruhat est $A = IP_{id}A$ (dans ce cas $A \in T_2^+(\mathbb{K})$).

18. a) Si A satisfait la propriété (E_1) , alors A est le produit de deux matrices inversibles, donc elle est inversible. Si A satisfait la propriété (E_2) , alors le mineur d'ordre n , qui est non nul, n'est autre que le déterminant de A , donc A est inversible.

- b) Si A est inversible a une décomposition UV avec $U \in T_n^-(\mathbb{K})$ et $V \in T_n^+(\mathbb{K})$. Considérons la décomposition par blocs $U = \begin{pmatrix} U_1 & 0 \\ U_2 & U_3 \end{pmatrix}$ et $V = \begin{pmatrix} V_1 & V_2 \\ 0 & V_3 \end{pmatrix}$ où U_1 et V_1 sont des matrices carrées d'ordre k , alors $U_1V_1 = (a_{i,j})_{1 \leq i, j \leq k}$ est une matrice d'ordre k a un déterminant non nul.

- c) La propriété est évidente si $n = 1$. Supposons qu'elle est vraie à l'ordre $n - 1$, $n \geq 2$. Écrivons A

sous la forme $A = \begin{pmatrix} A_1 & A_2 \\ A_3 & a \end{pmatrix}$ où $a \in \mathbb{K}$ et A_1 est

une matrice d'ordre $n - 1$ dont les mineurs principaux sont non nuls. D'après l'hypothèse de récurrence il existe $U_1 \in T_{n-1}^-(\mathbb{K})$ et $V_1 \in T_{n-1}^+(\mathbb{K})$ tels

que $A_1 = U_1V_1$. On cherche $U = \begin{pmatrix} U_1 & 0 \\ L_1 & c_1 \end{pmatrix}$ et

$V = \begin{pmatrix} V_1 & C_1 \\ 0 & c_2 \end{pmatrix}$ avec c_1 imposé non nul vérifiant

$A = UV$, c'est-à-dire $A = \begin{pmatrix} U_1V_1 & U_1C_1 \\ L_1V_1 & L_1C_1 + c_1c_2 \end{pmatrix}$

ou encore $\begin{cases} U_1C_1 = A_2 \\ L_1V_1 = A_3, \\ L_1C_1 + c_1c_2 = a, \end{cases}$ d'où l'on déduit C_1, L_1 et c_2 d'une manière unique.

19. L'application qui à une matrice $M = (x_{ij})_{1 \leq i, j \leq n}$ de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ fait correspondre son déterminant $\det(M) =$

$\sum_{\sigma \in \mathcal{S}_n} \varepsilon(\sigma) x_{1\sigma(1)} \dots x_{n\sigma(n)}$ est continue, puisqu'elle est polynomiale en les coefficients de la matrice (x_{ij}) .

D'autre part, on peut regarder l'application φ_k comme composée de l'application linéaire $A = (a_{i,j})_{1 \leq i,j \leq n} \mapsto A_k = (a_{i,j})_{1 \leq i,j \leq k}$ qui est continue (linéaire en dimension finie) et l'application \det de $\mathcal{M}_k(\mathbb{K})$ dans \mathbb{C} , donc φ_k est continue de $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ dans \mathbb{C} . Donc $\varphi_k^{-1}(\mathbb{C}^*)$ est un ouvert de $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$. On voit bien aussi que l'ensemble des matrices vérifiant (E_2) est exactement $\bigcap_{k=1}^n \varphi_k^{-1}(\mathbb{C}^*)$, qui est un ouvert de $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$, or $\mathbb{GL}_n(\mathbb{C})$ est un ouvert de $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$, alors l'ensemble considéré est un ouvert de $\mathbb{GL}_n(\mathbb{C})$.

20. a) Posons $T = (t_{i,j})_{1 \leq i,j \leq n}$ avec $t_{i,j} = 0$ si $i > j$ et $t_{i,i} \neq 0$ pour tout $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$. On a $P_\sigma = (\delta_{i\sigma(j)})_{1 \leq i,j \leq n}$, donc le coefficient d'indice (i,j) de la matrice $P_\tau T$ est donné par :

$$\begin{aligned} (P_\tau T)_{i,j} &= \sum_{k=1}^n \delta_{i,\tau(k)} t_{k,j} \\ &= \delta_{i,\tau(\tau^{-1}(i))} t_{\tau^{-1}(i),j} \\ &= t_{\tau^{-1}(i),j} \end{aligned}$$

et celui de la matrice $P_\tau T P_\tau$ est donné par :

$$\begin{aligned} (P_\tau T P_\tau)_{i,j} &= \sum_{k=1}^n t_{\tau^{-1}(i),k} \delta_{k,j} \\ &= t_{\tau^{-1}(i),\tau(j)} \\ &= t_{\tau(i),\tau(j)} = t_{n-i+1, n-j+1} \end{aligned}$$

Donc $(P_\tau T P_\tau)_{i,j} = 0$ si $i < j$, c'est-à-dire $P_\tau T P_\tau \in T_n^-(\mathbb{C})$. Donc $P_\tau T_n^+(\mathbb{C}) P_\tau \subset T_n^-(\mathbb{C})$. De même, on peut montrer que $P_\tau T_n^-(\mathbb{C}) P_\tau \subset T_n^+(\mathbb{C})$ ce qui équivaut à $T_n^-(\mathbb{C}) \subset P_\tau T_n^+(\mathbb{C}) P_\tau \subset T_n^-(\mathbb{C})$, puisque $\tau^{-1} = \tau$. D'où l'égalité demandée :

$$P_\tau T_n^+(\mathbb{C}) P_\tau = T_n^-(\mathbb{C}).$$

- b) D'après la question précédente $P_\tau T_n^+(\mathbb{C}) P_\tau T_n^+(\mathbb{C}) = T_n^-(\mathbb{C}) T_n^+(\mathbb{C})$, donc cet ensemble est exactement l'ensemble des matrices vérifiant la propriété (E_1) et donc (E_2) , par suite c'est un ouvert d'après la question 19.
- c) Soit $A \in \mathbf{GL}_n(\mathbb{C})$ une matrice quelconque. L'ensemble des valeurs propres des matrices principales extraites de A $((A_{ij})_{1 \leq i,j \leq k}, 1 \leq k \leq n)$ est fini. Il existe donc une suite $(\lambda_p)_{p \in \mathbb{N}}$ de réels qui tend vers 0 et qui ne rencontre pas cet ensemble. Donc chaque matrice $A - \lambda_p I_n$ vérifie la propriété (E_2) et donc aussi la propriété (E_1) , ainsi il existe $U_p \in T_n^-(\mathbb{C})$ et $V_p \in T_n^+(\mathbb{C})$ tels que $A - \lambda_p I_n = U_p V_p$. On a alors

$$A - \lambda_p I_n = P_\tau^{-1} (P_\tau U_p P_\tau^{-1}) P_\tau V_p,$$

avec $P_\tau U_p P_\tau^{-1} \in T_n^+(\mathbb{C})$. Autrement dit $A - \lambda_p I_n$ est de la forme $P_\tau T_p P_\tau S_p$ avec $(T_p, S_p) \in T_n^+(\mathbb{C})$ ($P_\tau^{-1} = P_{\tau^{-1}} = P_\tau$). Par un argument de continuité et par passage à la limite, on voit que A appartient à l'adhérence de $P_\tau T_n^+(\mathbb{C}) P_\tau T_n^+(\mathbb{C})$, ce qu'il fallait démontrer.

- d) Notons φ_τ l'application en question. On a $\varphi_\tau(A) =$

$\varphi_\tau(b) \Leftrightarrow P_\tau A = P_\tau B \Leftrightarrow A = B$, car P_τ est inversible. De plus $\forall B \in \mathbf{GL}_n(\mathbb{C}), B = \varphi_\tau(P_{\tau^{-1}} B)$. Ainsi φ_τ est bijective et $\varphi_\tau^{-1} = \varphi_{\tau^{-1}}$.

D'autre part, si $\| \cdot \|$ désigne la norme subordonnée associée à la norme $\| \cdot \|$, alors on a, pour tout $(A, B) \in \mathbf{GL}_n(\mathbb{C})^2$,

$$\| \varphi_\tau(A) - \varphi_\tau(B) \| = \| P_\tau(A - B) \| \leq \| P_\tau \| \| A - B \|.$$

Donc φ_τ est lipschitzienne, donc elle est continue, de même pour l'application inverse. Donc il s'agit bien d'un homéomorphisme.

- e) $T_n^+(\mathbb{C}) P_\tau T_n^+(\mathbb{C})$ est l'image réciproque par φ_τ de l'ouvert $P_\tau T_n^+(\mathbb{C}) P_\tau T_n^+(\mathbb{C})$ (la question 19.(b)), donc est un ouvert de $\mathbf{GL}_n(\mathbb{C})$.

De plus la densité est conservée par l'homéomorphisme φ_τ , donc $T_n^+(\mathbb{C}) P_\tau T_n^+(\mathbb{C})$ est dense dans $\mathbf{GL}_n(\mathbb{C})$.

On a $\bigcup_{\substack{\sigma \in \mathcal{S}_n \\ \sigma \neq \tau}} T_n^+(\mathbb{C}) P_\sigma T_n^+(\mathbb{C}) = \mathbf{GL}_n(\mathbb{C}) \setminus T_n^+(\mathbb{C}) P_\tau T_n^+(\mathbb{C})$.

Donc $\bigcup_{\substack{\sigma \in \mathcal{S}_n \\ \sigma \neq \tau}} T_n^+(\mathbb{C}) P_\sigma T_n^+(\mathbb{C})$ est un fermé dense dans $\mathbf{GL}_n(\mathbb{C})$.

Partie IV : décomposition de Bruhat et drapeau

21. • Montrons d'abord qu'il s'agit bien d'une action. En effet, $\forall g \in \mathbf{GL}(E), \forall (e_i)_{i \in \llbracket 1, n \rrbracket} \in \Delta, g(e_i)_{i \in \llbracket 1, n \rrbracket}$ est une base de E .

◊ Si $g = \text{Id}_E$ et $(e_i)_{i \in \llbracket 1, n \rrbracket} \in \Delta$, alors $g(e_i)_{i \in \llbracket 1, n \rrbracket} = g \cdot (e_i)_{i \in \llbracket 1, n \rrbracket} = (e_i)_{i \in \llbracket 1, n \rrbracket}$.

◊ $\forall g, h \in \mathbf{GL}(E), \forall (e_i)_{i \in \llbracket 1, n \rrbracket} \in \Delta$,

$$\begin{aligned} h \cdot (g(e_i)_{i \in \llbracket 1, n \rrbracket}) &= h \cdot g(e_i)_{i \in \llbracket 1, n \rrbracket} \\ &= (h(g(e_i)))_{i \in \llbracket 1, n \rrbracket} \\ &= h \circ g(e_i)_{i \in \llbracket 1, n \rrbracket} \\ &= (h \circ g) \cdot (e_i)_{i \in \llbracket 1, n \rrbracket} \end{aligned}$$

Donc on bien une action de groupe de $\mathbf{GL}(E)$ sur Δ .

• Soit (e_1, e_2, \dots, e_n) et (f_1, f_2, \dots, f_n) deux bases de E , donc il existe un endomorphisme unique $g \in \mathbf{GL}(E)$ tel que $g(e_i) = f_i$ pour tout $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$. Ainsi $g \cdot (e_i)_{i \in \llbracket 1, n \rrbracket} = (f_i)_{i \in \llbracket 1, n \rrbracket}$, donc l'opération est transitive.

• Soit $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$ une base de E et $g \in \bigcap_{\mathcal{B} \in \Delta} \text{Stab}_{\mathcal{B}}$, alors $(g(e_1), g(e_2), \dots, g(e_n)) = (e_1, e_2, \dots, e_n)$ ce qui est équivalent à $\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, g(e_i) = e_i$, donc $g = \text{Id}_E$. Ainsi $\bigcap_{\mathcal{B} \in \Delta} \text{Stab}_{\mathcal{B}} = \{\text{Id}_E\}$, donc l'opération est fidèle.

22. Soit $(E_i)_{i \in \llbracket 1, n \rrbracket}$ un drapeau total, pour tout $g \in \mathbf{GL}(E)$ $\dim g(E_i) = \dim E_i$ et $\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket E_i \subset E_{i+1}$, donc $g(E_i) \subset g(E_{i+1})$ et l'inclusion est stricte car $\dim g(E_{i+1}) = i+1 > i = \dim g(E_i)$. Donc $(g(E_i))_{i \in \llbracket 1, n \rrbracket}$ est un drapeau total. Les autres propriétés d'une action sont immédiates.

• Soit $(E_i)_{i \in \llbracket 1, n \rrbracket}$ et $(F_i)_{i \in \llbracket 1, n \rrbracket}$ deux drapeaux totaux de E . Fixons (e_1, e_2, \dots, e_n) une base adaptée au drapeau $(E_i)_{i \in \llbracket 1, n \rrbracket}$ et (f_1, f_2, \dots, f_n) une base adaptée au dra-

peau $(F_i)_{i \in \llbracket 1, n \rrbracket}$. Soit g l'endomorphisme qui transforme (e_1, e_2, \dots, e_n) en (f_1, f_2, \dots, f_n) , alors on a bien :

$$g \cdot (E_i)_{i \in \llbracket 1, n \rrbracket} = (F_i)_{i \in \llbracket 1, n \rrbracket}.$$

D'où la transitivité.

• Si $\mathcal{B} = (e_1, e_2, \dots, e_n)$ est une base de E et $g \in \mathbf{GL}(E)$, alors

$$\begin{aligned} \delta(g \cdot \mathcal{B}) &= \delta(g(e_i)_{i \in \llbracket 1, n \rrbracket}) \\ &= (\text{Vect}(g(e_1), \dots, g(e_n)))_{i \in \llbracket 1, n \rrbracket} \\ &= (g(\text{Vect}(e_1, \dots, e_n)))_{i \in \llbracket 1, n \rrbracket} = g \cdot \delta(\mathcal{B}) \end{aligned}$$

23. $\forall g \in \mathbf{GL}(E)$, $g \in \text{Stab}_{\delta(\mathcal{B}_0)}$ si, et seulement si, pour tout $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$, $g(E_i) = E_i$ où $E_i = \text{Vect}(\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_i)$. Donc pour chaque i il existe des scalaires t_{ji} , $1 \leq j \leq i$ tels

que $g(\varepsilon_i) = \sum_{j=1}^i t_{ji} \varepsilon_j$, donc la matrice de g dans la base

\mathcal{B}_0 est triangulaire supérieure inversible (car g est inversible). Donc on peut identifier $\text{Stab}_{\delta(\mathcal{B}_0)}$ et $T_n^+(\mathbb{K})$.

24. On peut vérifier facilement que la relation R est une relation d'équivalence en remarquant que l'ensemble $T_n^+(\mathbb{K})$ est stable par le produit et le passage à l'inverse.

25. a) Si $\overline{M} = \overline{N}$, alors $M^{-1}N \in T_n^+(\mathbb{K})$. D'après l'identification de $\text{Stab}_{\delta(\mathcal{B}_0)}$ et $T_n^+(\mathbb{K})$, ceci est équivalent à

$$M^{-1}N \cdot \delta(\mathcal{B}_0) = \delta(\mathcal{B}_0)$$

ou encore

$$M \cdot M^{-1}N \cdot \delta(\mathcal{B}_0) = M \cdot \delta(\mathcal{B}_0),$$

d'où $N \cdot \delta(\mathcal{B}_0) = M \cdot \delta(\mathcal{B}_0)$, c'est-à-dire $\varphi(M) = \varphi(N)$. Donc φ est bien définie.

b) Soient $M, N \in \mathbf{GL}_n(\mathbb{K})$. On a $\varphi(\overline{M}) = \varphi(\overline{N}) \Leftrightarrow M \cdot \delta(\mathcal{B}_0) = N \cdot \delta(\mathcal{B}_0)$, alors $MN^{-1} \in \text{Stab}_{\delta(\mathcal{B}_0)} = T_n^+(\mathbb{K})$ donc $M \mathcal{B} N$ et par conséquent $\overline{M} = \overline{N}$. D'où l'injectivité de φ .

Soit $(E_i)_{1 \leq i \leq n} \in \mathcal{D}$ et (e_1, e_2, \dots, e_n) une base adaptée à ce drapeau. Soit M la matrice transformant $(\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_n)$ à (e_1, e_2, \dots, e_n) , alors $M \cdot \delta(\mathcal{B}_0) = (E_i)_{1 \leq i \leq n}$

c'est-à-dire $\varphi(\overline{M}) = (E_i)_{1 \leq i \leq n}$. D'où la surjectivité de φ .

26. On a $\varphi(\overline{XY}) = XY \cdot \delta(\mathcal{B}_0) = X \cdot (Y \cdot \delta(\mathcal{B}_0)) = X \cdot \varphi(\overline{Y})$.

27. Soit maintenant $(X, Y) \in \mathbf{GL}_n(\mathbb{K})^2$. Il est clair que $(\overline{X}, \overline{Y}) = X \left(\overline{I_n}, \overline{X^{-1}Y} \right)$. On écrit alors la décomposition de Bruhat de $X^{-1}Y$: il existe des matrices triangulaires supérieures T_1 et T_2 et une permutation $\sigma \in \mathfrak{S}_n$ telles que $X^{-1}Y = T_1 P_\sigma T_2$. On a donc

$$\begin{aligned} (\overline{X}, \overline{Y}) &= X \left(\overline{I_n}, \overline{X^{-1}Y} \right) \\ &= X \left(\overline{I_n}, \overline{T_1 P_\sigma T_2} \right) \\ &= X \left(\overline{I_n}, \overline{T_1 P_\sigma} \right) \text{ car } T_2 \in T_n^+(\mathbb{K}) \\ &= XT_1 \left(\overline{T_1^{-1}}, \overline{P_\sigma} \right) \\ &= XT_1 \left(\overline{I_n}, \overline{P_\sigma} \right) \end{aligned}$$

Ainsi toute orbite contient un élément de la forme $(\overline{I_n}, \overline{P_\sigma})$.

L'unicité : Supposons $XT_1(\overline{I_n}, \overline{P_\sigma}) = XT_1'(\overline{I_n}, \overline{P_{\sigma'}})$, c'est-à-dire $(\overline{XT_1}, \overline{XT_1 P_\sigma}) = (\overline{XT_1'}, \overline{XT_1' P_{\sigma'}})$, donc $\overline{XT_1 P_\sigma} = \overline{XT_1' P_{\sigma'}}$ donc $XT_1 P_\sigma \mathcal{B} XT_1' P_{\sigma'}$, donc $(XT_1 P_\sigma)^{-1} (XT_1' P_{\sigma'}) \in T_n^+(\mathbb{K})$ ou encore $P_{\sigma'}^{-1} T_1^{-1} T_1' P_\sigma \in T_n^+(\mathbb{K})$, d'après la question 15, on a $\sigma' = \sigma$.

28. Soit $(\overline{X}, \overline{Y}) \in \mathbf{GL}_n(\mathbb{K})/T_n^+(\mathbb{K}) \times \mathbf{GL}_n(\mathbb{K})/T_n^+(\mathbb{K})$. D'après la question précédente il existe une permutation unique σ telle que $(\overline{X}, \overline{Y})$ soit dans l'orbite de $(\overline{I_n}, \overline{P_\sigma})$. Supposons que $(\overline{I_n}, \overline{P_\sigma})$ et $(\overline{I_n}, \overline{P_{\sigma'}})$ que soient dans le même orbite, alors il existe matrice $A \in \mathbf{GL}_n(\mathbb{K})$ telle que $(\overline{I_n}, \overline{P_{\sigma'}}) = A(\overline{I_n}, \overline{P_\sigma})$, c'est-à-dire $(\overline{I_n}, \overline{P_{\sigma'}}) = (\overline{A}, \overline{AP_\sigma})$, donc $A \mathcal{B}_n$ et $A \in T_n^+(\mathbb{K})$ et puis $P_{\sigma'}^{-1} A P_\sigma \in T_n^+(\mathbb{K})$ et donc $\sigma' = \sigma$.

En conclusion, il y a une bijection entre les orbites et le groupe \mathfrak{S}_n . Donc le nombre d'orbites dans l'action de $\mathbf{GL}_n(\mathbb{K})$ sur $\mathbf{GL}_n(\mathbb{K})/T_n^+(\mathbb{K}) \times \mathbf{GL}_n(\mathbb{K})/T_n^+(\mathbb{K})$ est $n!$.

•••••