

MASTER M1 Recherche

Groupes Classiques et Géométrie

PARTIEL

4 Avril 2013

Durée : 2h30

**Exercice 1**

Soit  $n$  un entier positif. Pour tout  $0 \leq m \leq n$ , on considère la grassmannienne  $\text{Gr}_{m,n}$  des sous-espaces vectoriels de dimension  $m$  de  $\mathbb{R}^n$ , munie de sa topologie habituelle. On veut montrer que l'application de  $\text{Gr}_{m,n}$  vers  $\text{Gr}_{n-m,n}$  qui envoie un sous-espace  $F$  vers son orthogonal  $F^\perp$ , pour la structure euclidienne canonique de  $\mathbb{R}^n$ , est continue.

1. On fixe un sous-espace  $F_0$  de dimension  $m$  dans  $\mathbb{R}^n$ . Soit  $O_0(n)$ , resp. soit  $O_0^*(n)$ , le stabilisateur de  $F_0$ , resp. le stabilisateur de  $F_0^\perp$ , dans le groupe orthogonal  $O(n)$  pour l'action naturelle. Comparer les deux sous-groupes  $O_0(n)$  et  $O_0^*(n)$ .
2. En déduire que l'application qui à la classe de  $g$  dans  $O(n)/O_0(n)$  associe la classe de  $g$  dans  $O(n)/O_0^*(n)$  est bien définie et continue.
3. Conclure.

**Exercice 2**

Soit  $k$  un corps commutatif. On considère l'assertion suivante :

Il existe trois polynômes homogènes de degré 1,  $P, Q, R$ , indépendants dans le  $k$ -espace vectoriel  $k[X, Y, Z]$ , tels que

$$X^2 + 2YZ = P^2 - Q^2 - R^2.$$

Cette assertion est-elle vraie

- (i) Si  $k = \mathbb{R}$  ?
- (ii) Si  $k = \mathbb{C}$  ?
- (iii) Si  $k$  est un corps fini de caractéristique différente de 2 ?

**Problème**

La lettre  $\mathbf{K}$  désigne le corps des nombres réels ou celui des nombres complexes. Pour tout entier naturel  $n \geq 1$ , on considère la topologie de  $\mathbf{K}$ -espace vectoriel normé sur  $M_n(\mathbf{K})$  et on munit chaque partie  $X \subset M_n(\mathbf{K})$  de la topologie induite.

On désigne par  $GL_n(\mathbf{R})_+$  le sous-groupe de  $GL_n(\mathbf{R})$  formé des matrices de déterminant positif.

*Première partie*

On considère dans cette partie l'action standard du groupe  $GL_n(\mathbf{K})$  sur  $\mathbf{K}^n - \{0\}$  :

$$GL_n(\mathbf{K}) \times (\mathbf{K}^n - \{0\}) \longrightarrow \mathbf{K}^n - \{0\}, \quad (P, X) \longmapsto PX.$$

1. Démontrer que cette action est transitive
2. Déterminer le stabilisateur du premier vecteur de la base canonique et démontrer qu'il est isomorphe à un produit semi-direct topologique  $\mathbf{K}^{n-1} \rtimes_{\varphi} \mathrm{GL}_{n-1}(\mathbf{K})$  que l'on explicitera.
3. En raisonnant par récurrence sur  $n$ , démontrer que  $\mathrm{GL}_n(\mathbf{C})$  est connexe.
4. En adaptant le raisonnement précédent, démontrer que  $\mathrm{GL}_n(\mathbf{R})_+$  est connexe.
5. Décrire les composantes connexes de  $\mathrm{GL}_n(\mathbf{R})$ .

*Deuxième partie*

On considère dans cette partie l'action du groupe  $\mathrm{GL}_n(\mathbf{K})$  sur  $M_n(\mathbf{K})$  par conjugaison :

$$\mathrm{GL}_n(\mathbf{K}) \times M_n(\mathbf{K}) \longrightarrow M_n(\mathbf{K}), \quad (P, A) \longmapsto PAP^{-1}.$$

On désigne par  $\mathcal{O}_A$  l'orbite d'une matrice  $A \in M_n(\mathbf{K})$  et par  $Z_A$  son stabilisateur.

1. Démontrer que  $\mathcal{O}_A$  est connexe lorsque  $\mathbf{K} = \mathbf{C}$ .

Supposons maintenant  $\mathbf{K} = \mathbf{R}$  et désignons par  $\mathrm{GL}_n(\mathbf{R})_+$  le sous-groupe de  $\mathrm{GL}_n(\mathbf{R})$  formé des matrices de déterminant positif.

2. Démontrer que, si  $Z_A$  contient une matrice de déterminant négatif, alors  $\mathcal{O}_A$  est connexe.
3. En déduire que  $\mathcal{O}_A$  est toujours connexe lorsque  $n$  est impair.
4. Démontrer que, si  $Z_A$  est contenu dans  $\mathrm{GL}_n(\mathbf{R})_+$ , alors  $\mathcal{O}_A$  n'est pas connexe.  
(*Indication* : on pourra construire une application continue et surjective de  $\mathcal{O}_A$  sur  $\{\pm 1\}$ .)
5. Déduire de ce qui précède que  $\mathcal{O}_A$  :
  - est connexe si  $Z_A \not\subset \mathrm{GL}_n(\mathbf{R})_+$ ;
  - a exactement deux composantes connexes si  $Z_A \subset \mathrm{GL}_n(\mathbf{R})_+$ .

*Troisième partie*

On conserve les notations de la deuxième partie et on suppose  $\mathbf{K} = \mathbf{R}$ .

1. Soit  $M \in \mathrm{GL}_n(\mathbf{R})$  de polynôme caractéristique  $\chi_M$ . Démontrer que  $\det(M) < 0$  implique que  $\chi_M$  possède une racine réelle de multiplicité impaire.
2. Démontrer que les deux conditions suivantes sont équivalentes :
  - (i)  $Z_A$  contient une matrice de déterminant négatif;
  - (ii) il existe une décomposition  $\mathbf{R}^n = F' \oplus F''$  telle que  $F'$ ,  $F''$  soient deux sous-espaces vectoriels  $A$ -stables et  $F'$  soit de dimension impaire.
3. Supposons que  $A$  soit nilpotente, de diagramme de Young  $Y$ .
  - (i) Supposons qu'il existe une décomposition  $\mathbf{R}^n = F' \oplus F''$  telle que  $F'$  et  $F''$  soient deux sous-espaces vectoriels  $A$ -stables. Comment obtenir  $Y$  à partir des tableaux de Young  $Y'$  et  $Y''$  des restrictions de  $A$  à  $F'$  et à  $F''$  ?
  - (ii) Démontrer que  $\mathcal{O}_A$  est connexe si et seulement si l'une des colonnes de  $Y$  est de longueur impaire.