

Examen

Nom :

Prenom :

No SCIPER :

Consignes :

- Indiquer votre nom et/ou numero SCIPER sur chaque feuille de votre copie et les numéroter.
- Utiliser une nouvelle feuille pour chaque nouvel exercice.
- A la fin de l'examen retourner votre copie dans la feuille A3 pliée.
- Les notes de cours et les notes d'exercices ne sont pas autorisées.
- Le formulaire standard est autorisé.
- Une calculette simple (sans display graphique) est autorisée.
- Sauf mention explicite du contraire on a le droit d'admettre un résultat d'un autre exercice ou d'une question précédente du même exercice pour répondre à une question.
- Dans tout le texte, "symétrie" signifie "symétrie orthogonale".
- Les angles seront représentés sous forme de nombres complexes de modules 1.
- L'examen est long mais il n'est pas nécessaire de le faire correctement intégralement pour obtenir la note maximale.

Soit G un groupe et $A \subset G$ un sous-ensemble. On rappelle que *le sous-groupe engendré* par A dans G , noté $\langle A \rangle$, est de manière équivalente :

- Le plus petit sous-groupe de G contenant A .
- L'ensemble des éléments de G qui s'écrivent comme un produit fini (pour la loi de groupe) d'éléments de A ou de leurs inverse.

Si

$$\langle A \rangle = G$$

on dit que G est engendré par A .

Exercice 1. (Questions de cours)

1. (Critère de morphisme de groupes) Soit G, H deux groupes et $\varphi : G \rightarrow H$ une application de G vers H . Enoncer un critère garantissant que φ est un morphisme de groupes (ce critère ne doit PAS être la définition originelle d'un morphisme de groupes).
2. Dire si ces affirmations sont vraies ou fausses (donner les réponses sur votre copie et pas sur le texte de l'examen) :
 - (a) Le groupe des isométries spéciales de la figure 1 (dernière page) est d'ordre 5.
 - (b) Pour tout groupe fini d'isométries de \mathbb{R}^2 , il existe un point $\mathbf{P} \in \mathbb{R}^2$ invariant par tout les éléments du groupe.
 - (c) La composée de deux symétries affines glissées a toujours au moins un point fixe.
 - (d) L'application affine

$$\varphi(x, y) = (y + 1, x + 1)$$

est une isométrie d'ordre fini.

Exercice 2. Soit s la symétrie d'axe la droite d'équation $y - x = 1/2$. Pour chacune des translations $t_{\vec{v}}$ de vecteur $\vec{v} = (1, 1)$, $(2, 0)$, soit l'isométrie composée $s_{\vec{v}} = s \circ t_{\vec{v}}$.

1. Pour $(x, y) \in \mathbb{R}^2$, calculer $(X, Y) := s(x, y)$ en fonction de (x, y) .
2. Déterminer la nature de $s_{\vec{v}}$ et ses éléments caractéristiques (points fixes etc...) .

Exercice 3. Soit φ défini par

$$\varphi(x, y) = \left(-\frac{3}{5}x - \frac{4}{5}y + \frac{4}{5}, -\frac{4}{5}x + \frac{3}{5}y + \frac{2}{5}\right)$$

1. Montrer que φ est une symétrie par rapport à une droite D qu'on précisera.
2. Soit r la rotation de centre $(0, 1)$ et d'angle $\omega = \frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2}$ et $D' = r(D)$. Soit $s_{D'}$ la symétrie par rapport à D' . Montrer que

$$s_{D'} = r \circ s_D \circ r^{-1}.$$

(On pourra considérer des ensembles de points fixes).

3. Soient β, β' les paramètres complexes des parties linéaires de s_D et $s_{D'}$. Calculer β' en fonction β et de ω .
4. Montrer que $r' := s_{D'} \circ s_D$ est une rotation dont on calculera l'angle.
5. Que vaut r'^{2017} ?.

Exercice 4. On considère le plan complexe \mathbb{C} identifié avec \mathbb{R}^2 de la manière usuelle. Pour $\nu \in \mathbb{C}$ un nombre complexe on notera t_ν la translation de \mathbb{C}

$$t_\nu : z \mapsto z + \nu.$$

Le groupe des translations sera noté $T(\mathbb{C})$.

On note \mathcal{C} le carré formé des points $1, i, -1, -i$. On note $G_{\mathcal{C}}$ le groupe (fini) des isométries préservant ce carré et $G_{\mathcal{C}}^+$ le sous-groupe des rotations.

Soit

$$G = \langle G_{\mathcal{C}}, t_1 \rangle \subset \text{Isom}(\mathbb{R}^2)$$

le groupe des isométries affines engendré par le groupe $G_{\mathcal{C}}$ et par la translation par le nombre complexe $1, t_1 : z \mapsto z + 1$.

On notera $G_0 \subset \text{Isom}(\mathbb{R}^2)_0$ l'ensemble des parties linéaires des éléments de G et $T_G = T(\mathbb{C}) \cap G$, l'ensemble des translations contenues dans G . L'objectif est de calculer T_G et G_0 .

1. Montrer que T_G est un sous-groupe distingué de G .
2. Exprimer les 8 éléments de $G_{\mathcal{C}}$ sous forme de transformation sur les nombres complexes (on pourra commencer par les éléments de $G_{\mathcal{C}}^+$, ceux d'un élément de $G_{\mathcal{C}} - G_{\mathcal{C}}^+$ et trouver tous les autres).
3. Montrer que G_0 est un groupe. Montrer que $G_0 = G_{\mathcal{C}}$ (on pourra écrire un élément de G comme produit fini d'éléments de $G_{\mathcal{C}}$ et de t_1 ou t_{-1}).
4. Montrer que tout élément $\varphi \in G$ s'écrit de manière unique sous la forme

$$\varphi = t \circ \varphi_0$$

avec $t \in T_G$ et $\varphi_0 \in G_{\mathcal{C}}$ et que $t = t_{\varphi(0)}$.

5. Montrer que l'ensemble (dit des entiers de Gauss)

$$\mathbb{Z} + i\mathbb{Z} = \{\nu = m + in, m, n \in \mathbb{Z}\} \subset \mathbb{C}$$

est stable par les éléments de G :

$$\forall \varphi \in G, \forall \nu \in \mathbb{Z} + i\mathbb{Z}, \varphi(\nu) \in \mathbb{Z} + i\mathbb{Z}.$$

(on pourra commencer par montrer la stabilité pour les éléments de $G_{\mathcal{C}}$.)

6. Montrer que $T_G \subset T(\mathbb{Z} + i\mathbb{Z}) := \{t_\nu, \nu \in \mathbb{Z} + i\mathbb{Z}\}$.
7. À l'aide d'une conjugaison adéquate montrer que T_G contient t_i puis que

$$T_G = T(\mathbb{Z} + i\mathbb{Z}).$$

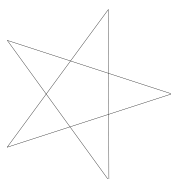


FIGURE 1 –

Exercice 5. Le but de cet exercice est de montrer une partie du résultat de théorie des groupes suivant :

Théorème. *Soit G un groupe fini d'ordre $2p$ ou p est un nombre premier > 2 alors G est soit cyclique soit dihedral.*

Soit G un groupe d'ordre $2p$. On notera le produit de deux éléments g, g' de G , $g.g'$ et pour $g' = g$, $g.g$ sera aussi noté g^2 ; e_G désignera l'élément neutre.

1. Quels sont a priori les ordres possibles des éléments de G ?
2. Montrer que si G n'est pas commutatif alors G n'a pas d'élément d'ordre $2p$.
3. Montrer que si tous les éléments de G vérifient

$$g^2 = e_G$$

alors G est commutatif (pour cela on calculera sous cette hypothèse, les commutateurs $[g, g'] = g.g'.g^{-1}.g'^{-1}$ pour $g, g' \in G$).

4. On suppose dans toute la suite que G n'est pas commutatif. Montrer que G admet au moins un élément d'ordre p . On notera r un tel élément. Soit $R = \langle r \rangle$ le sous-groupe engendré par r . Quels sont les ordres des autres éléments non-triviaux de R .
5. Soit $G - R$ l'ensemble des éléments de G qui n'appartiennent pas à R . Montrer que $G - R$ est non-vide et que pour tout $s \in G - R$ on a

$$G - R = s.R = R.s.$$

6. Montrer que $s^2 \in R$ puis que $s^2 = e_G$ (on pourra utiliser la question 2.) Pour tout $s' \in G - R$ que vaut s'^2 ?
7. Montrer que $G = \langle r, s \rangle$ est un groupe dihedral.