## Examen

Nom:	Prenom:	No SCIPER :	

## Consignes:

- Indiquer votre nom et/ou numero SCIPER sur chaque feuille de votre copie et les numeroter.
- 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 nécéssaire 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 enqendré 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  $\varphi : G \to H$  une application de G vers H. Enoncer un critère garantissant que  $\varphi$  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  $\varphi$  defini 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  $\varphi$  est une symetrie par rapport à une droite D qu'on precisera.
- 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 symetrie par rapport a D'. Montrer que

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

(On pourra considérer des ensembles de points fixes).

- 3. Soient  $\beta$ ,  $\beta'$  les paramètres complexes des parties linéaires de  $s_D$  et  $s_{D'}$ . Calculer  $\beta'$  en fonction  $\beta$  et de  $\omega$ .
- 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 considere le plan complexe  $\mathbb{C}$  identifié avec  $\mathbb{R}^2$  de la manière usuelle. Pour  $\nu \in \mathbb{C}$  un nombre complexe on notera  $t_{\nu}$  la translation de  $\mathbb{C}$ 

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

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

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

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

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. A 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  $R = r^{\mathbb{Z}}$  le sous-groupe engendre 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 a 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.