

## EXERCICES 01

---

1. Trouver la table de Cayley du groupe diédral  $D_3$ , défini comme  $\text{gp}\{b, c\}$  avec  $b^2 = c^3 = (bc)^2 = e$ .
2. Ecrire les permutations

$$\left( \begin{array}{cccccccc} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 6 & 1 & 4 & 8 & 5 & 7 & 2 & 3 \end{array} \right), \left( \begin{array}{cccccccccc} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ 3 & 5 & 4 & 1 & 8 & 9 & 6 & 7 & 2 \end{array} \right)$$

en notation cyclique.

3. L'ordre d'un élément d'un groupe est défini comme le nombre entier  $n$  le plus petit tel que  $g^n = e$ . Quel est l'ordre des deux permutations ci-dessus ? Quel est l'ordre de la permutation  $(a_1 a_2 \dots a_{2r})(b_1 b_2 \dots b_r)$  ?
4. Lesquels des groupes suivants sont isomorphes entre eux ? Donner la correspondance explicite quand elle existe.
  - (a) les nombres complexes  $(1, i, -1, -i)$  par rapport à la multiplication ;
  - (b) les nombres entiers  $(2, 4, 6, 8)$  par rapport à la multiplication modulo 10 ;
  - (c) les permutations  $( ), (12), (34), (12)(34)$  ;
  - (d) les permutations  $( ), (1234), (1432), (13)(24)$  ;
  - (e) les quatre matrices

$$\left( \begin{array}{cc} \pm 1 & 0 \\ 0 & \pm 1 \end{array} \right)$$

par rapport à la multiplication.

5. Le *centre*  $Z$  d'un groupe  $G$  est défini comme l'ensemble d'éléments  $z$  qui commutent avec tous les éléments du groupe, c.à.d.  $Z = \{z \in G \mid zg = gz \text{ pour tous } g \in G\}$ . Montrer que  $Z$  est un sous-groupe abélien de  $G$ .
-