

# Série 1

---

Un  $G$ -ensemble (à gauche)  $(X, a_{l_X}) = (X, \odot)$  est un ensemble muni d'une action à gauche du groupe  $G$  (on note cette action  $a_{l_X}(g)(x) = g \odot x$  pour  $x \in X$  et  $g \in G$ ).

Il est naturel de considérer l'ensemble de tous les  $G$ -ensembles (à gauche) : on parle alors de "catégorie" des  $G$ -ensembles et il est alors nécessaire de regarder également les morphismes compatibles avec cette structure :

**Définition 1.** *Un morphisme de  $G$ -ensembles*

$$\phi : (X, \odot) \rightarrow (Y, \otimes)$$

(à gauche) de – encore appelée "application d'entrelacement" – est une application

$$\phi : X \mapsto Y$$

qui est compatible avec les structures de  $G$ -ensemble de  $X$  et  $Y$  : elle satisfait

$$\forall g \in G, \forall x \in X, \phi(g \odot x) = g \otimes \phi(x).$$

De manière équivalente on a pour tout  $g \in G$

$$\varphi \circ a_{l_X}(g) = a_{l_Y} \circ \varphi(g)$$

ou  $a_{l_X}$  et  $a_{l_Y}$  désignent respectivement les applications de  $G$  dans  $\text{Bij}(X)$  et  $\text{Bij}(Y)$  qui définissent ces actions.

On notera  $\text{Hom}_{G\text{-ens}}(X, Y)$  l'ensemble des morphismes de  $G$ -ensembles de  $X$  vers  $Y$ . Si  $\phi$  est bijectif on dira que  $\phi$  est un isomorphisme (ou un homeomorphisme) de  $G$ -ensembles. Si  $Y = X$  on parlera d'endomorphisme ou d'automorphisme de  $G$ -ensembles...

**Exercice 1.** Soit  $\phi : X \rightarrow Y$  un morphisme de  $G$ -ensembles.

1. Montrer qu'il existe une unique application

$$\bar{\phi} : G \backslash X \rightarrow G \backslash Y$$

entre les espaces d'orbites de  $X$  et de  $Y$  vérifiant

$$\forall x \in X, \bar{\phi}(G.x) = G.\phi(x).$$

2. Montrer que si  $\phi$  est un isomorphisme alors  $\bar{\phi}$  est une bijection.

**Exercice 2.** Soit  $G$  un groupe et  $X, Y$  deux  $G$ -ensembles (à gauche). Soit  $\varphi : X \rightarrow Y$  un morphisme de  $G$ -ensembles. Montrer que si  $\varphi$  est bijectif alors l'application réciproque  $\varphi^{-1} : Y \rightarrow X$  est également un morphisme de  $G$ -ensembles.

**Exercice 3** (Un raffinement du Thm. Orbite-Stabilisateur). Soit  $X$  un  $G$ -ensemble et  $x \in X$ ,  $G.x$  l'orbite de  $x$  sous l'action de  $G$  et  $G_x$  le stabilisateur de  $x$  sous l'action de  $G$ . Le Thm. Orbite-Stabilisateur dit qu'on a une bijection

$$G.x \simeq G/G_x$$

( $G/G_x$  est l'ensemble des orbites de  $G$  sous l'action par multiplication à droite de  $G_x$ .)

1. Montrer que  $G/G_x$  admet une structure naturelle de  $G$ -ensemble à gauche qui fait de la bijection précédente un isomorphisme de  $G$ -ensembles.

**Exercice 4.** Montrer que l'application décrite dans le Thm 1.8 du cours est une bijection entre

1. L'ensemble des morphismes  $\phi_H : G/H \rightarrow G'$ .
2. L'ensemble des morphismes  $\phi : G \rightarrow G'$  tels que  $H \subset \ker(\phi)$ .

**Exercice 5.** Soient  $H, K \triangleleft G$  des sous-groupes normaux de  $G$ . Montrer que si  $K \subset H$ , il existe un morphisme de groupe surjectif

$$\text{red}_{K,H} : G/K \rightarrow G/H.$$

(donner une preuve utilisant le Thm 1.8 et donner une preuve directe)

**Exercice 6.** Soit  $G$  un groupe. Soient  $g, h \in G$  le commutateur de  $g$  et  $h$  est l'élément

$$[g, h] = g.h.g^{-1}.h^{-1}.$$

1. Montrer que

$$[g, h] = e_G \iff g.h = h.g \iff [h, g] = e_G.$$

2. Montrer que le centre de  $G$ ,  $Z(G)$  est l'ensemble des  $z \in G$  tels que

$$\forall g \in G, [g, z] = e_G.$$

3. Montrer que si  $G/Z(G)$  est cyclique (cad engendré par un seul élément) alors  $G$  est abélien.

4. Le sous-groupe dérivé de  $G$ , est le sous-groupe engendré par l'ensemble de commutateurs de  $G$ ,

$$D(G) = \langle [g, h], g, h \in G \rangle.$$

Montrer que  $D(G) \triangleleft G$  et que  $G/D(G)$  est abélien (montrer par le calcul que le conjugué d'un commutateur est un commutateur).

5. Soit  $K \subset G$  un sous-groupe. Montrer que

$$K \text{ est distingué et } G/K \text{ est abélien} \iff D(G) \subset K.$$

(on observera que si  $K$  est distingué, on a  $[g.K, h.K]_{G/K} = [g, h]_{G.K}$ ).

**Remarque 1.** En particulier  $G/D(G)$  se surjecte sur tout groupe quotient  $G/K$  qui est abélien (Exercice précédent). Pour faire court, on dit que  $G/D(G)$  est le plus grand quotient abélien de  $G$ .

**Exercice 7.** Soit  $p \geq 2$  un nombre premier et  $G$  le groupe fini d'ordre  $p$  et d'élément neutre noté  $e_G$ .

Soit  $\mathcal{A}$  un ensemble de cardinal  $a \geq 1$ , on note

$$\mathcal{F}(G, \mathcal{A}) = \{f : g \in G \mapsto f(g) \in \mathcal{A}\}$$

l'ensemble des fonctions de  $G$  à valeurs dans  $\mathcal{A}$ .

Pour tout  $h \in G$  et toute fonction  $f \in \mathcal{F}(G, \mathcal{A})$  on définit la fonction  $h \star f \in \mathcal{F}(G, \mathcal{A})$  par

$$h.f : g \mapsto (h \star f)(g) := f(g.h).$$

1. Montrer que  $(h, f) \mapsto h \star f$  définit une action à gauche de  $G$  sur  $\mathcal{F}(G, \mathcal{A})$ .
2. Montrer que si  $h \in G$  n'est pas l'élément neutre alors  $h$  est d'ordre  $p$  et qu'une fonction  $f \in \mathcal{F}(G, \mathcal{A})$ , qui est invariante sous l'action de  $h$  (ie. telle que  $h \star f = f$ ) est constante.
3. En déduire le nombre d'orbites de l'action de  $G$  sur  $\mathcal{F}(G, \mathcal{A})$ .
4. En déduire le *petit Théorème de Fermat* : soit  $p \geq 2$  premier, pour tout entier  $a \geq 1$ ,  $a^p - a$  est divisible par  $p$ .

**Exercice 8.** Le but de cet exercice est de démontrer le Théorème de Cauchy :

*Soit  $G$  un groupe fini d'ordre  $n$  et  $p \geq 2$  un nombre premier divisant  $n$  alors  $G$  admet un élément  $g$  d'ordre  $p$ .*

Pour cela on considère le groupe quotient  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  dont on notera les éléments

$$\bar{m} = m \pmod{p} = m + p\mathbb{Z}$$

et

$$\mathcal{F}(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}, G)_0 = \{\bar{n} \in \mathbb{Z}/p\mathbb{Z} \mapsto g(\bar{n}) \in G, g(\bar{0}).g(\bar{1}) \cdots g(\overline{p-1}) = e_G\} \subset (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^G$$

l'ensemble des fonctions de  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  a valeurs dans  $G$  et dont le produit de toutes les valeurs est egal a l'element neutre  $e_G$ .

1. Montrer que  $|\mathcal{F}(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}, G)_0| = |G|^{p-1}$ .
2. Montrer que l'action par translations de  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  sur lui-meme induit une action de  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  sur l'espace  $\mathcal{F}(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}, G)_0$ . Cette action est a gauche ou a droite, pourquoi ?
3. Montrer que les orbites de l' action  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z} \curvearrowright \mathcal{F}(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}, G)_0$  sont de taille 1 ou  $p$ .
4. Montrer que les orbites qui sont de taille 1 sont exactement celles des fonctions constantes  $\bar{n} \mapsto g$  avec  $g \in G$  verifiant

$$g^p = e_G.$$

5. Donner un exemple d'une telle orbite.
6. A l'aide de la formule des classes montrer que le nombre d'orbites de taille 1 est divisible par  $p$ .
7. Montrer qu'il existe au moins deux telles orbites et que  $G$  possede au moins un element d'ordre  $p$ .

**Remarque 2.** Le Theorem de Cauchy est le point fondamental de la preuve (par recurrence) du :

**Théorème 1** (1er Theorem de Sylow). *Soit  $G$  un groupe fini d'ordre  $n$ ,  $p$  un nombre premier divisant  $n$  et  $v_p(n)$  la  $p$ -valuation de  $n$  ( $v_p(n) \geq 1$  est l'exposant de la plus grand puissance de  $p$  divisant  $n$ , ie.  $p^{v_p(n)} | n$  et  $p^{v_p(n)+1} \nmid n$ ) alors  $G$  possede un sous-groupe  $P$  d'ordre exactement  $p^{v_p(n)}$ .*

Un tel sous-groupe est appele  *$p$ -groupe de Sylow de  $G$*  (ou simplement  *$p$ -Sylow de  $G$* ) et le 2eme Theorem de Sylow dit que tous les  $p$ -Sylows de  $G$  sont conjugues. Le troisieme Theorem de Sylow donne des informations sur le nombres de  $p$ -Sylows.