

Cours de théorie des groupes, L3 maths

Correction de l'ex. 6 de la feuille 4



RAPPELS THÉORIQUES

- Un sous-groupe $H \leq G$ est **distingué** si $gH = Hg$ pour tout $g \in G$.
- Si G agit sur A , l'**orbite** d'un élément $x \in A$ est l'ensemble

$$G \cdot x := \{g \cdot x : g \in G\}.$$

Ainsi, $x, y \in A$ sont dans la même orbite sous l'action de G si et seulement s'il existe $g \in G$ tel que $g \cdot x = y$. Et si $x \in G \cdot y$ alors $G \cdot x = G \cdot y$.

- L'action d'un groupe G sur un ensemble A est **transitive** s'il n'y a qu'une seule orbite sous l'action de G . Autrement dit si :

$$\forall a, a' \in A \quad \exists g \in G : g \cdot a = a'.$$

- Le **stabilisateur** d'un élément $a \in A$ sous l'action de G est

$$G_a := \{g \in G : g \cdot a = a\}.$$

- Soient $a, b \in A$. S'il existe $g \in G$ tel que $b = g \cdot a$, alors $G_b = gG_a g^{-1}$.
- L'action de G sur A induit une **action de G sur $\mathcal{P}(A)$** . Cette action est définie par : si $B \subseteq A$ est une partie de A , alors

$$g \cdot B = \{g \cdot b : b \in B\}.$$

- Si $H \leq G$ alors H agit sur A (par restriction de l'action de G sur A).
- **Formule des classes** $|G \cdot x| = [G : G_x]$.
- Soient $K \leq G$ et $g \in G$, alors $[G : K] = [G : gKg^{-1}]$.
Pour le montrer, considérez $\phi : G/K \rightarrow G/(gKg^{-1})$ qui à une classe à gauche hK_1 associe $ghg^{-1}(gKg^{-1})$. Mq ϕ est bien définie, injective, surjective.

EXERCICE 6

Étant donnée une action transitive d'un groupe G sur un ensemble A , le but est d'étudier les orbites sous l'action d'un sous-groupe de G .

Énoncé Soit A un ensemble fini. Soit G un groupe agissant transitivement sur A . Soit H un sous-groupe distingué de G .

On note $\mathcal{O}_1, \dots, \mathcal{O}_r$ les orbites sous l'action de H sur A .

On fixe $a \in \mathcal{O}_1$ et note G_a le stabilisateur de a sous l'action de G

1. Montrer que $\{\mathcal{O}_1, \dots, \mathcal{O}_r\}$ est invariant par l'action de G sur $\mathcal{P}(A)$.
2. Montrer que l'action de G sur $\{\mathcal{O}_1, \dots, \mathcal{O}_r\}$ est transitive.
3. Montrer que pour tout $i \in \{1, \dots, r\}$ on a $|\mathcal{O}_i| = [H : H \cap G_a]$.
4. Montrer que $r = [G : HG_a]$.

Explications/idée

Le fait que l'action de G sur A soit transitive nous dit qu'étant donné n'importe quels éléments a, b dans A , on peut aller de a à b en utilisant l'action de G . Si l'on étudie maintenant l'action d'un sous-groupe H de G , on a alors moins de choix pour aller de a à b . Et en fait, comme H contient possiblement moins d'éléments que G , c'est même probable qu'on ne puisse pas aller de a à b en utilisant un élément de H . Il peut donc y avoir dans ce cas plusieurs orbites sous l'action de H .

Le but de l'exercice est d'étudier ces orbites (combien d'éléments dans chaque orbite, combien d'orbites au total). Pour cela on exploite l'action de G sur l'ensemble des orbites de H .

Correction

1. Montrons que $\{\mathcal{O}_1, \dots, \mathcal{O}_r\}$ est invariant par l'action de G sur $\mathcal{P}(A)$.
Pour cela, on doit donc montrer que pour tout $g \in G$ et tout $i \in \{1, \dots, r\}$ il existe $j \in \{1, \dots, r\}$ tel que $g \cdot \mathcal{O}_i = \mathcal{O}_j$.

Pour tout $i \in \{1, \dots, r\}$ on choisit $x_i \in A$ un élément tel que $\mathcal{O}_i = H \cdot x_i$. Soit $g \in G$. Comme $g \cdot x_i \in A$ et comme les orbites de H partitionnent A (c'est-à-dire $A = \bigsqcup_{j=1}^r \mathcal{O}_j$) il existe donc un j tel que $g \cdot x_i \in \mathcal{O}_j$. Ainsi,

$$\begin{aligned} g \cdot \mathcal{O}_i &= g \cdot (H \cdot x_i) = (gH) \cdot x_i \stackrel{H \triangleleft G}{=} (Hg) \cdot x_i \\ &= H \cdot (g \cdot x_i) = \mathcal{O}_j \end{aligned}$$

Et donc, l'ensemble $\{\mathcal{O}_1, \dots, \mathcal{O}_r\}$ est bien invariant sous l'action de G .

2. Montrons que l'action est transitive, c'est à dire que pour tout $i, j \in \{1, \dots, r\}$ il existe $g \in G$ tel que $g \cdot \mathcal{O}_i = \mathcal{O}_j$. Soient $x \in \mathcal{O}_i$ et $y \in \mathcal{O}_j$. Comme l'action de G sur A est transitive (par hypothèse), il existe $g \in G$ tel que $g \cdot x = y$. Par le point précédent¹, on a donc $g \cdot \mathcal{O}_i = \mathcal{O}_j$.

D'où la transitivité de l'action de G sur $\{\mathcal{O}_1, \dots, \mathcal{O}_r\}$.

3. Montrons que $|\mathcal{O}_i| = [H : H \cap G_a]$, pour tout i . Pour chaque i on se donne $x_i \in \mathcal{O}_i$. Fixons maintenant $i \in \{1, \dots, r\}$. Par la formule des classes, on a $|\mathcal{O}_i| = [H : H_{x_i}]$. Mais

$$H_{x_i} = \{h \in H : h \cdot x_i = x_i\} = \{h \in H : h \in G_{x_i}\} = H \cap G_{x_i}.$$

De plus, comme l'action de G sur A est transitive, il existe $g \in G$ tel que $g \cdot a = x_i$. Mais alors² $G_{x_i} = gG_ag^{-1}$, et donc $H \cap G_{x_i} = H \cap gG_ag^{-1}$. Or H est distingué, donc $H \cap gG_ag^{-1} = g(H \cap G_a)g^{-1}$ et ainsi³

$$[H : H_{x_i}] = [H : H \cap G_{x_i}] = [H : g(H \cap G_a)g^{-1}] = [H : H \cap G_a].$$

Ainsi toutes les orbites contiennent $[H : H \cap G_a]$ éléments.

4. Déterminons la valeur de r . On sait que l'action de G est transitive sur $\{\mathcal{O}_1, \dots, \mathcal{O}_r\}$. Autrement dit

$$G \cdot \mathcal{O}_1 = \{\mathcal{O}_1, \dots, \mathcal{O}_r\}.$$

Ainsi $|G \cdot \mathcal{O}_1| = r$. Par la formule des classes, on a donc

$$|G \cdot \mathcal{O}_1| = r = [G : G_{\mathcal{O}_1}].$$

Montrons que $G_{\mathcal{O}_1} = HG_a$. (On rappelle $\mathcal{O}_1 = H \cdot a$.)

— Tout d'abord, montrons que $HG_a \subseteq G_{\mathcal{O}_1}$.

Si $g \in HG_a$, alors il existe $k \in H$ et $\gamma \in G_a$ tel que $g = k\gamma$.

Soit $x = h \cdot a$ un élément de \mathcal{O}_1 . Comme $H \triangleleft G$, il existe $h' \in H$ tq. $\gamma h = h'\gamma$. Alors

$$g \cdot x = (k\gamma) \cdot (h \cdot a) = (k\gamma h) \cdot a = (kh'\gamma) \cdot a \stackrel{\gamma \in G_a}{=} (kh') \cdot a.$$

Comme $k, h' \in H$, on a $(kh') \in H$ et donc $(kh') \cdot a \in H \cdot a = \mathcal{O}_1$.

Ainsi $HG_a \subseteq G_{\mathcal{O}_1}$.

— Montrons maintenant l'autre inclusion.

Soit $g \in G_{\mathcal{O}_1}$. Alors $g \cdot \mathcal{O}_1 = \mathcal{O}_1$, en particulier comme $a \in \mathcal{O}_1$, on a $g \cdot a \in \mathcal{O}_1$, c'est-à-dire, qu'il existe $h \in H$ tel que $g \cdot a = h \cdot a$. Ainsi il existe $h \in H$ tel que $h^{-1}g \cdot a = a$, autrement dit $h^{-1}g \in G_a$. Et donc $g \in HG_a$.

Conclusion : $r = [G : HG_a]$.

1. Détails : Comme $x \in \mathcal{O}_i$, on a $\mathcal{O}_i = H \cdot x$, de même $\mathcal{O}_j = H \cdot y$. Donc $g \cdot \mathcal{O}_i = g \cdot (H \cdot x) = (gH) \cdot x = (Hg) \cdot x = H \cdot (g \cdot x) = H \cdot y = \mathcal{O}_j$

2. cf. Rappels.

3. Pour la dernière égalité, on utilise que si deux sous-groupes d'un même groupe sont conjugués, alors ils ont le même indice (cf. dernier point des rappels).