

Série 8

David Wiedemann

7 novembre 2020

1

Montrons la double implication.

Supposons d'abord que H est un sous-groupe normal de G , alors

$$\forall h \in H, g \in G \quad ghg^{-1} \in H$$

Montrons que ceci implique l'égalité

$$H = \bigcup_{h \in H} C(h)$$

où on dénote par $C(h)$ la classe de conjugaison de h .

Montrons la double inclusion de ces ensembles.

Supposons qu'il existe $h \in H$ avec $C(h) \not\subset H$, ceci implique que $khk^{-1} \in C(h)$ mais $khk^{-1} \notin H$, donc H n'est pas un sous-groupe normal ce qui est une contradiction.

Montrons l'inclusion dans l'autre sens, comme montré dans l'exercice 3.2 de la même série, tout élément est dans sa propre classe de conjugaison, et donc

$$\forall h \in H, h \in C(h)$$

Montrons maintenant l'implication dans l'autre sens.

Supposons

$$H = \bigcup_{h \in H} C(h)$$

Montrons que H est un sous-groupe normal (on suppose par hypothèse que c'est un sous-groupe).

Soit $g \in G$ et $h \in H$, il suffit de montrer que

$$ghg^{-1} \in H$$

pour montrer que H est normal.

Or, en effet, $\forall g \in G, \forall h \in H, ghg^{-1} \in C(h)$ et l'élément est donc dans $\bigcup_{h \in H} C(h)$ et donc dans H .

On en déduit que H est un sous-groupe normal.

2

On sait que tout sous-groupe de S_3 est cyclique, donc en particulier un sous-groupe normal.

De plus on sait que tout élément de S_3 s'écrit comme un cycle d'ordre 2 ou d'ordre 3.

Supposons qu'il existe un sous-groupe normal H de S_3 qui est engendré par un élément d'ordre 2

Posons $H = \langle(ab)\rangle$, avec $a, b \in \{1, 2, 3\}$.

On vérifie alors facilement que

$$(bc)(ab)(bc) = (ac)$$

ici, c est un élément dans $\{1, 2, 3\}$ et qui est différent de a et de b

et que donc H n'est pas clos sous l'opération de conjugaison.

Considérons donc le sous-groupe engendré par un cycle d'ordre 3 : (abc) .

Il n'existe que deux cycles d'ordre 3 dans S_3 : (123) et (132) , on remarque que le sous-groupe engendré par (123) contient 3 éléments : $\{Id, (123), (132)\}$, vérifions que $\langle(123)\rangle$ est normal.

Car $(123)^{-1} = (132)$, il nous faut seulement vérifier la conjugaison par des cycles d'ordre 2.

$$(12)(123)(12) = (132)$$

$$(13)(123)(13) = (132)$$

$$(23)(123)(23) = (132)$$

et

$$(12)(132)(12) = (123)$$

$$(13)(132)(13) = (123)$$

$$(23)(132)(23) = (123)$$

Donc le sous-groupe engendré par (123) est un sous-groupe normal. Or on sait que tous les sous-groupes de S_3 sont cycliques et que un sous-groupe engendré par un élément d'ordre 2 n'est pas normal.

Donc $\langle(123)\rangle$ est le seul sous-groupe normal de S_3 .

3

Dans l'exercice 5, on a montré que tous les sous-groupes de A_4 sont engendrés par, soit un cycle d'ordre 3 ou un produit de deux cycles d'ordre 2 disjoints.

Montrons d'abord que un sous-groupe normal de A_4 ne peut pas contenir

de trois cycle. Soit H un sous-groupe normal et $(abc) \in H$ un cycle d'ordre 3.

$$(cd)(abc)(cd) = (abd)$$

Donc H contient deux trois-cycles qui ne fixent pas le même élément, et donc par l'exercice 5.3, H est le sous-groupe trivial A_4 .

On en déduit que un sous-groupe normal de A_4 ne peut que contenir des produits de cycles d'ordre 2.

Vérifions d'abord que l'ensemble des permutations de A_4 s'écrivant comme le produit de deux 2-cycles (avec l'élément neutre) est un sous-groupe.

Soit $(ab)(cd)$ un produit de 2-cycles, alors on vérifie la multiplication avec les autres éléments de l'ensemble

$$(ab)(cd)(ac)(bd) = (ad)(bc)$$

$$(ab)(cd)(ad)(bc) = (ac)(bc)$$

$$(ac)(bd)(ab)(cd) = (ad)(bc)$$

$$(ad)(bc)(ab)(cd) = (ac)(bc)$$

On voit également que chaque élément est son propre inverse, car

$$(ab)(cd)(ab)(cd) = (ab)(ab)(cd)(cd) = Id$$

Donc l'ensemble des permutations de A_4 s'écrivant comme produit de 2-cycles (qu'on nommera H) forme un sous-groupe. Vérifions que H est un sous-groupe normal de A_4 .

Il ne reste qu'à vérifier que la conjugaison par des 3-cycles est close.

Soit $(ab)(cd) \in H$, alors

$$(abc)(ab)(cd)(acb) = (ad)(bc)$$

$$(acb)(ab)(cd)(abc) = (ac)(bd)$$

$$(abd)(ab)(cd)(adb) = (ac)(bd)$$

$$(adb)(ab)(cd)(abd) = (ad)(bc)$$

$$(bcd)(ab)(cd)(bdc) = (ac)(bd)$$

$$(bdc)(ab)(cd)(bcd) = (ad)(bc)$$

$$(acd)(ab)(cd)(adc) = (ad)(bc)$$

$$(adc)(ab)(cd)(acd) = (ac)(bd)$$

Donc H est stable par conjugaison dans A_4 .