

G. CERF

**Une remarque sur la théorie des groupes finis**

*Nouvelles annales de mathématiques* 5<sup>e</sup> série, tome 3  
(1924), p. 58-59

[http://www.numdam.org/item?id=NAM\\_1924\\_5\\_3\\_\\_58\\_0](http://www.numdam.org/item?id=NAM_1924_5_3__58_0)

© Nouvelles annales de mathématiques, 1924, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Nouvelles annales de mathématiques » implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme  
Numérisation de documents anciens mathématiques

<http://www.numdam.org/>

[J4]

**UNE REMARQUE SUR LA THÉORIE DES GROUPES FINIS ;**

PAR G. CERF

(Strasbourg).

Quand on étudie les groupes de transformations à un paramètre dont les opérations sont deux à deux inverses l'une de l'autre, on peut, tout au début, présenter une remarque susceptible de rendre quelque service. Nous allons le faire pour l'espace ordinaire; mais des considérations toutes pareilles peuvent servir dans un espace à un nombre quelconque de dimensions.

Soit une famille de transformations  $S$  dépendant d'un paramètre  $t$  et définies par les relations

$$(1) \quad \begin{cases} x' = f(x, y, z; t), \\ y' = g(x, y, z; t), \\ z' = h(x, y, z; t). \end{cases}$$

Nous supposons que la famille contient la transformation identique. Lorsque  $t$  varie, à tout point  $M$ , de coordonnées  $x, y, z$ , les relations (1) font correspondre les points d'une courbe  $C_M$ , la trajectoire de  $M$ , passant par  $M$  et lieu des points déduits de  $M$  par les transformations  $S$ . L'ensemble des courbes  $C_M$  forme généralement un complexe. Nous allons montrer que *dans le cas où les équations (1) définissent un groupe contenant des transformations deux à deux inverses l'une de l'autre, et par conséquent comprenant la transformation identique, les courbes  $C_M$  forment une congruence et non un complexe.*

Nous nous appuyerons pour cela sur les deux observations suivantes :

( 39 )

*a.* Si  $C_M$  passe en  $M'$ ,  $C_M$  passe en  $M$  : car si la transformation  $S$  permet de passer de  $M$  en  $M'$ , la transformation  $S^{-1}$ , qui appartient au groupe, permet de passer de  $M'$  en  $M$ .

*b.* Soient  $S$  une transformation quelconque du groupe et  $M' = S(M)$ ;  $M_1$  un point quelconque de  $C_M$  et  $S_1$  la transformation qui permet de passer de  $M$  en  $M_1$  :

$$M_1 = S_1(M)$$

on peut passer de  $M_1$  en  $M'$  par une transformation du groupe, car  $M' = S(M) = (SS_1^{-1})S_1(M) = (SS_1^{-1})(M_1)$  et  $SS_1^{-1}$  appartient au groupe;  $C_M$  passe par  $M'$ .

Cela pose, la proposition que nous avons en vue est aisée à démontrer :

$C_M$ , passant par  $M'$ ,  $C_M$  passe par  $M_1$ , et  $M_1$  étant un point quelconque de  $C_M$ ,  $C_M$  coïncide avec  $C_M$ .

Les trajectoires des points de  $C_M$  sont donc toutes confondues avec  $C_M$  puisque  $M'$  est un point quelconque de  $C_M$ ; et comme, d'autre part, d'après *a*, les trajectoires passant par  $M$  ne peuvent être que celles des points de  $C_M$ , il en résulte que par  $M$ , point quelconque de l'espace, ne passe qu'une courbe de la famille considérée : celle-ci constitue donc bien une congruence et non un complexe.