

## 4. L'indicateur des cycles

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **35 (1989)**

Heft 1-2: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **24.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

LEMME 3.3. Si  $G$  est résoluble,  $S$  en est l'unique sous-groupe d'ordre  $p$ .

*Preuve.*  $G$  contient alors un sous-groupe dérivé  $G^{(k)}$ , non trivial et commutatif. Celui-ci contient donc un unique sous-groupe  $S'$  d'ordre  $p$ , par le corollaire du lemme 3.1. De ce fait,  $S'$  est normal dans  $G$ , et unique puisque d'indice premier à  $p$ . Par conséquent  $S = S'$ .

*Remarque.* Voici le passage correspondant de la démonstration de Galois dans le mémoire cité (le groupe  $G$  de ce texte est bien sûr  $S$ ):

... donc le groupe qui précède immédiatement le groupe  $G$  ne devra contenir que des substitutions telles que  $x_k, x_{ak+b}$  et ne contiendra pas, par conséquent, d'autre substitution circulaire que celle du groupe  $G$ .

On raisonnera sur ce groupe comme sur le précédent, et il s'ensuivra que le premier groupe dans l'ordre des décompositions, c'est-à-dire le groupe ACTUEL de l'équation ne peut contenir que des substitutions de la forme  $x_k, x_{ak+b}$ .

LEMME 3.4. Si  $S$  est normal dans  $G$ ,  $G$  est résoluble.

*Preuve.* En numérotant convenablement les racines, on peut supposer que  $S$  est le sous-groupe  $T$  des translations du lemme 3.2.  $G$  est alors contenu dans le groupe  $A$  des affinités. C.Q.F.D.

Le chaînon manquant de la démonstration proprement dite est alors fourni par le théorème de Burnside. Grâce aux lemmes ci-dessus, il ne reste en effet qu'à invoquer la proposition 2.3: Si  $G$  agit de façon affine sur l'ensemble des racines, il ne peut contenir que  $p - 1$  éléments d'ordre  $p$ , puisque ceux-ci sont sans point fixe. Le sous-groupe  $S$  est donc unique, et la preuve est complète.

Les équations de degré premier, solubles par radicaux, sont obligatoirement métacycliques par le corollaire du lemme 3.2. Dans la deuxième édition du livre de van der Waerden [8], le § 60 leur est consacré sous ce titre, reprenant l'argumentation de Galois. Dommage qu'il ne figure plus dans les éditions ultérieures.

#### 4. L'INDICATEUR DES CYCLES

Une permutation de  $m$  objets est dite de type  $(j_1, j_2, \dots, j_m)$  si sa décomposition en cycles disjoints comprend  $j_1$  points fixes,  $j_2$  transpositions, ..., et  $j_m$   $m$ -cycles. On parle de même du type de l'élément  $g \in G$ , lorsque  $G$  agit sur un ensemble  $E$  à  $m$  objets. La fonction génératrice des types, introduite par Pòlya [6], s'appelle *indicateur des cycles*:

$$Z(G; z_1, z_2, \dots, z_m) = \frac{1}{|G|} \sum z_1^{j_1} z_2^{j_2} \dots z_m^{j_m}.$$

En l'absence d'une référence à un ensemble sur lequel  $G$  agit, on convient de considérer la représentation régulière du groupe  $G$ . Il faut remarquer que même dans ce cas, l'indicateur des cycles ne caractérise pas le groupe: prendre par exemple deux groupes non isomorphes d'ordre  $p^3$  et d'exposant  $p$  premier impair [1, chapitre VIII].

L'indicateur des cycles pour le groupe des permutations de  $m$  objets  $\Sigma_m$  est connu sous forme implicite: c'est le coefficient de  $t^m$  dans le développement en série de la fonction  $\exp(\sum(z_i t^i/i))$ . En particulier:

$$Z(\Sigma_3; z_1, z_2, z_3) = \frac{1}{6} (z_1^3 + 3z_1 z_2 + 2z_3).$$

Dans de nombreux problèmes d'énumération (frises, colliers, etc.), c'est l'action du groupe cyclique  $C_m$  et du groupe diédral  $D_m$  sur les  $m$  sommets d'un polygone régulier qui intervient. Les indicateurs des cycles sont dans ces cas donnés par:

$$Z(C_m; z_1, z_2, \dots, z_m) = \frac{1}{m} \sum_{d|m} \varphi(d) z_d^{m/d}$$

$$Z(D_{2s}; z_1, z_2, \dots, z_{2s}) = \frac{1}{4s} \sum_{d|2s} \varphi(d) z_d^{2s/d} + \frac{s}{2} z_1^2 z_2^{s-1} + \frac{s}{2} z_2^s$$

$$Z(D_{2s+1}; z_1, z_2, \dots, z_{2s+1}) = \frac{1}{4s+2} \sum_{d|2s+1} \varphi(d) z_d^{(2s+1)/d} + s z_1 z_2^s$$

Le théorème de Burnside peut s'exprimer à l'aide de l'indicateur des cycles, puisque le nombre de points fixes d'un élément  $g$  est égal à  $j_1$ . Pour trouver le nombre d'orbites, il suffit en effet de calculer la dérivée partielle  $\partial Z/\partial z_1$  au point  $z_1 = z_2 = \dots = z_m = 1$ .

## 5. LE THÉORÈME D'ÉNUMÉRATION DE PÔLYA

Dans l'article [6] intitulé « Kombinatorische Anzahlbestimmungen für Gruppen, Graphen und chemische Verbindungen », Pòlya décrit une méthode de dénombrement pour les configurations inéquivalentes par l'action d'un groupe de symétries. Conçu au départ pour compter les isomères d'une substance chimique de géométrie donnée, le procédé permet également de