

Zeitschrift:	L'Enseignement Mathématique
Herausgeber:	Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band:	35 (1989)
Heft:	1-2: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE
Artikel:	LE THÉORÈME DE BURNSIDE SUR LE COMPTAGE DES ORBITES ET QUELQUES APPLICATIONS
Autor:	Sigrist, François
Kapitel:	1. Introduction
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-57367

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 19.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

LE THÉORÈME DE BURNSIDE SUR LE COMPTAGE DES ORBITES ET QUELQUES APPLICATIONS

par François SIGRIST

1. INTRODUCTION

Le nombre d'orbites de l'action d'un groupe fini sur un ensemble fini est donné par la moyenne du nombre de points fixes, calculée sur le groupe. Dans le cas d'une action transitive, ce résultat est dû à Frobenius [3, p. 287]. Le cas général, assorti d'un perfectionnement intéressant, se trouve dans le livre de Burnside [1, chapitre X, théorème VII, p. 191] :

"The sum of the numbers of symbols left unchanged by each of the permutations of a permutation group of order N is tN , where t is the number of transitive sets in which the group permutes the symbols. The sum of the squares of the numbers of symbols left unchanged by each of the permutations of a transitive group of order N is sN , where s is the number of transitive sets in which a subgroup leaving one symbol unchanged permutes the symbols."

L'application la plus connue de ce résultat se trouve dans un article de Pólya paru en 1937 [6]. Je présenterai ci-après les principaux aspects de cette « Pólya's theory of counting », une méthode très efficace de dénombrement. Mais au préalable, je montrerai comment le théorème de Galois sur les équations de degré premier peut servir d'illustration au théorème de Burnside. Je donnerai les démonstrations complètes pour les deux théorèmes, car on ne les trouve pas souvent dans les ouvrages d'enseignement ou dans les cours. Pour ne pas alourdir inutilement les énoncés, je supposerai toujours que l'action d'un groupe est *effective*, et donc que seule l'identité agit trivialement.

2. DÉMONSTRATION DU THÉORÈME DE BURNSIDE

Le groupe G , d'ordre N , agit sur l'ensemble E , à m éléments. On note o_i la cardinalité des orbites $O_i (i=1..t)$. G_x est le stabilisateur de $x \in E$, n_i est l'ordre de G_x pour $x \in O_i$, $\text{Fix}(g)$ est l'ensemble des points fixes de $g \in G$, et a_i est le nombre d'éléments de G ayant exactement i points fixes.