

Objektyp: **Abstract**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **42 (1996)**

Heft 3-4: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **09.08.2024**

### **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

## FACTOR EQUIVALENCE RESULTS FOR INTEGERS AND UNITS

by Bart DE SMIT

ABSTRACT. We give alternative proofs of two results of Fröhlich on the Galois module structure of the ring of integers and of the group of  $S$ -units in a Galois extension of number fields. We also point out applications to index computations in rings of integers and to class number relations.

### 1. INTRODUCTION

The purpose of this note is to give a brief presentation of basic factor equivalence results about the Galois module structure of the ring of integers and of the group of units in a Galois extension of number fields. Such results were first given by Nelson [12] and by Fröhlich [8, 9]. In [8] and [4, §3] these results are proved for abelian and for “admissible” Galois groups. It was shown later by Ritter and Weiss that all finite groups are “admissible” [14]. The proofs given below do not use any subtle representation-theoretic properties such as admissibility.

We set up the terminology in the next section. In Section 3 we show that the ring of integers in a Galois extension of number fields is “factor equivalent” to the group ring of the Galois group over the ring of integers of the base field. The proof uses the conductor discriminant formula, and it holds in the more general context of extensions of Dedekind domains of characteristic zero with separable residue field extensions.

In Section 4 the factor equivalence class of the lattice of units is expressed in terms of class numbers of intermediate fields. The proof uses zeta-functions and it holds for arbitrary Galois extensions of number fields.