

Diss. ETH No. 15 292

Groups of Tree-Automorphisms and their Unitary Representations

A dissertation submitted to the
SWISS FEDERAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY
ZURICH
for the degree of
Doctor of Mathematics

presented by
Olivier Éric Amann
Dipl. Math., Université de Lausanne
born September 23, 1967
citizen of Geneva (GE)

accepted on the recommendation of
Prof. Dr. Marc Burger, examiner
Prof. Dr. Pierre De la Harpe, co-examiner

Abstract

English

In this work, we introduce a property for automorphism groups of locally finite trees, which we call the Independence Property and which, for closed groups, is equivalent to Property (P) introduced in [Tits]. Using this, we proceed to the classification of all continuous unitary irreducible representations of closed non compact locally 2-transitive (cf. [B; M]) automorphism groups of locally finite homogeneous or semi-homogeneous trees which have the Independence Property. Further we treat the case of the locally finite homogeneous tree where we show that all closed edge transitive automorphism groups which have the Independence Property are locally transitive Universal Groups (cf. [B; M]). At last we give two necessary and sufficient conditions for a locally transitive Universal Group to be topologically finitely generated (cf. [Mozes]).

Deutsch

In dieser Arbeit führen wir die "unabhängigkeits Eigenschaft" (Independence Property) für Automorphismengruppen von lokal endlichen Bäumen ein, die, falls die Automorphismengruppe geschlossen ist, äquivalent zur Eigenschaft (P) in [Tits] ist. Ferner geben wir eine Klassifizierung sämtlicher stetiger unitärer irreduktibler Darstellungen von geschlossenen nicht kompakten lokal 2-transitiven (s. [B; M]) Automorphismengruppen mit unabhängigkeits Eigenschaft von lokal endlichen homogenen oder semi-homogenen Bäumen. Den Fall der lokal endlichen homogenen Bäumen behandelnd, zeigen wir, dass alle geschlossenen Automorphismengruppen mit unabhängigkeits Eigenschaft und transitiver Aktion auf den Kanten des Baumes lokal transitive Universal-Gruppen (s. [B; M]) sind. Wir geben auch für lokal transitive Universal-Gruppen zwei äquivalente Bedingungen um topologisch endlich erzeugt zu sein (s. [Mozes]).