

Contents

Objekttyp: **Abstract**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **47 (2001)**

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

PDF erstellt am: **14.09.2024**

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.

INVERTING RADON TRANSFORMS :
THE GROUP-THEORETIC APPROACH

by François ROUVIÈRE

ABSTRACT. In the framework of homogeneous spaces of Lie groups, we propose a synthetic survey and several generalizations of various inversion formulas from the literature on Radon transforms, obtained by group-theoretic tools such as invariant differential operators and harmonic analysis.

We introduce a general concept of shifted Radon transform, which also leads to simple inversion formulas and solves wave equations.

CONTENTS

1. Introduction	206
2. Geometric setting	210
3. Convolution on X and inversion of R	215
4. Radon transforms on isotropic spaces	221
5. Harmonic analysis on X and inversion of R	230
6. Shifted Radon transforms, waves, and the amusing formula . . .	232
References	251