

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 47 (2001)
Heft: 3-4: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Artikel: INVERTING RADON TRANSFORMS : THE GROUP-THEORETIC APPROACH
Autor: Rouvière, François
Kurzfassung
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-65436>

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: 16.04.2026

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

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