

Astérisque

AST

Abstract

Astérisque, tome 171-172 (1989), p. 338

<http://www.numdam.org/item?id=AST_1989_171-172_338_0>

© Société mathématique de France, 1989, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la collection « Astérisque » ([http://smf4.emath.fr/
Publications/Asterisque/](http://smf4.emath.fr/Publications/Asterisque/)) implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

*Article numérisé dans le cadre du programme
Numérisation de documents anciens mathématiques
<http://www.numdam.org/>*

ABSTRACT

In the past few years, new and deep methods in geometry have produced a remarkable insight on various aspects of representation theory of reductive groups : representations of semisimple Lie algebras and the theory of primitive ideals in their enveloping algebra, representations of finite groups of Lie type, representations of real and p-adic Lie groups, representations of adelic groups and representations of Hecke-algebras. These three volumes are the proceedings of a special period held on these questions in June and July of 1987 at Université Paris 7, Université de Paris-sud and Centre International de Rencontres Mathématiques in Marseille-Luminy. Some of the first synthetic presentations, by the best experts in the field, are given here, along with relevant research articles.

This second volume is devoted more particularly to p-adic and real groups.