

DEUXIEME COLLOQUE DE LA SMT

QUI A EU LIEU A MONASTIR

du 22 au 24 Mars 1994

LISTE DES CONFERNCES

PARUES DANS LE PROCEEDINGS

DE CE COLLOQUE

CONTENTS

A.AREBAOUI

Standard modules and Standard modules of level one.

A.BAHRI

On Yamabe-type and scalar curvature equations.

K.BARKAOUI, J.F.PEYRE and N.BOUDRIGA

Using structure theory of Petri nets to cope with deadlock in ada tasking

A.BAKLOUTI et J. LUDWIG

Operateur d'entrelacement des représentations monomiales des groupes de Lie nilpotents.

H.BEN MESSAOUD

Operateur de Monge-Ampère pour des courants P.S.H et application.

H.BEN MESSAOUD

Formes réelles des algèbres de Kac-Moody.

F.BEN SAID

Entiers ayant P facteurs premiers dans une progression arithmétique.

M.L. BEN YATTOU

Transfert de la propriété de prolongement meromorphe des applications holomorphes par un morphisme fini.

A.BOUKRICHA

Dimension de Picard et équation de Schrödinger.

J.L.CLERC

Modules à plus haut poids unitarisables et transformation de Laplace.

S.DHIEB

Transformée de Fourier adaptée et semi-norme de Hilbert-Schmidt sur les groupes de Lie nilpotents.

S.DIMIEV

Plongement des variétés presque complexes de type positif.

D.DRAOUIL et J.C DOUAI

Monodromie et arithmétique des anneaux locaux de dimensions 2 et 3.

O.ECHI

Sur les hauteurs valuatives.

H.ELMIR et H.BEN MESSAOUD

Tranche dans le polydisque.

A.HASSAIRI

Classification des familles exponentielles naturelles de \mathbf{R}^d par l'action du groupe
Linéaire de \mathbf{R}^{d+1} .

S.JALLOULI KALLEL

Sur la régularité gevrey des solutions d'équations non linéaires elliptiques.

C.KLAIANY et N.NASSIF

Ultrafiltration à travers une membrane : problèmes d'existence et comportement asymptotique.

C.LAURENT and THIEBAUT

Théorie d'Andreotti- Grauert pour les hypersurfaces réelles.

Y.LOURENT

Polygone de Newton des D- modules.

G.RABY

Sur le tranchage des courants positifs fermés.

M.SIFI

Théorème de la limite centrale et probabilités indéfiniment divisible associés à un système d'opérateurs aux dérivées partielles.

P.TORASSO

Méthode des orbites de Kirillov-Duflo, orbites minimales et représentations associées.