

# ANNALES DE LA FACULTÉ DES SCIENCES DE TOULOUSE Mathématiques

AHMED ZERIAHI

*Préface*

Tome XX, n° S2 (2011), p. 1-2.

[http://afst.cedram.org/item?id=AFST\\_2011\\_6\\_20\\_S2\\_1\\_0](http://afst.cedram.org/item?id=AFST_2011_6_20_S2_1_0)

© Université Paul Sabatier, Toulouse, 2011, tous droits réservés.

L'accès aux articles de la revue « Annales de la faculté des sciences de Toulouse Mathématiques » (<http://afst.cedram.org/>), implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://afst.cedram.org/legal/>). Toute reproduction en tout ou partie cet article sous quelque forme que ce soit pour tout usage autre que l'utilisation à fin strictement personnelle du copiste est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

cedram

*Article mis en ligne dans le cadre du  
Centre de diffusion des revues académiques de mathématiques  
<http://www.cedram.org/>*

## Préface

En ce mois d'octobre 2008, nous avons eu le plaisir d'accueillir à Toulouse de nombreux mathématiciens de renommée internationale dans le domaine de l'analyse complexe, venus de plusieurs pays étrangers et de plusieurs villes de France, pour participer au colloque « Analyse Complexe et Applications » en l'honneur de Nguyen Thanh Van à l'occasion de son départ à la retraite.

L'importance de cette manifestation et la qualité des échanges qu'elle a permis sont un témoignage vibrant de l'estime dont jouit Nguyen Thanh Van à l'échelle internationale.

Les organisateurs de cette conférence ont voulu témoigner à Nguyen Thanh Van leur reconnaissance pour les bienfaits qu'ils ont tirés de sa présence à Toulouse. En effet à un moment où l'activité scientifique à Toulouse était loin d'être ce qu'elle est aujourd'hui, il a créé et animé un séminaire hebdomadaire d'Analyse complexe, l'un des premiers existant à Toulouse, et ce séminaire perdure depuis le début des années 1970.

Il a également développé des collaborations scientifiques avec de nombreux mathématiciens de plusieurs pays étrangers, dont le Vietnam mais aussi la Pologne et l'URSS à un moment où les relations avec ceux-ci n'allaient pas de soi. Plusieurs mathématiciens prestigieux ont été invités à séjourner à Toulouse et à exposer dans ce séminaire.

C'est grâce à l'initiative de Nguyen Thanh Van que plusieurs congrès internationaux d'Analyse Complexe ont été organisés à Toulouse. Enfin par son action, notamment comme directeur de l'ancien laboratoire d'Analyse Complexe et Analyse Fonctionnelle, l'analyse complexe s'est développée à Toulouse. En fait, Nguyen Thanh Van a initié une « école » de pluripotentiel à Toulouse.

Ce volume publié dans les Annales de la Faculté des Sciences de Toulouse se veut un hommage et un témoignage durable de l'apport de Nguyen Thanh Van aux Mathématiques à l'Université Paul Sabatier de Toulouse.

Au nom des organisateurs de ce colloque, je tiens à remercier tout d'abord les conférenciers qui, par la qualité de leur contribution, ont assuré le succès total de cette manifestation. Je les remercie aussi pour leur patience et leur coopération pendant la phase de réalisation de ce volume.

## Préface

Je remercie également les participants, nombreux, venus de très loin parfois, dont la présence a contribué à la réussite de ce colloque...

Je remercie les rapporteurs anonymes pour la grande qualité de leur travail.

Je remercie enfin l'éditeur en chef des Annales de la Faculté des Sciences de Toulouse pour la confiance qu'il m'a témoignée durant la préparation de ce volume et son secrétariat pour sa réalisation matérielle.

J'espère que ce volume sera apprécié par Nguyen Thanh Van, et les lectrices et lecteurs qui auront l'occasion de le feuilleter.

Pour les organisateurs,  
A. Zeriahi