



HAL
open science

Méthodes d'analyse non linéaire dans l'étude des problèmes aux limites

Teodora-Liliana Radulescu

► **To cite this version:**

Teodora-Liliana Radulescu. Méthodes d'analyse non linéaire dans l'étude des problèmes aux limites. Mathématiques [math]. Université Babes-Bolyai de Cluj, 2005. Français. NNT: . tel-00011384

HAL Id: tel-00011384

<https://theses.hal.science/tel-00011384>

Submitted on 15 Jan 2006

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

BABES-BOLYAI UNIVERSITY OF CLUJ-NAPOCA
FACULTY OF MATHEMATICS AND COMPUTER SCIENCE

Doctoral Thesis

**Methods in the Nonlinear Analysis for the
Study of Boundary Value Problems**

Adviser:

Prof. Dr. Radu Precup

Ph.D. Student:

Teodora-Liliana Radulescu

2005