

TALKS AT FOREIGN INSTITUTIONS

Ab1) *On starshapedness of level sets for solutions to quasilinear elliptic equations,*

Oberseminar "Nichtlineare Analysis",

Mathematisches Institut der Universität zu Köln,

September 25, 1998.

Ab2) *Starshapedness in semilinear capacity problems,*

Séminaire d'Analyse,

Département de Mathématiques et de Statistique de l'Université Laval, Québec, Canada,

April 14, 2000.

Ab3) *Konvexität der Niveaumengen durch das Maximumprinzip auf einer Mannigfaltigkeit,*

Oberseminar "Nichtlineare Analysis",

Mathematisches Institut der Universität zu Köln,

April 3, 2006.

Ab4) *Quasi-concavity of solutions to elliptic PDEs,*

Universitat Autònoma de Barcelona,

January 22, 2009.

Ab5) *Minimization of non-coercive integrals by means of convex rearrangement,*

Universität Göttingen,

August 29, 2011.