

University of Groningen

## Multi-level ILU preconditioners and continuation methods in fluid dynamics

Tiesinga, Geesien

**IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.**

*Document Version*

Publisher's PDF, also known as Version of record

*Publication date:*

2000

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

*Citation for published version (APA):*

Tiesinga, G. (2000). *Multi-level ILU preconditioners and continuation methods in fluid dynamics*. s.n.

### Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

### Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

# Dankwoord

Het onderzoek dat ten grondslag ligt aan dit proefschrift is gesubsidieerd door het Prioriteitsprogramma "Niet Lineaire Systemen" van NWO. Op deze plek wil ik graag een aantal mensen bedanken die geholpen hebben bij het tot stand komen van dit proefschrift.

In het bijzonder wil ik Freddy Wubs en Arthur Veldman bedanken: Freddy heeft met zijn ideeën een grote bijdrage aan mijn onderzoek geleverd en Arthur heeft mij, door zijn enthousiasme en vertrouwen, door moeilijke perioden heen geholpen. De leden van mijn leescommissie, Prof.dr.ir. H.W. Hoogstraten, Prof.dr. H.A. van der Vorst and Prof.dr.ir. C.B. Vreugdenhil, wil ik bedanken voor het lezen van dit proefschrift. Verder wil ik Henk Dijkstra bedanken voor het beschikbaar stellen van zijn continueringscode, Eugen Botta voor het mogen gebruiken van zijn MRILU code en Doeke de Vries voor zijn hulp met betrekking tot die code.

De goede sfeer onder de wiskunde aio's en de vele gezamenlijke activiteiten hebben er voor gezorgd dat ik met plezier op de afgelopen jaren terugkijk. Met name Jaap, Jasper en mijn oud kamergenoten, Jan, Willem en Jeroen, wil ik bedanken; zij hebben elk op hun eigen wijze bijgedragen aan die goede sfeer.

Tenslotte wil ik mijn ouders, Eite en Gerard bedanken voor hun ondersteuning en het vertrouwen dat ze in me hebben.

