

University of Groningen

Particle dynamics of branes

Ploegh, André René

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:

2008

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

Citation for published version (APA):

Ploegh, A. R. (2008). *Particle dynamics of branes*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. [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

Laat ik beginnen met het bedanken van mijn werkgever, de Stichting voor Fundamenteel Onderzoek der Materie (FOM), voor de mogelijkheid om mijn PhD te volbrengen. In het bijzonder wil ik ze bedanken voor de vele scholingsmogelijkheden en conferenties in binnen- en buitenland. Ik had nooit gedacht dat ik de afgelopen jaren Uppsala, Corfu, Triëst, Napels, Stockholm, Genève, Madrid, Dubna, Valencia, Leuven en Turiijn zou bezoeken!

Mijn promotor Eric Bergshoeff ben ik dankbaar voor het mij leren een goed onderzoeker te worden en voor de hulp bij het tot stand brengen van dit proefschrift en vele artikelen. Ik wil Mees de Roo bedanken voor de discussies in de afgelopen vier jaren.

Dit proefschrift zou niet tot stand zijn gekomen zonder de volgende mensen met wie ik plezierig en goed heb samengewerkt. Stefan Vandoren, Thomas Van Riet, Andrés Collinucci, Eric Bergshoeff, Dennis Westra, Jelle Hartong, Dmitri Sorokin, Wissam Chemissany, Dieter Van den Bleeken, Jan Rosseel en Mario Trigiante. Ook de leescommissie, Ana Achúcarro, Joaquim Gomis en Adel Bilal, wil ik bedanken voor het doorlezen van dit proefschrift.

Daarnaast wil ik de AIO/OIO's en de postdocs van de afdeling theoretische hoge-energiefysica te Groningen bedanken. Te weten: Andrés Collinucci, Martijn Eenink, Dennis Westra, Thomas Van Riet, Jelle Hartong, Wissam Chemissany, Teake Nutma, Sven Kerstan en Olaf Hohm. Wissam, thanks for all the Naka(hara) discussions. Thomas bedankt voor het vele samenwerken en discussies over het werk en de vele onderwerpen daar buiten. Dennis bedankt voor de hulp bij het proefschrift en gerelateerde zaken. Ook alle andere mensen van de theorie-gang bedankt voor de leuke discussies, groepsuitjes en borrels. Hetzelfde geldt voor de secretaresses, Ynske, Iris, Annelies en Sietske voor hun administratieve hulp.

Of je nu werkt om te leven of leeft om te werken in beide gevallen wil ik de volgende mensen bedanken voor de erg leuke vier (oké eigenlijk negen jaar...) die we met z'n allen in Groningen hebben doorgebracht! Christiaan “sniffmeister” Boersma bedankt voor alle woensdagavonden om onze (mijn?) kookkunsten up te graden. Niels Bos bedankt voor alle films en muziek die ik de voorbije jaren heb leren kennen. Tevens