

Publications of the Research Group in History of Mathematics at the University of Utrecht in 2010

- Jantien Dopper, Duytsche Mathematicque, *Euclides* 85 no. 6 (mei 2010), 230-233. ISSN 0165-0394.
- Henk Hietbrink, Meetkunde met Frans van Schooten Junior (1615-1660), *Euclides* 85 no. 7 (juli 2010), 279-282.
- Jan P. Hogendijk, The scholar and the fencing master: the exchanges between Joseph Justus Scaliger and Ludolph van Ceulen on the circle quadrature, *Historia Mathematica* 37 (2010), 345-375. ISSN 0315-0860.
- Jan P. Hogendijk, Lijfrentes in de zeventiende en achttiende eeuw, *Nieuw Archief voor Wiskunde*, serie 5, vol. 11, nr. 2, juni 2010, 138-144, ISSN 0028-9825.
- Jan P. Hogendijk, Van Ceulen tegen de wiskunde van Scaliger, *Euclides* 86 no. 3 (december 2010), 108-110.
- Jan P. Hogendijk, review of: Arianna Borelli, *Aspects of the Astrolabe: Architectonica Ratio in Tenth- and Eleventh-Century Europe*. Stuttgart: Franz Steiner Verlag, 2008, Sudhoffs Archiv 57, in *Isis* 100, no. 4 (2009), pp. 900-901. ISSN: 0021-1753.
- Jan P. Hogendijk, review of: Horst Kranz and Walter Oberschelp, *Mechanisches memorieren und chiffrieren um 1430*, Stuttgart, Frans Steiner Verlag, 2009, in *Mathematical Reviews* 2010f:01006. ISSN: 0025-5629.
- Steven Wepster, Van Ceulen in Hollandse Kringen Nieuw Archief voor Wiskunde, serie 5, vol.11, nr 1 (march 2010), pp. 63-69.
- Steven Wepster, Ludolph van Ceulen (1540-1610): In de ban van de cirkel. *Euclides* 85 no. 3 (dec. 2009), 98-101.
- Steven Wepster with Marianne de Nijs, *Meester Ludolphs Koordenvierhoek*, Utrecht, Epsilon-Press, 2010, Zebra-reeks deel 31, ISBN 978-90-5041-119-6.
- Steven Wepster, Ludolph van Ceulen (1540-1610): Meester der Rekenmeesters, *Pythagoras* 49 no. 3 (januari 2010), 12-15. ISSN 0033-4766,
- Steven Wepster, Hoe Van Ceulen pi insloot, *Pythagoras* 49 no. 3 (januari 2010), 26-28.
- Steven Wepster, Boekbespreking: J.H. Derks, Cursus door zes eeuwen wiskunde. *Euclides* 85 no. 3 (dec. 2009), p. 133.
- Liesbeth de Wreede, A dialogue on the use of arithmetic in geometry: Van Ceulen's and Snellius's *Fundamenta Arithmetica et Geometria*, *Historia Mathematica* 37 (2010), 376-402.

- Liesbeth de Wreede, Leermeester en leerling in gesprek, *Euclides* 86 no. 1, 41-44 (sept 2010).
- Marianne de Nijs, Margot Reinierse, Ludolph van Ceulen in de klas, *Euclides* 85 no. 6 (2010), pp. 244-247 [based on their M.Sc. thesis in history of mathematics]
- Lydia Brenner, Guusje Peerboom, Het belang van handelsrekenen in het onderwijs Nieuwe Wiskrant 30 no. 2 (december 2010), pp. 32-38. [based on their essay in the bachelor course History of Mathematics WISB281]
- Maartje van der Veen, Koen Jeene, Bart Post, Muqarnas, *De Vakidoot* 2009-2010, no. 2, pp. 4-7, available online at <http://www.a-eskwadraat.nl/Vereniging/Commissies/vakid/vakid0910-2.pdf> [introduction of their 2009 presentation on Muqarnas (an architectural structure in Islamic Science) in the course Concrete Geometry 2009.]