

1981

- 25 feb. S. N. Pnevmatikos, *Etude géométrique des contraintes générées dans des espaces de phases.* z.p. : z.n., 1981. (J. Bochnak)
- 27 aug. J. M. Schumacher, *Dynamic Feedback in finite- and infinite-dimensional linear systems.* Amsterdam: Mathematisch Centrum, 1981. (G. Y. Nieuwland)
- 15 okt. H. den Boer, *Block diagonalisation of matrix functions.* Amsterdam: Rodopi, 1981. (M. A. Kaashoek)
- 21 okt. C. V. M. van der Mee, *Semigroup and factorization methods in transport theory.* Amsterdam: Mathematisch Centrum, 1981. (M. A. Kaashoek)

229

1982

- 1 sept. P. M. G. Apers, *Query Processing and Data Allocations in Distributed Database Systems.* Amsterdam: Vrije Universiteit, 1982. (R. P. van de Riet)
- 13 sept. H. A. W. M. Kneppers, *The covariant classification of two-dimensional smooth commutative formal groups over an algebraically closed field of positive characteristic.* Amsterdam: Mathematisch Centrum, 1982. (E. J. Ditters)
- 16 dec. J. C. S. P. van der Woude, *Topological Dynamix.* Amsterdam: Mathematisch Centrum, 1982. (P. C. Baayen)

1983

- 22 juni A. D. M. Kester, *Some large deviation results in statistics.* Amsterdam: Centrum voor Wiskunde en Informatica, 1983. (J. Oosterhoff)
- 26 juni A. C. M. Ran, *Semidefinite invariant subspaces.* Amsterdam: Vrije Universiteit, 1983. (M. A. Kaashoek)

1984

- 3 mei J. van de Lune, *Sums of equal powers of positive integers.* Amsterdam: Centrum voor Wiskunde en Informatica, 1984. (P. Mullender)
- 16 mei K. P. Hart, *Coverings, trees and continua.* Amsterdam: vu Uitgeverij, 1984. (M. A. Maurice)
- 19 mei J. Vermeer, *Expansions of H -closed spaces.* z.p.: z.n., 1984. (P. C. Baayen)

1985

- 14 feb. R. J. P. Groothuizen, *Mixed elliptic hyperbolic partial differential operators: a case study in Fourier integral operators.* z.p. (Amsterdam): Centrum voor Wiskunde en Informatica, 1985. (G. Y. Nieuwland)
- 6 juni M. L. Kersten, *A model for a secure programming environment.* z.p.: z.n., 1985. (R. P. van de Riet)
- 12 juni W. de Jonge, *Security and privacy in information systems.* Amsterdam: Rodopi, 1985. (R. P. van de Riet)