

*

*

Academiejaar *

Inhoudsopgave

1	Eerstegraadsvergelijkingen en matrices	2
2	Determinanten	3
3	Vectorruimten	4
4	Lineaire afbeeldingen en lineaire transformaties	5
5	Eigenwaarden, eigenvectoren en diagonaliseerbaarheid	6
6	Inproductruimten en Euclidische ruimten	7

1 Eerstegraadsvergelijkingen en matrices

2 Determinanten

3 Vectorruimten

4 Lineaire afbeeldingen en lineaire transformaties

5 Eigenwaarden, eigenvectoren en diagonaliseerbaarheid

6 Inproductruimten en Euclidische ruimten