\*

\*

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

Eerstegraadsvergelijkingen en matrices

## 2 Determinanten

## 3 Vectorruimten

Lineaire afbeeldingen en lineaire transformaties

5	Eigenwaarden, eigenvectoren en diagonaliseerbaarheid	

6 Inproductruimten en Euclidische ruimten