

\*

\*

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