**Hoofdstuk 1: Complexe getallen**

1. **Inleiding** p 12
2. **Definitie** p 12
3. **Rekenen met complexe getallen** p 14-17
   1. **Som en verschil**
   2. **Product**
   3. **Toegevoegde**
   4. **Quotiënt**
   5. **Omgekeerde van een complex getal**
4. **Machtsverheffing** p 18-19
5. **Vierkantswortel** p 19-23
6. **Eigenschappen van bewerkingen** p 17-18
7. **Complexe getallen en GRM** p 24
8. **Vierkantsvergelijkingen** p 25

Oefeningen: 1, 2, 3, 5, 7, 8, 9, 10 (a,b) p 28-30