

Hoofdstuk 2: Het complexe vlak- goniometrische vorm

- 1. Het vlak van Gauss** p 36
- 2. Module en argument van een complex getal** p 39
- 3. Goniometrische vorm van een complex getal** p 41
- 4. Complexe getal en orde** p 38
- 5. Product van 2 complexe getallen** p 42
- 6. Quotiënt van 2 complexe getallen** p 46
- 7. Machtsverheffing van complexe getallen** p 44-45
- 8. Formule van de Moivre** p 45-46
- 9. Nde wortel uit een complex getal** p 48-50
- 10. Binomiale vergelijkingen** p 52

Oefeningen: 1, 2, 3, 5, 11, 15, 18, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 29, 30 p 54-58