

Toets complexe getallen deel 5

Bereken de nulpunten in \mathbb{C} :

- a) $z^2 + 4z + 5$
- b) $4z^2 + 4z + 5$
- c) $2z^3 - 4z^2 + z + 1$
- d) $z^3 + 2z^2 - z - 2$
- e) $2z^3 + z^2 - 4z + 4$
- f) $2z^2 + 3z + 5i$

Facebook @Wiskunne



www.wiskunne.be

admin@wiskunne.be