

Auteur: Rune Suy
Studierichting: Informatica
Oefeningenreeks 1D nr. 4.3

Bereken de veelterm $F(z) = C(z) + A(z) - B(z)$ met:

$$A(z) = 2z^2 + iz + 3$$

$$B(z) = -z^2 + 2z + i - 1$$

$$C(z) = 3z^2 + (i + 1)z$$

$$F(z) = C(z) + A(z) - B(z)$$

$$= 3z^2 + (i + 1)z + 2z^2 + iz + 3 - B(z)$$

$$= 5z^2 + (1 + 2i)z + 3 + z^2 - 2z - i + 1$$

$$= 6z^2 + (-1 + 2i)z + 4 - i$$

References