

Auteur: Abdellah El Moussaoui
 Studierichting: Informatica
 Oefeningenreeks 1D nr. 6.9

Maak de volgende Euclidische deling:

$$((2+i)z^3 - iz^2 + 3) \div ((1-i)z^2 - z + 1)$$

$(2+i)z^3$ $- (2+i)z^3$	$-iz^2$ $+ \left(\frac{1}{2} + \frac{3}{2}i\right)z^2$	$+0z$ $- \left(\frac{1}{2} + \frac{3}{2}i\right)z$	$+3$ $+3$	$(1-i)z^2$ $-z$ $+1$
	$\frac{1}{2}(1+i)z^2$ $-\frac{1}{2}(1+i)z^2$	$- \left(\frac{1}{2} + \frac{3}{2}i\right)z$ $+ \frac{i}{2}z$	$+3$ $-\frac{i}{2}$	
		$- \left(\frac{1}{2} + i\right)z$	$+3 - \frac{i}{2}$	

$$Q(z) = \left(\frac{1}{2} + \frac{3}{2}i\right)z - \frac{i}{2}$$

$$R(z) = -\left(\frac{1}{2} + i\right)z + 3 - \frac{i}{2}$$

References