

Auteur: Lucas Van Asbroeck

Studierichting: Informatica

Oefeningenreeks 1D nr. 6.1

Maak de volgende Euclidische deling: $(2z^3 - 3z^2 + 4z - 5) \div (z^2 - 6z + 7)$

$$\begin{array}{r|rrrr}
 & +2z^3 & -3z^2 & +4z & -5 \\
 - & +2z^3 & -12z^2 & +14z & \\
 \hline
 & & +9z^2 & -10z & -5 \\
 - & & +9z^2 & -54z & +63 \\
 \hline
 & & & +44z & -68
 \end{array}
 \begin{array}{r|rr}
 & z^2 & -6z & +7 \\
 \hline
 & 2z & +9 &
 \end{array}$$

$$\Rightarrow \boxed{Q(z) = 2z + 9 \text{ en } R(z) = 44z - 68}$$

References