

Auteur: Rob Willemsen
Studierichting: Informatica
Oefeningenreeks 3A nr. 21.2

Bewijs: Als de veelterm $A(x)$ deelbaar is door $(x - a)^n$, dan de afgeleide veelterm $A'(x)$ deelbaar is door $(x - a)^{n-1}$.

$$A(x) = (x - a)^n \cdot Q(x)$$

$$A'(x) = n(x - a)^{n-1} \cdot 1 \cdot Q(x) + (x - a)^n \cdot Q'(x)$$

$$A'(x) = (x - a)^{n-1} \cdot [nQ(x) + (x - a) \cdot Q'(x)]$$

$$A'(x) = (x - a)^{n-1} \cdot P(x)$$

■

References