

Rechthoeken bij een kwartcirkel

In een rechthoekig assenstelsel Oxy bekijken we het deel van de eenheidscirkel dat in het eerste kwadrant ligt. Het snijpunt met de x -as is $A(1, 0)$.

Op de kwartcirkel ligt een willekeurig punt $B(\cos t, \sin t)$ met $\angle AOB = t$ rad en $0 < t < \frac{1}{2}\pi$.

Punt R is de loodrechte projectie van B op de x -as.

We maken nu twee rechthoeken:

I. Een rechthoek $ONPQ$, waarbij N het midden van AR is en P en Q op dezelfde hoogte als B liggen.

$OQ = \sin t$ en $ON = \frac{1}{2}(1 + \cos t)$.

Zie figuur 1.

De oppervlakte van deze rechthoek noemen we $V(t)$.

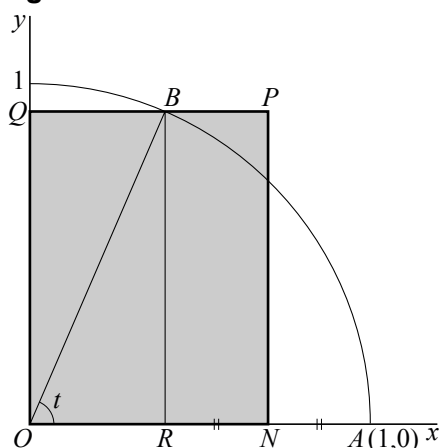
II. Een rechthoek $ATSR$, waarbij S het midden van BR is.

$RS = \frac{1}{2}\sin t$ en $RA = 1 - \cos t$.

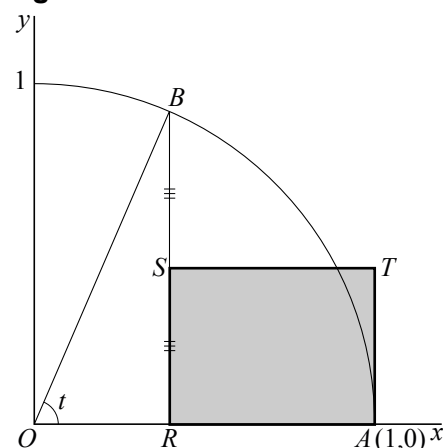
Zie figuur 2.

De oppervlakte van deze rechthoek noemen we $W(t)$.

figuur 1



figuur 2



- 5p **15** Bereken exact de waarde van t waarvoor $V(t) = 3 \cdot W(t)$.

De bovengenoemde rechthoeken zijn gelijkvormig als de verhouding van de zijden van de ene rechthoek gelijk is aan de verhouding van de zijden van de andere rechthoek.

Hiervoor zijn twee mogelijkheden: $\frac{ON}{OQ} = \frac{RS}{RA}$ of $\frac{ON}{OQ} = \frac{RA}{RS}$.

- 4p **16** Toon aan dat voor elke waarde van t met $0 < t < \frac{1}{2}\pi$ geldt: $\frac{ON}{OQ} = \frac{RS}{RA}$.

Er is een waarde van t (met $0 < t < \frac{1}{2}\pi$) waarvoor geldt dat $\frac{ON}{OQ} = \frac{RA}{RS}$.

Voor deze waarde van t zijn beide rechthoeken vierkant.

- 7p **17** Bereken van beide vierkanten exact de zijde voor deze waarde van t .