

## Anderhalf keer zo groot

### 11 maximumscore 8

- $f'(x) = 2x$ , dus de richtingscoëfficiënt van de raaklijn is  $2p$  1
  - Een vergelijking van de raaklijn is  $y = 2p(x - p) + p^2$  (of een vergelijkbare uitdrukking) 1
  - Hieruit volgt dat de  $x$ -coördinaat van  $A$  gelijk is aan  $\frac{1}{2}p$  1
  - De oppervlakte van driehoek  $OAP$  is  $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}p \cdot p^2 = \frac{1}{4}p^3$  1
  - Een vergelijking van de lijn door  $O$  en  $P$  is  $y = px$  1
  - De oppervlakte van  $V$  is  $\int_0^p (px - x^2) dx$  1
  - Een primitieve van  $px - x^2$  is  $\frac{1}{2}px^2 - \frac{1}{3}x^3$  1
  - De oppervlakte van  $V$  is  $\frac{1}{6}p^3$ , dus de oppervlakte van driehoek  $OAP$  is anderhalf keer zo groot als de oppervlakte van  $V$  1
- of
- De oppervlakte van driehoek  $OPP'$ , met  $P'(p, 0)$ , is  $\frac{1}{2} \cdot p \cdot p^2 = \frac{1}{2}p^3$  1
  - De oppervlakte van  $V$  is  $\frac{1}{2}p^3 - \int_0^p x^2 dx$  1
  - Een primitieve van  $x^2$  is  $\frac{1}{3}x^3$  1
  - De oppervlakte van  $V$  is  $\frac{1}{2}p^3 - \frac{1}{3}p^3 = \frac{1}{6}p^3$  1
  - $f'(x) = 2x$ , dus de richtingscoëfficiënt van de raaklijn is  $2p$  1
  - $\frac{P'P}{AP'} = 2p$ , dus  $\frac{p^2}{AP'} = 2p$  1
  - Hieruit volgt  $AP' = \frac{p^2}{2p} = \frac{1}{2}p$ , dus  $OA = OP' - AP' = p - \frac{1}{2}p = \frac{1}{2}p$  1
  - De oppervlakte van driehoek  $OAP$  is  $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}p \cdot p^2 = \frac{1}{4}p^3$ , dus de oppervlakte van driehoek  $OAP$  is anderhalf keer zo groot als de oppervlakte van  $V$  1