

Driehoek bij een vierdegraadsfunctie

16 maximumscore 8

- $f_p'(x) = 4x - 4px^3$ 1
 - $4x - 4px^3 = 0$ geeft $x = 0$ of $x^2 = \frac{1}{p}$ 1
 - Hieruit volgt $x_A = \sqrt{\frac{1}{p}}$ 1
 - Dus $y_A = 2 \cdot \frac{1}{p} - p \cdot \frac{1}{p^2} = \frac{1}{p}$ 1
 - $OA = AB$ als $x_A^2 + y_A^2 = (2x_A)^2$ 1
 - $y_A^2 = 3x_A^2$ geeft $\left(\frac{1}{p}\right)^2 = 3\left(\sqrt{\frac{1}{p}}\right)^2$ 1
 - (of: $x_A^2 + y_A^2 = (2x_A)^2$ geeft $\left(\sqrt{\frac{1}{p}}\right)^2 + \left(\frac{1}{p}\right)^2 = \left(2\sqrt{\frac{1}{p}}\right)^2$, dus $\frac{1}{p} + \frac{1}{p^2} = 4 \cdot \frac{1}{p}$) 1
 - Dit herleiden tot $3p^2 = p$ (of een gelijkwaardige uitdrukking) 1
 - Het antwoord $p = \frac{1}{3}$ 1
- of
- $f_p'(x) = 4x - 4px^3$ 1
 - $4x - 4px^3 = 0$ geeft $x = 0$ of $x^2 = \frac{1}{p}$ 1
 - Hieruit volgt $x_A = \sqrt{\frac{1}{p}}$ 1
 - Dus $y_A = 2 \cdot \frac{1}{p} - p \cdot \frac{1}{p^2} = \frac{1}{p}$ 1
 - Dus $\frac{y_A}{x_A} = \sqrt{\frac{1}{p}}$ 1
 - Uit de symmetrie van de grafiek van f_p in de y -as volgt $OB = OA$, dus vanwege $OA = AB$ is driehoek OAB gelijkzijdig 1
 - Dus $\frac{y_A}{x_A} = \tan 60^\circ = \sqrt{3}$ 1
 - Het antwoord $p = \frac{1}{3}$ 1