

4 Oplossing extra opgaven: afgeleiden

Opgave 4.1.

- a. We berekenen de afgeleide van $f(x) = x^3 - 12x + 5$ en we vinden de nulpunten:

$$f'(x) = 3x^2 - 12 = 0 \Rightarrow x^2 = 4 \Rightarrow x = \pm 2.$$

Nu de nulpunten van de afgeleide invullen in de functie zelf om de y -coördinaten te vinden:

$$f(-2) = -8 + 24 + 5 = 21 \quad \text{en} \quad f(2) = 8 - 24 + 5 = -11.$$

Dus de toppen zijn $(-2, 21)$ en $(2, -11)$.

- b. Idem dito met $g(x) = \sqrt[3]{x} - x = x^{1/3} - x$:

$$\begin{aligned} g'(x) &= \frac{1}{3}x^{-2/3} - 1 = 0 \Rightarrow \frac{1}{3}x^{-2/3} = 1 \Rightarrow x^{-2/3} = 3 \Rightarrow (x^{-2/3})^{-1} = 3^{-1} \\ &\Rightarrow x^{2/3} = \frac{1}{3} \Rightarrow (x^{2/3})^{3/2} = \left(\frac{1}{3}\right)^{3/2} \Rightarrow x = \left(\frac{1}{3}\right)^{3/2} = \frac{1}{\sqrt{3^3}}. \end{aligned}$$

Het is natuurlijk niet toevallig dat we kiezen om de twee kanten van de vergelijking tot de macht $\frac{3}{2}$ te nemen, dat is namelijk het omgekeerde van $\frac{2}{3}$, dus $\frac{3}{2} \cdot \frac{2}{3} = 1$ en het verdwijnt in de macht van x . Dus bij een vergelijking $x^{\frac{a}{b}} = c$, is in het algemeen $x = c^{\frac{b}{a}}$.

Nu de y -coördinaat berekenen:

$$g\left(\frac{1}{\sqrt{3^3}}\right) = \sqrt[3]{\frac{1}{\sqrt{3^3}}} - \frac{1}{\sqrt{3^3}} = \left(\left(\frac{1}{3}\right)^{3/2}\right)^{1/3} - \left(\frac{1}{3}\right)^{3/2} = \left(\frac{1}{3}\right)^{1/2} - \left(\frac{1}{3}\right)^{3/2} = \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \left(1 - \frac{1}{27}\right) = \frac{26}{27\sqrt{3}}$$

Dus de top ligt in $\left(\frac{1}{\sqrt{3^3}}, \frac{26}{27\sqrt{3}}\right)$

- c. Nog een keer met $h(x) = \frac{1}{x} + x^2 = x^{-1} + x^2$:

$$\begin{aligned} h'(x) &= -x^{-2} + 2x = 0 \Rightarrow \frac{-1}{x^2} + 2x = 0 \Rightarrow \frac{-1}{x^2} + \frac{2x^3}{x^2} = 0 \Rightarrow \frac{-1+2x^3}{x^2} = 0 \\ &\Rightarrow -1 + 2x^3 = 0 \Rightarrow x^3 = \frac{1}{2} \Rightarrow x = \frac{1}{\sqrt[3]{2}}. \end{aligned}$$

en:

$$h\left(\frac{1}{\sqrt[3]{2}}\right) = \sqrt[3]{2} + \frac{1}{\sqrt[3]{2^2}} = \sqrt[3]{2} + \frac{1}{\sqrt[3]{4}}$$

dus de top is in het punt $\left(\frac{1}{\sqrt[3]{2}}, \sqrt[3]{2} + \frac{1}{\sqrt[3]{4}}\right)$

Opgave 4.2. We hebben $f(x) = x$ en $g(x) = \sqrt{x}$:

- a. De afstand r tussen f en g in $x = \frac{4}{9}$ is

$$g\left(\frac{4}{9}\right) - f\left(\frac{4}{9}\right) = \frac{2}{3} - \frac{4}{9} = \frac{2}{9}.$$

- b. De afstand tussen f en g wordt gegeven door de functie $r(x) = g(x) - f(x) = \sqrt{x} - x$. De afgeleide gelijk aan nul stellen geeft:

$$\begin{aligned} r'(x) &= \frac{1}{2}x^{-1/2} - 1 = 0 \Rightarrow \frac{1}{2}x^{-1/2} = 1 \Rightarrow x^{-1/2} = 2 \\ &\Rightarrow (x^{-1/2})^{-2} = 2^{-2} \Rightarrow x = \frac{1}{4}. \end{aligned}$$

Dus de afstand is maximaal voor $x = \frac{1}{4}$.