

Auteur: Dara van Engelen
Studierichting: Informatica
Oefeningenreeks 3A nr. 27.4

$$f(x) = x^2(x - 1) \text{ , snijpunt met de x-as}$$

Snijpunten met de X -as bepalen:

$$f(x) = 0 \Rightarrow x^2(x - 1) = 0 \Rightarrow x = 0 \text{ of } x = 1$$

Snijpunten: $(0, 0)$ en $(1, 0)$

$$f'(x) = 2x(x - 1) + x^2 = 3x^2 - 2x$$

Raaklijn in $(0, 0)$:

$$f'(0) = 0$$

$$y = 0$$

Raaklijn in $(1, 0)$:

$$f'(1) = 1$$

$$y - y_0 = m(x - x_0) \Rightarrow y - 0 = 1(x - 1) \Leftrightarrow y = x - 1$$

References