

Auteur: Thijs Van Schel
 Studierichting: Informatica
 Oefeningenreeks 3D nr. 2.5

$$f(x) = x^4 - 4x^3 + 1$$

$$f'(x) = 4x^3 - 12x^2$$

$$4x^2(x - 3) = 0 \Rightarrow x = 0 \text{ en } x = 3$$

x	0		3	
$f'(x)$	$-$	0	$-$	$+$
$f(x)$	$\searrow$		$\searrow$	$m \nearrow$

$$f(3) = 3^4 - 4 \cdot 3^3 + 1 = -26$$

$\Rightarrow (3, -26)$ is een lokaal minimum

References