

Auteur: Marie Van Nuffel
Studierichting: Informatica
Oefeningenreeks 2D nr. 11.12

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sqrt{x}}{x^2} = \frac{0}{0}$$

linker- en rechterlimiet berekenen:

$$\lim_{x \rightarrow 0+} \frac{x - \sqrt{x}}{x^2} = -\infty$$

$\sqrt{x}$ is niet gedefinieerd voor $x < 0$, dus

$$\lim_{x \rightarrow 0-} \frac{x - \sqrt{x}}{x^2} \text{ bestaat niet}$$

Conclusie:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sqrt{x}}{x^2} \text{ bestaat niet}$$

References