

Auteur: Kyan Van den Eynde
Studierichting: Informatica
Oefeningenreeks 2A nr. 4

Als $m = 0$ dan gaat het over een constante functie en geldt voor iedere $a \in \mathbb{R}$ en voor iedere $\varepsilon > 0$ dat:

$$|f(x) - f(a)| = |q - q| = 0 < \varepsilon$$

Als $m \neq 0$ dan:

Kies $a \in \mathbb{R}$, Pak $\varepsilon > 0$, Stel $\delta = \frac{\varepsilon}{|m|}$

$$|f(x) - f(a)| = |mx + q - ma - q| = |m(x - a)| = |m| \cdot |x - a| < |m| \cdot \frac{\varepsilon}{|m|} = \varepsilon$$

$$|x - a| < \delta \text{ dus } |m(x - a)| < \varepsilon$$

References