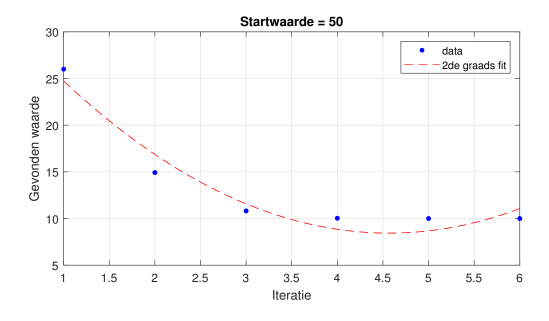
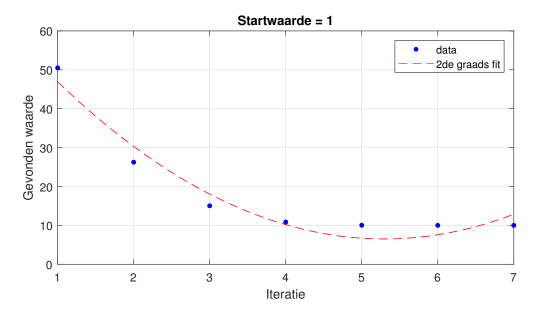
Inleiding Programmeren: Opdracht 1

Stoops Tom 2 Ba Fysica 25-02-2019

Volgende grafieken werden gevonden bij het runnen van functie root2alt om $\sqrt{100}$ te bepalen, met tolerantie $\epsilon = 0.01$ en startwaarden 50 en 1 respectievelijk.





Figuur 1: Gevonden waarden i.f.v. de iteratie met 2^{de} graads fit.