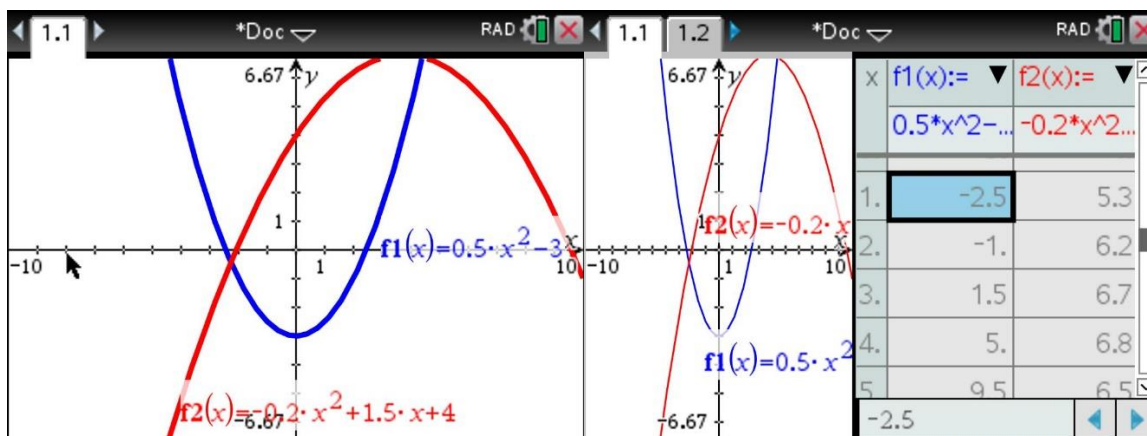


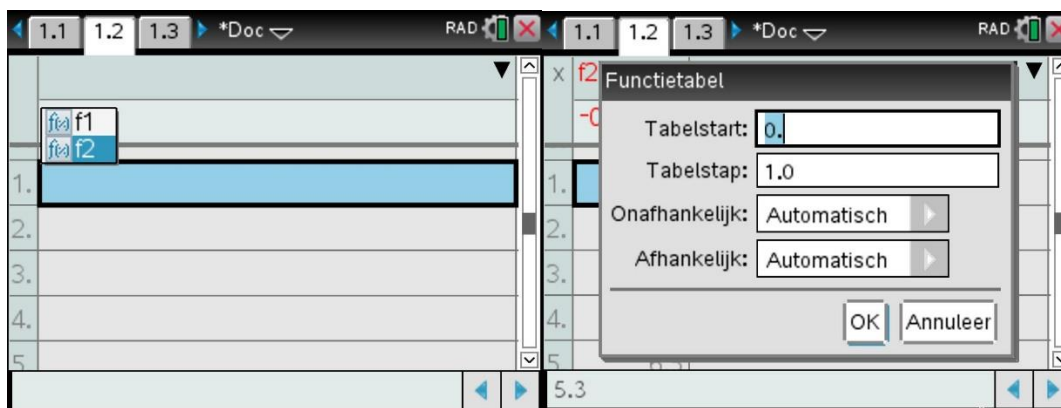
Hallo,

In deze video laten we jullie zien hoe je tabellen kunt raadplegen op je TI-Nspire CX.

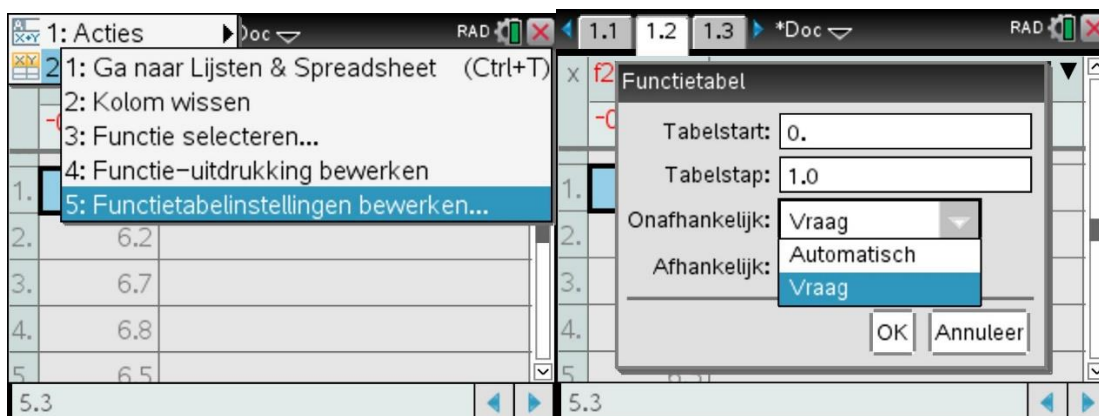
Open een grafiekscherm en voer twee formules in, bijvoorbeeld $f_1(x) = 1,5x^2 - 3$ en $f_2(x) = -0,2x^2 + 1,5x + 4$.



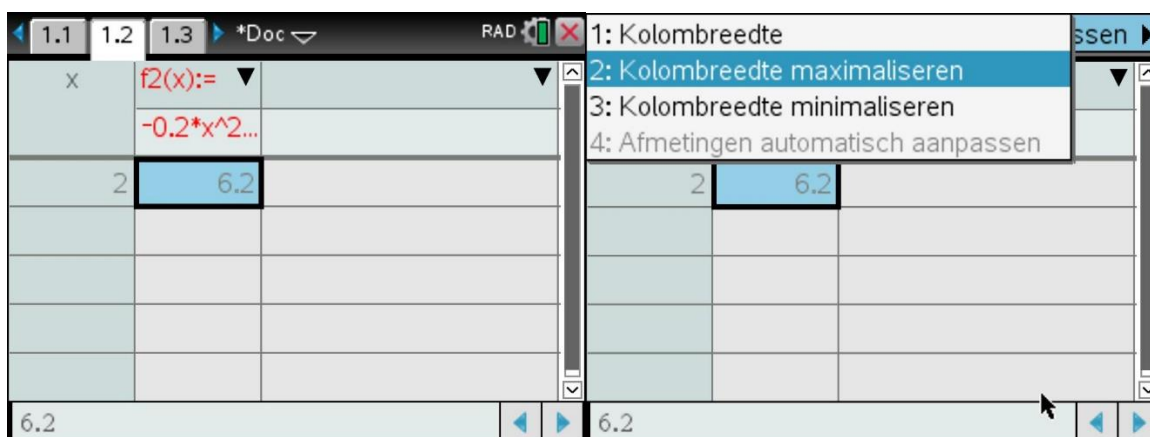
Druk nu op Ctrl T en je krijgt een splitscreen van de grafieken en de bijbehorende tabellen. Je kunt de tabellen ook in een lijst en spreadsheet document openen door via je bureaublad deze app te selecteren en ook dan op CTRL T te drukken.



De machine vraagt nu welke van welke van de twee grafieken je de tabel wilt kopiëren, F1 of F2. De tabel begint bij $x=0$ en heeft een stapgrootte van 1. Dit kan je aanpassen via menu, functietabel, functietabelinstellingen bewerken. Je kunt nu de startwaarde en de stapgrootte aanpassen in het menu dat op je scherm verschijnt.



Als je bij de derde regel de onafhankelijkheid aanpast van automatisch naar VRAAG, kan je in het volgende scherm zelf een waarde voor x invullen in de eerste kolom. De machine rekt dan de bijbehorende waarde voor je uit.



Via menu, functietabel, functie-uitdrukking aanpassen, kan je de formule aanpassen, zonder dat je terug hoeft te gaan naar je grafiekscherm. De grafiek in je grafiekscherm wordt automatisch aangepast naar de veranderingen die je hier invoert.

Via Menu, acties, afmetingen aanpassen kan je de kolombreedte van de tabel fysiek aanpassen.

Veel succes met je tabellen op je TI-Nspire CX!