

Verwondersessie 1:
Evenredigheden en
inversen
30 oktober

Verwondersessie 2:
Asymptoten bij
gebroken functies
6 november

Verwondersessie 3:
Perforaties
13 november

Verwondersessie 4:
Limieten bij
exponentiële en
logaritmische
functies
20 november

Tentamen
Leren H12 + H13
27 november

Herkansing
11 december

Voorkennis H13 – 1,2,3,4,5
13.1 – 2,4,5,6,9,10,12

13.3 – 31,32,33,36,37,38,39,41,44,45

Diagnostische toets, Gemengde opgaven en Oefentoets

13.2 – 16,17,18,19,20,22,23,24,26,27,28,29

13.4 – 48,49,50,51,52,53,55,56,57

Check de leerdoelen.

- Je kent de definitie van een limiet
- Je weet wat een continue functie is
- Je kent de definitie van een horizontale asymptoot
- Je weet wat een evenredig en omgekeerd evenredig verband is
- Je kunt het functievoorschrift opstellen van de inverse van een eerstegraads gebroken functie

Check de leerdoelen.

- Je kent de standaardlimieten van $f(x) = \frac{a}{x^n}$ voor $x \rightarrow \pm\infty$
- Je kunt de formule opstellen van horizontale en verticale asymptoten van gebroken functies
- Je kunt de formule van een scheve asymptoot opstellen
- Je kunt de formule(s) van verticale asymptoten van gebroken goniometrische functies opstellen

Check de leerdoelen

- Je kunt de rechter- en linkerlimiet uitrekenen
- Je kunt perforaties uitrekenen

Check de leerdoelen

- Je kent de standaardlimieten van de exponentiële functie
- Je kent de standaardlimieten van de logaritmische functie
- Je kunt de formules van asymptoten opstellen van logaritmische en exponentiële functies