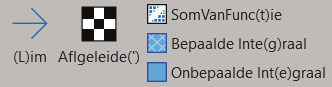
# Nieuwe functies

In de toolbar Wetenschappelijk heb ik een nieuw blok Analyse toegevoegd met daarin volgende tools. In de naam van de tool vind je de letter voor de sneltoetsen die ik zou definiëren op de laptop van Sebastiaan.



1. (L)im: Limiet invoegen of limiet van een geselecteerde tekst (bvb. veelterm)
2. Afgeleide(‘): Afgeleide invoegen of de afgeleide in x van geselecteerde tekst
3. SomVanFunc(t)ie: Een som-teken toevoegen of de Som van geselecteerde tekst
4. Bepaalde Inte(g)raal: Een bepaalde integraal toevoegen of de bepaalde integraal van geselecteerde tekst
5. Onbepaalde Int(e)graal: ….

De toolbar en achterliggende macro’s kan ik eenvoudig importeren in de versie van word op de laptop van Sebastiaan (staan ook op github)

Hieronder beschrijf ik kort hoe ze werken. De omschrijvingen die ik in de dialoogschermen gebruik, heb ik opgesteld op basis van mijn kennis en het werkboek voor Delta analyse. Als u suggesties om de omschrijvingen te verbeteren, laat het gerust weten.

Ook indien er beter andere standaardparameters gebruikt kunnen worden, aarzel niet het te laten weten.

# Limiet invoegen

Na klikken van de tool (L)im verschijnen 2 dialoogschermen voor limiet ***van*** gaande ***naar***

Afbeelding met tekst, schermopname, Lettertype, software

Automatisch gegenereerde beschrijving

Afbeelding met tekst, schermopname, software, Lettertype

Automatisch gegenereerde beschrijving

Dit geeft:

Als een tekst = functie of veelterm geselecteerd is, wordt deze als grondtal gebruikt (bvb. ax+b)

ax+b en default parameters voor limiet geeft

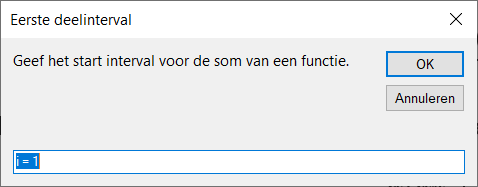
# Afgeleide toevoegen

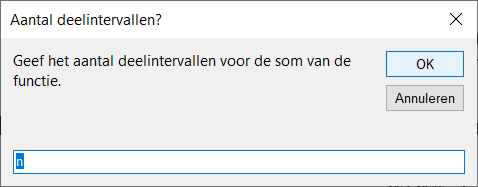
Na klikken van de tool Afgeleide(‘) verschijnt

Na klikken van de tool in het geval tekst ax+b geselecteerd is

# Som toevoegen (noemt nu SomVanFunc(t)ie)

Na klikken van de tool som verschijnen 2 dialoogschermen





Dit geeft:

Na klikken van de tool in het geval tekst ax+b geselecteerd is en voor defaultwaarden in de dialoogschermen krijg je

# Bepaalde inte(g)raal

Na klikken van de tool Bepaalde inte(g)raal verschijnt

Afbeelding met tekst, schermopname, scherm, software

Automatisch gegenereerde beschrijving

Afbeelding met tekst, schermopname, scherm, Lettertype

Automatisch gegenereerde beschrijving

Afbeelding met tekst, schermopname, scherm, software

Automatisch gegenereerde beschrijving

Dit geeft:

Na klikken van de tool in het geval tekst ax+b geselecteerd is en voor defaultwaarden in de dialoogschermen krijg je

# Onbepaalde Int(e)graal

Na klikken van de tool Bepaalde inte(e)raal verschijnt een dialoogscherm waarin de graad van de integraal meegegeven kan worden (default = 1)

Afbeelding met tekst, schermopname, scherm, software

Automatisch gegenereerde beschrijving

Na klikken van de tool in het geval tekst ax+b geselecteerd is en voor defaultwaarden in de dialoogschermen krijg je

ax+b