# **BACTERIAL GROWTH CURVE MODEL**

# 17.5 - 15.0 - 12.5 - 15.0 - 10.0 - 10.0 - 20.0 30.0 40.0

### De verandering in de groeifactor ten opzichte van de temperatuurverandering voor een xx bacterie

# De werking van het programma

Het programma krijgt inputs en de gekozen soort berekening van de gebruiker terug.

Dan worden de groeiactiviteiten van de bacterie in de gegeven waardes uitgerekend. Er kan ook van meerdere formules gebruik, gemaakt worden.

Als laatste wordt de grafiek daarvan getekend.

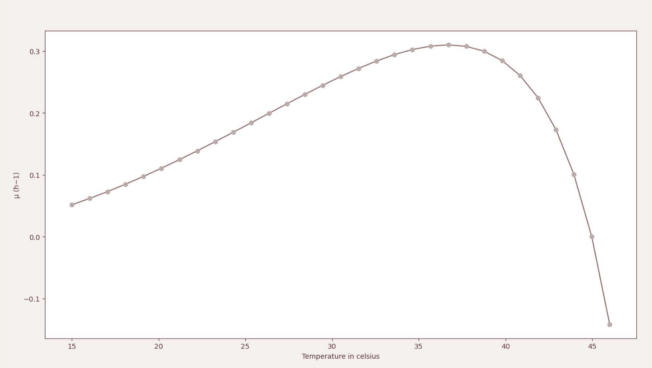
## Het probleem

Studenten die geen
experimenten meer in de
laboratorium kunnen uitvoeren,
door de getroffen maatregelen
voor COVID-19, waardoor ze
lastiger de levensactiviteiten
van de bacterie in bepaalde
omstandigheden kunnen
vaststellen.

## De oplossing

Een programma dat de groei van een bacterie in een grafiek kan modelleren, door gebruik van meerdere formules te maken en te combineren.

### **Growth Curve**



De verandering in de groeifactor ten opzichte van de temperatuurverandering voor een xx bacterie