## Kokt elgtunge – elgtunge

I dette eksperimentet utføres det såkalte «kokt elgtunge»-eksperimentet bare uten noen elgtunge. Altså kun kokt vann. Vi skal her teste Newtons Avkjølingslov for å se om den vil være en god tilnærming til de empiriske dataene vi får når kokt vann avkjøles i romtemperatur (her ca. 21 oC). Newtons avkjølingslov beskriver hvordan temperaturen til et objekt (T(t)T(t)T(t)) endrer seg over tid når det utveksler varme med omgivelsene. Loven er basert på antakelsen at endringshastigheten i temperaturen er proporsjonal med forskjellen mellom objektets temperatur og omgivelsenes temperatur.

Differensialligningen er som følger:

```
dT/dt = -\alpha(T(t)-TK)
```

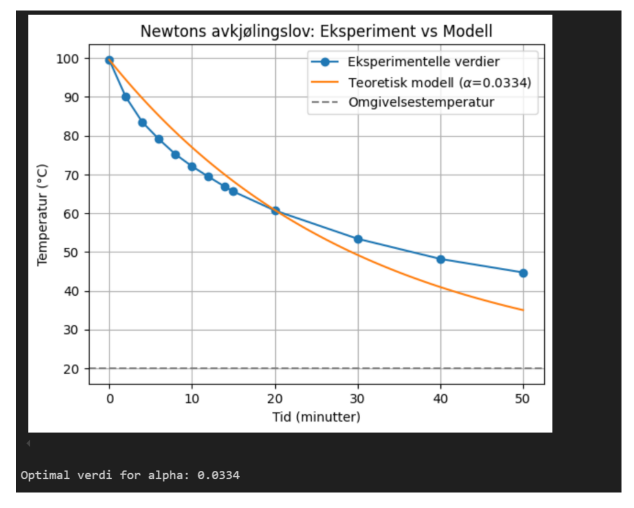
og den har løsningen:

$$T(t) = T(t) = TK + (T0 - TK)e^{-at}$$

Omgivelsestemperaturen -  $T_k$  – var konstant på ca. 21 grader. Og starttemperaturen var 99.6 grader.

For å modellere den faktiske løsningen til avkjølingen og min empiriske modell, brukte jeg python (koden finner du i den andre filen):

```
原 ダ ダ 田 … 🛍
import matplotlib.pyplot as plt
from scipy.optimize import curve_fit
time_data = np.array([0, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 15, 20, 30, 40, 50]) #Tid
temp_data = np.array([99.6, 90, 83.5, 79.1, 75.2, 72.1, 69.4, 66.8, 65.6, 60.7, 53.4, 48.2, 44.7]) # Målt temperatur
T_K = 20 # Omgivelsestemperatur (°C)
def avkjølings_modell(t, alpha):
     T_0 = temp_data[0] # Starttemperatur
     return T_K + (T_0 - T_K) * np.exp(-alpha * t)
popt, _ = curve_fit(avkjølings_modell, time_data, temp_data)
alpha_opt = popt[0] # Optimal verdi for alpha
time_fit = np.linspace(0, max(time_data), 100)
temp_fit = avkjølings_modell(time_fit, alpha_opt)
plt.plot(time_data, temp_data, 'o-', label='Eksperimentelle verdier') # Målte temperaturer
plt.plot(time_fit, temp_fit, '-', label=f'Teoretisk modell ($\alpha$={alpha_opt:.4f})') # Modell
plt.axhline(y=T_K, color='gray', linestyle='--', label='Omgivelsestemperatur') # Omgivelsestemperatur
plt.xlabel('Tid (minutter)')
plt.ylabel('Temperatur (°C)')
plt.legend()
plt.title("Newtons avkjølingslov: Eksperiment vs Modell")
plt.grid()
plt.show()
print(f"Optimal verdi for alpha: {alpha_opt:.4f}")
```



Ut ifra modellene ser vi at Newtons Avkjølingslov passer sånn passe med de empiriske funnene. Vi fant ut at den optimale verdien for proporsjonalitetskonstanten var lik 0.0334 for vannet.