Matteforsøk, Newtons avkjølingslov

Teori:

Newtons avkjølingslov beskriver hvordan temperaturen til et system endres når det utveksler varme med omgivelsene rundt. Den sier at hastigheten til temperaturendringen er proporsjonal med forskjellen mellom temperaturen til systemet og temperaturen til omgivelsene. Newtons avkjølingslov kan skrives slik:

$$T'(t) = -\infty * (T(t) - T_k), T(0) = T_0$$

Der T'(t) er endringen i temperatur, \propto er proporsjonalitetskonstanten (den har minus foran seg fordi gjenstanden avkjøler, \propto er i seg selv en positiv verdi), T(t) er temperaturen til systemet, og T_k er temperaturen til omgivelsene.

Proporsjonalitetskonstanten \propto er spesifikk for hvert system, fordi den avhenger av egenskapene til systemet og omgivelsene rundt, og reflekterer hvor effektivt varme kan overføres mellom systemet og omgivelsene.

Newtons avkjølingslov beskriver en førsteordens differensialligning.

$$T' = -\alpha(T - T_k)$$

$$T' = -\alpha T + \alpha T_k$$

$$T' + \alpha T = \alpha T_k$$

$$e^{\alpha t} T' + \alpha T e^{\alpha t} = \alpha T_k e^{\alpha t}$$

$$(Te^{\alpha t})' = \alpha T_k e^{\alpha t}$$

$$\int (Te^{\alpha t})' = \int \alpha T_k e^{\alpha t}$$

$$Te^{\alpha t} = T_k e^{\alpha t} + C$$

$$T(t) = T_k + Ce^{-\alpha t}$$

Hva ble gjort:

Vi kokte opp vann til ca. 100 grader, og målte temperaturen hvert andre minutt fram til det hadde gått 30 minutter. Da begynte vi å måle hvert 5 minutt, dette var fordi vi så temperaturendringen gikk nedover.

Minutter etter start	Temperatur i vannet, C
0	94
2	82
4	75,2
6	71,2
8	67,2
10	64,4
12	61,4
14	59,1
16	57
18	55,2
20	52,8
22	51,5
24	50
26	48,6
28	47,2
30	45,8
35	43
40	40,2
45	38,7
50	35,7
55	33,8
60	32,4
65	31,3
70	30,2
75	29,3
80	28,5
85	27,7
90	27,2
95	26,8
100	26,5
105	26,2

Beregninger av α og C:

Regner ut C fra T(0):

$$T(0) = T_k + Ce^{-\alpha \cdot 0}$$

$$C = T(0) - T_k$$
 $T(0) = 94^{\circ}\text{C}, T_k = 26.2^{\circ}\text{C}$
 $C = 94 - 26.2 = 67.8$

Regner ut α fra T(10):

$$T(10) = T_k + Ce^{-\alpha \cdot 10}$$

$$64.4 = 26.2 + 67.8e^{-\alpha \cdot 10}$$

$$e^{-\alpha \cdot 10} = \frac{64.4 - 26.2}{67.8}$$

$$-10\alpha = \ln(0.563)$$

$$\alpha = -\frac{\ln(0.563)}{10} \approx 0.0574$$

Vi bruker en verdi basert på en tidlig måling fordi:

- Det er større temperaturforskjell, altså ved tidlige målinger følger systemet
 Newtons avkjølingslov mer nøyaktig enn ved senere.
- Det er mindre påvirkning av ytre faktorer. Jo lenger skålen med vann står, jo mer kan faktorer som for eksempel fordamping og endringer i luftstrømmer påvirke målingene.

Vi velger uansett å regne ut α fra en verdi basert på en senere måling, for å undersøke stabiliteten i verdien.

Regner ut α fra T(90):

$$T(90) = T_k + Ce^{-\alpha \cdot 90}$$

$$27.2 = 26.2 + 67.8e^{-\alpha \cdot 90}$$

$$e^{-\alpha \cdot 90} = \frac{27.2 - 26.2}{67.8}$$

$$-90\alpha = \ln(0.01475)$$

$$\alpha = -\frac{\ln(0.01475)}{90} \approx 0.0469$$

Aoife de Lange

Vi ser at de ulike verdiene for α varierer, som tyder på at modellen ikke tar høyde for alle faktorer.

Temperaturen som en funksjon av tiden kan altså skrives som følgende uttrykk:

$$T(t) = 26.2 + 67.8e^{-0.0574t}$$

$$T(t) = 26.2 + 67.8e^{-0.0469t}$$

Resultater og plotting:

Nå har vi to funksjoner som skal uttrykke temperaturen som en funksjon av tiden (i minutter) for forsøket vårt, og vi plotter begge inn i python sammen med de faktiske målingene våre. Slik kan vi vurdere hvordan de ulike verdiene for α passer i forhold til målingene.

Python-koden:

import numpy as np

import matplotlib.pyplot as plt

import math

Definerte data

minutes = np.array([0, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26,

28, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80,

85, 90, 95, 100, 105])

temperature = np.array([94, 82, 75.2, 71.2, 67.2, 64.4, 61.4, 59.1, 57, 55.2,

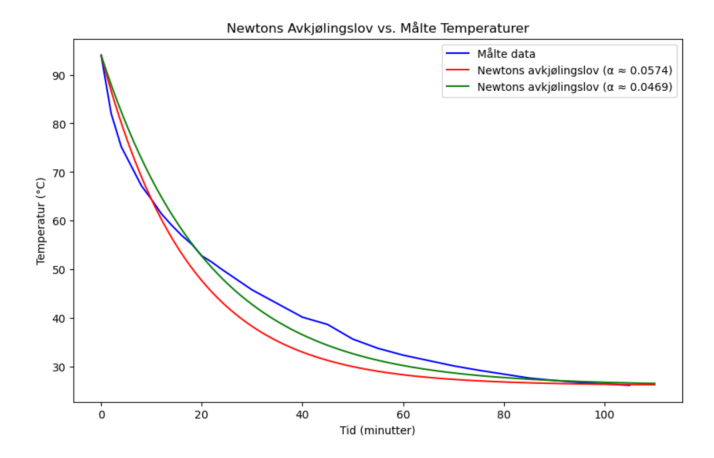
52.8, 51.5, 50, 48.6, 47.2, 45.8, 43, 40.2, 38.7, 35.7, 33.8, 32.4,

31.3, 30.2, 29.3, 28.5, 27.7, 27.2, 26.8, 26.5, 26.2])

```
# Omgivelsestemperatur (T_K)
T_k = 26.2
alpha1 = 0.0574
alpha2 = 0.0469
C = 67.8
def newtons_law(t, alpha):
  return T_k + C*math.e**(-alpha*t)
# Generer data for plotting
t_{fit} = np.linspace(0, 110, 200)
T_fit1 = newtons_law(t_fit, alpha1)
T_fit2 = newtons_law(t_fit, alpha2)
#Plotting
plt.figure(figsize=(10, 6))
plt.plot(minutes, temperature, 'b-', label='Målte data') # Bruker linje med punkter
plt.plot(t_fit, T_fit1, 'r-', label=f'Newtons avkjølingslov (\alpha \approx \{alpha1:.4f\})')
plt.plot(t_fit, T_fit2, 'g-', label=f'Newtons avkjølingslov (\alpha \approx \{alpha2:.4f\})')
plt.title('Newtons Avkjølingslov vs. Målte Temperaturer')
plt.xlabel('Tid (minutter)')
plt.ylabel('Temperatur (°C)')
```

Aoife de Lange

plt.legend()
plt.grid(False) # Fjerner rutenettet
plt.show()



Vi ser fra plottet over at α -verdien basert på en tidlig måling egner seg bedre til å vurdere temperaturen kort tid etter at vannet har begynt å kjøle seg ned, mens α -verdien basert på en senere måling egner seg bedre til å vurdere temperaturen etter lenger tid.

Feilkilder:

En eventuell feilkilde i dette forsøket er at vi gikk ut ifra at temperaturen i rommet var konstant, noe som i virkeligheten ikke vil stemme.

En annen feilkilde er knyttet til fordamping. Funksjonene våre tar ikke høyde for fordamping, selv om det vil være med å senke temperaturen på vannet som ble igjen i skålen.