## RC-Krets

## William Bryde

## November 10, 2024

I denne oppgaen tester jeg teori mot virkelighet og setter opp en ligning for spenningsutviklingen i en en RC-krets og sammenligner den med virkelige tall fra en krets som i teorien er identisk tilsvarende.

Strømmen for en kondensator er gitt ved

$$i(t) = C\frac{dv(t)}{dt} \tag{1}$$

For å finne spenningen bruker vi Ohms lov.

$$U = I * R \tag{2}$$

Kombinerer vi de to får vi:

$$\dot{v}(t) + \frac{1}{RC}v(t) = \frac{V}{RC} \tag{3}$$

Der V er spenningen til spenningskilden som er koblet over batteriet.

Løser man for v(t) får man

$$v(t) = V * (1 - e^{-\frac{t}{RC}}) \tag{4}$$

Jeg brukte et batteri målt til 9.12 volt, en motstand målt til 8.9k $\Omega$ , og en kondensator med oppgitt kapasitans på 100 $\mu$  farad

Setter vi inn verdiene for komponentene jeg brukte får vi følgene uttrykk:

$$v(t) = 9.25 * (1 - e^{-\frac{t}{8.9}})$$
 (5)

I koden under plottes grafen for verdiene jeg målte og grafen for differensialligningen jeg løste tidligere, i samme plot.

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

def f(t):
    return 9.12 * (1 - np.e**(-t/(8.9))) #teoretisk likning for v(t)

x_verdier = np.linspace(0, 106, 10000)
y_verdier = f(x_verdier)

x_maal = np.array([0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,38,43,48,53,58,63,68,73,75,80,85,90,97,106])
    #tidsintervaller for plot

y_maal = np.array([0.016,1.161,1.345,2.39,2.68,2.99,3.61,4.19,4.46,4.95,5.39,5.68,5.94,6.27,6.49,6.74,6.87,7.09,7.24,7.37,7.54,7.65,7.78,7.85,7.96,8.08,8.14,8.18,8.26,8.33,8.36,8.42,8.46,8.50,8.67,8.78,8.85,8.90,8.93,8.96,8.98,9.00,9.01,9.02,9.03,9.04,9.05,9.06[])

plt.plot(x_verdier,y_verdier, color = "orange", label = '9.12 * (1 - e^-t/(8.9))')
plt.plot(x_maal, y_maal, label = "Mâlte verdier")
plt.xlabel("tid [s]")
plt.legend()
plt.show()
```

Figure 1: Python kode

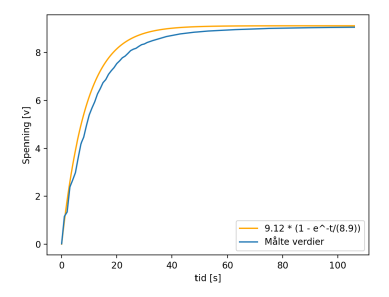


Figure 2: Plot gitt av kode fra Figur 1

Som man kan se så ligner den teoretiske grafen veldig mye på målingene. Det er tydelig at den kommer i starten beveger seg betydelig raskere mot 9.12volt før den sakte blir tatt igjen av målingene. Dette kan for eksempel komme av at motstanden til motstanden eller kapasitans til kondensatoren i realiteten har en høyere verdi enn oppgitt.