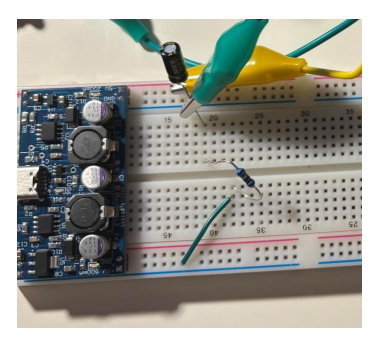
RC-krets

En RC-krets er en motstand, kondensator og en spenningskilde koblet i serie. Spenningen over kondensatoren kan beskrives med differensiallikningen

$$RC \dot{v}(t) + v(t) = V$$

Der R er motstandsverdien, C er kapasitansen og V er spenningen fra spenningskilden. Jeg har en spenningskilde på 10v, en motstand på 1Mohm og en kondensator på 100µF



Figur 1: Et bilde av oppsettet

Løser man likningen får man:

$$v(t) = V + (v(0) - V) \cdot e^{-\frac{t}{RC}}$$

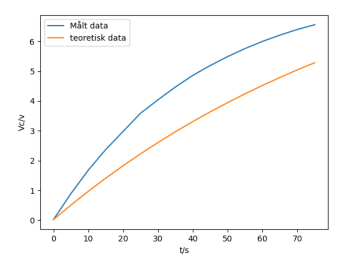
Startspenningen over kondensatoren var 0,02v. Hvis vi setter inn tallene ender man opp med likningen

$$v(t) = 10 - 9.98 \cdot e^{-0.01t}$$

Jeg målte spenningen over kondensatoren hvert 5. sekund etter tilkoblingen og plottet dataen sammen med den forventede funksjonen med følgende pythonkode:

```
import math as m t = [i*5 \text{ for i in range}(16)] v = [0.02, 0.89, 1.68, 2.37, 2.98, 3.59, 4.04, 4.47, 4.86, 5.19, 5.49, 5.76, 6, 6.21, 6.40, 6.56] def x(t): return 10 - 9.98*m.e**(-0.01*t) teoretisk = [x(i*5) \text{ for i in range}(16)] plt.plot(t, v) plt.plot(t, teoretisk) plt.show()
```

Kjører man koden får man følgende graf:



Vi ser at den målte spenningen er høyere enn den forventede spenningen.

En av grunnene til dette er at kondensatoren trolig fikk spenning fra multimeteret. Det var derfor jeg ikke fikk v(0) til å bli 0. Jeg observerte at uten å koble kondensatoren til kretsen, steg spenningen når jeg målte med multimeter. Dette er en feilkilde. En annen feilkilde vil være unøyaktige verdier for

motstand, kapasitans og spenning fra spenningsforsyningen. I tillegg vil det være en viss unøyaktighet i når målingene ble gjort.