

Labrapport

prelab

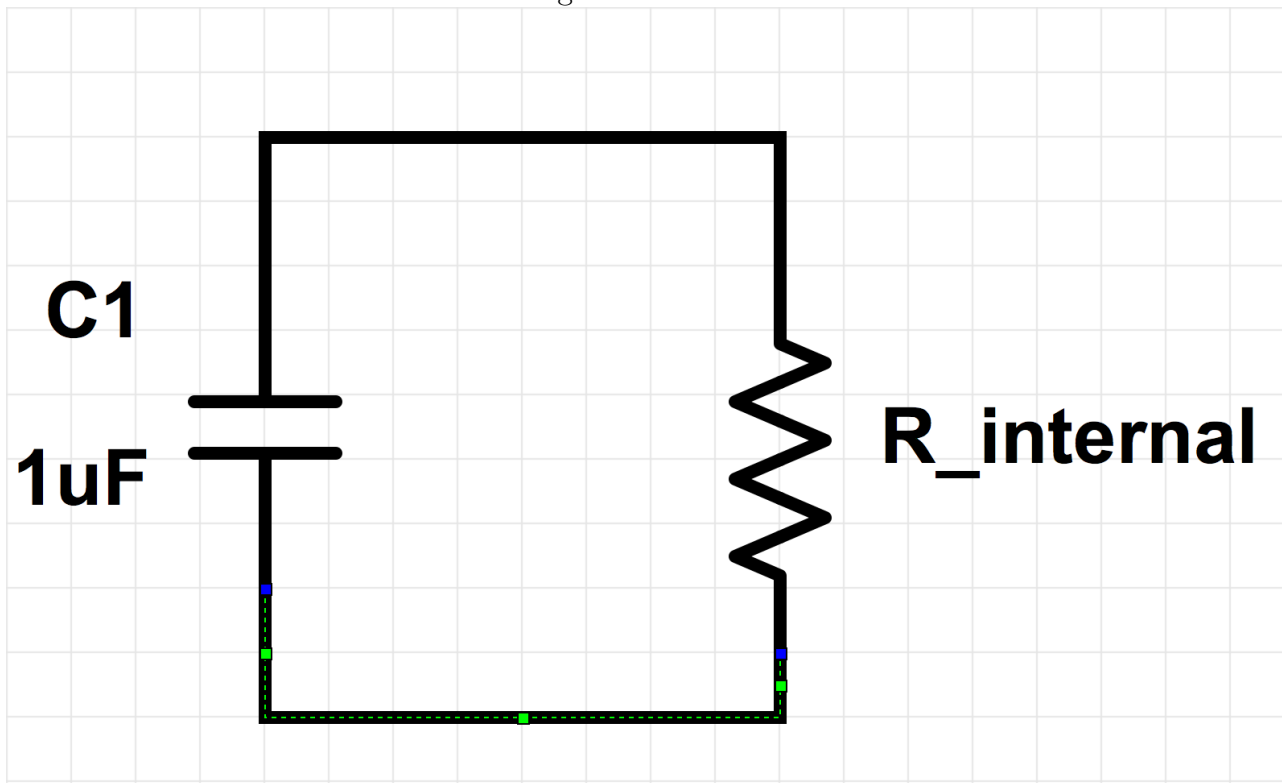
Krister Borge

4. november 2015

Oppgave 1

Spenningen over en oppladet kondensator med $C=1 \mu F$ som er koblet til inngangen på et voltmeter halveres på 20 sekunder. Hva er indre resistansen til voltmeteret? Kondensatoren og voltmeteret skaper denne kretsen:

Figur 1: RC-krets



Jeg veit at $\tau = RC$. jeg veit også halveringstiden til kondensatoren som er 20 sekunder. Etter 1 τ er kondensatoren på 37% av maks spenning. etter $t = 20$ sekunder er spenningen lik $\frac{V_{max}}{2}$.

$$(1) \quad V(t) = V_0 e^{-t/R_{internal}C}$$

For RC-kretser gjelder:

$$(2) \quad \tau = RC$$

men jeg har kondensator verdien og løser for R:

$$(3) \quad \ln(2) = \frac{t}{RC}$$

$$(4) \quad \ln(2) = \frac{20}{RC}$$

$$(5) \quad \ln(2) = \frac{20}{R1\mu F}$$

$$(6) \quad \ln(2)R = \frac{\frac{20}{10^{-6}F}}{\ln 2} = \frac{20000000}{\ln(2)} = 28853900,816 = 28,853900816M\Omega$$

Der V_0 er den initielle spenningen i kondensatoren. Jeg har også at $Q_{max} = CV_{max}$ $F = \frac{Q}{V}$

Oppgave 2:

Figur 2: Matlabskript

```
function []=lab1oppgave2(min, max, datapunkt,degree)
x = linspace(min,max,length(datapunkt));
y=datapunkt;
%
p = polyfit(x, datapunkt,degree);

x1 = linspace(min,max);
y1 = polyval(p,x1);
%plot
figure
plot(x,y,'or',x1,y1,'b')
title('Values and fitted curve')
legend('recorded values', 'fitted curve')

end
```

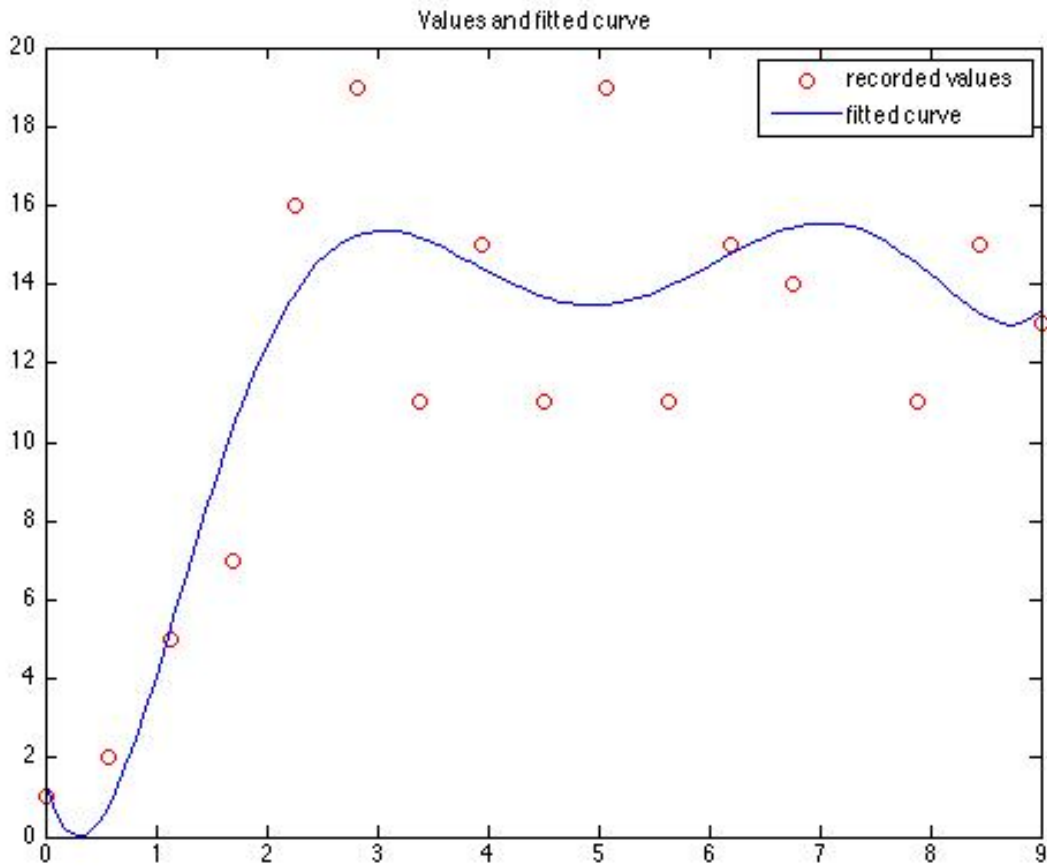
Lag et MATLAB-skript basert på metodene polyfit og polyval som tilpasser en linje til et sett med datapunkter x,y og viser punktene og den tilpassede linjen på en figur. Dette skriptet kan også brukes i labøvelse 3(Hall-effekt).

Dette kallet:

```
>> lab1oppgave2(0,9,[1,2,5,7,16,19,11,15,11,19,11,15,14,19,11,15,13],7)
```

gir dette plottet:

Figur 3: Test av matlabskript



Oppgave 3:

Finn et uttrykk for \mathbf{B} dersom vi dreier spolen med konstant vinkelhastighet ω og måler den maksimale verdien ϵ_0 for $\epsilon(t)$. Hva er forholdet mellom ω og $t_0 - t_1$?

Der spolens N er spolens vindingstall og A er spolens areal. orientasjonen er slik at $\Phi(t_1) = NAB$ og

$$(7) \quad 2NAB = \int_{t_1}^{t_2} \epsilon(t) dt$$

Jeg kan så se på hver del for seg:

$$(8) \quad \Phi(t_1) = 2NAB\omega(t_1) = 2NAB\cos(0) = 2NB\pi r^2$$

uttrykt ved B er dette:

$$(9) \quad B = \frac{\Phi(t_1)}{2N\pi r^2}$$

$$(10) \quad \Phi(t_2) = 2NAB\omega(t_2) = 2NAB\cos(180) = -2NB\pi r^2$$

uttrykt ved B er dette:

$$(11) \quad B = -\frac{\Phi(t_2)}{2N\pi r^2}$$

Et uttrykk for B kan da være:

$$(12) \quad B = \frac{\Phi(t_1)}{2N\pi r^2} - \frac{\Phi(t_2)}{2N\pi r^2} = \frac{\Phi(t_1) - \Phi(t_2)}{2N\pi r^2}$$

Der $\Phi(T)$ kan uttrykkes ved

$$(13) \quad - \int_{t_1}^{t_2} \epsilon(t) dt$$

Amperes lov sier:

$$(14) \quad \oint \mathbf{B} ds = \mu_0 I$$

μ_0 er permitiviteten.

Forholdet $\omega/t_1 - t_2$:

$$(15) \quad \omega = \frac{2\pi}{T}$$

$t_2 - t_1$ er området frem til $\cos(\pi)$:

Jeg skjønner det ikke!.