# Laborbericht Regelungstechnik

Versuch Nr. 1

Jan Hoegen\* Maileen Schwenk<sup>†</sup>

23. April 2024

#### 1 Darstellung von Sinussignalen

Die Funktionen aus der Versuchsanleitung [1] werden mit MATLAB simuliert und in Abbildung 1 dargestellt.

$$x_1(t) = 2 \cdot \sin(2\pi \cdot 2 \,\text{kHz} \cdot t) \tag{1}$$

$$x_1(t) = 2 \cdot \sin(2\pi \cdot 6 \,\text{kHz} \cdot t - \frac{\pi}{4}) \tag{2}$$

Darüber hinaus wird das zusammen gesetzte Signal  $x_3(t) = x_1(t) \cdot x_1(t)$  sowie eine Lissajous-Figur mit  $x_1(t)$  auf der x-Achse und  $x_2(t)$  auf der y-Achse abgebildet. Es ist zu erkennen, dass die Frequenz das doppelte von  $x_1(t)$  mit einem DC-Offset beträgt. Der Code zum Erstellen der Grafiken ist in Anhang A zu sehen.

#### 1.1 Fehlerhafte Darstellungen der Lissajous-Figur

Wird der Zeitbereich auf 0 s bis 3 s gelegt und somit die Größenordnung um 10<sup>3</sup> erhöht, ist die Figur zur Abbildung 1 gleich. Wird der Zeitbereich auf leicht verschoben, entsteht ein nicht interpretierbares Bild. Diese Effekte sind durch den Aliasing-Effekt zu begründen. Beide Änderungen sind in Abbildung 2 gezeigt.

### 2 Tiefpassanalyse

Für einen Tiefpass erster Ordnung gilt:

$$\frac{U_a}{U_e} = \frac{1}{1 + jwRC} \tag{3}$$

Die Bauteilwerte mit einer Grenzfrequenz von 100 kHz und einem gewählten Kondensator C von  $1\cdot 10^{-9}\,\mathrm{F}$  berechnen sich zu:

$$f_g = \frac{1}{2\pi RC} \stackrel{!}{=} 1 \cdot 10^5 \,\mathrm{Hz}$$
 (4)

$$\Rightarrow R = \frac{1}{2\pi \cdot f_a \cdot C} = 1591,55 \,\Omega \tag{5}$$

Das Bodediagramm ist in Abbildung 3 und die zugehörige Ortskurve in Abbildung 4 dargestellt. Da die Ortskurve achsensymmetrisch zur x-Achse ist, kann das Diagramm ohne den Verlust von Informationen um genau diese Spiegelung verkürzt werden. In MATLAB wird dies durch die Option ShowFullContour='off' des nyquistplot-Befehls erreicht. Der Code zum Erstellen der Diagramme findet sich in Anhang B.

<sup>\*</sup>Matrikel-Nr. 82358. E-Mail hoja1028@h-ka.de

<sup>&</sup>lt;sup>†</sup>Matrikel-Nr. 83802. E-Mail scma1315@h-ka-de

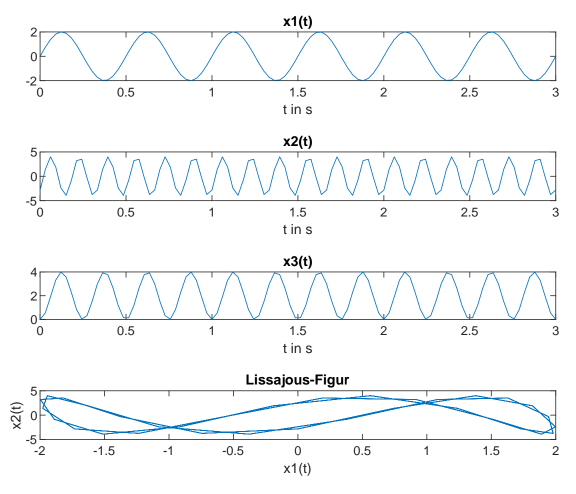


Abbildung 1: Darstellung der Sinussignale **Legende**: Darstellung mit 10<sup>3</sup> Abtastpunkten

### 3 Temperaturregler

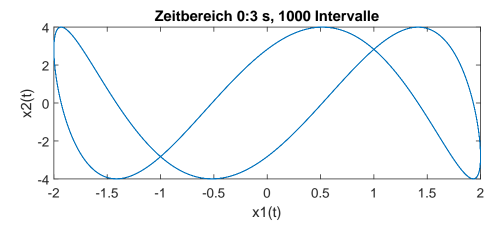
Nun wird ein Temperaturregler in Abbildung ?? simuliert. Der Zeitverlauf der eingestellten Solltemperatur, der Stellgröße und der Ausgangsgröße sind in Abbildung 6 dargestellt. Es ist zu erkennen, dass bei eingeschalteten Heizelement die Temperatur im Backofen schnell steigt bis zur Zieltemperatur von 160 °C. Anschließend wird periodisch auf- und abgewärmt, bis die Führungsgröße auf 0 °C verändert wird und die Temperatur absinkt. Die Parameter wurden im Anhang C definiert.

#### 4 Literatur

[1] F. Keller, *Labor Regelungstechnik, Einführung in MATLAB/SIMULINK SS2024*, Karlsruhe: Hochschule Karlsruhe, 6. März 2024.

### 5 Autorenbeiträge

Maileen Schwenk und Jan Hoegen erstellten die Vorbereitung und Messauswertung. Jan Hoegen schrieb das Protokoll.



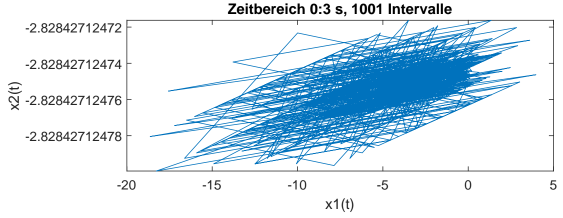


Abbildung 2: Fehlerhafte Lissajous-Figuren

#### 6 Verfügbarkeit des Codes

Der Code zum Auswerten der Daten und Erstellen der Diagramme findet sich unter <a href="https://github.com/JaxRaffnix/Regelungstechnik">https://github.com/JaxRaffnix/Regelungstechnik</a>. Ebenfalls ist hier der Code zum Erstellen dieser Ausarbeitung hinterlegt.

## A MATLAB-Code der Sinussignale

../versuch1/sinus.m

```
clear
% x-Axis
time = linspace(0, 3e-3);
% declare functions
function f1 = sine1(time)
    f1 = 2 * sin(2 * pi * 2e3 * time - 0);
end
function f2 = sine2(time)
    f2 = 4 * sin(2 * pi * 6e3 * time - pi./4);
end
f1 = sine1(time);
f2 = sine2(time);
f3 = f1 .* f1;
% plot functions
simplots = tiledlayout(4,1);
nexttile
plot(time, f1)
```

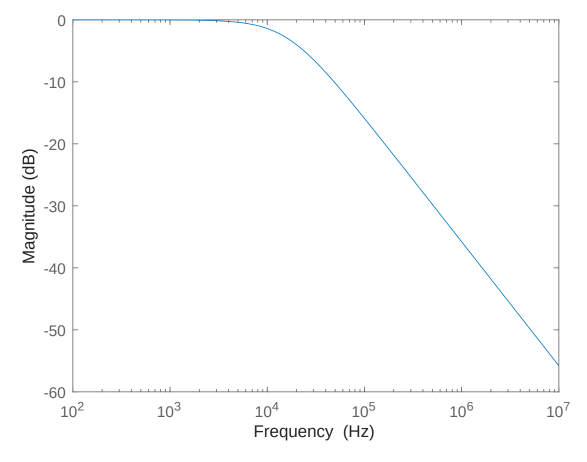


Abbildung 3: Bodediagramm des Tiefpasses

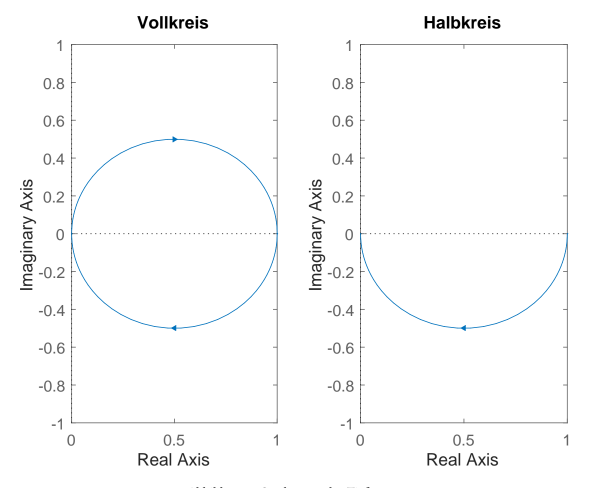


Abbildung 4: Ortskurven des Tiefpasses

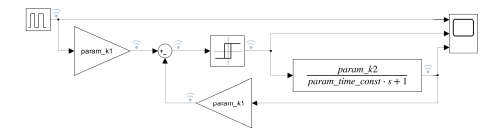


Abbildung 5: Blockschaltbild des Temperaturreglers

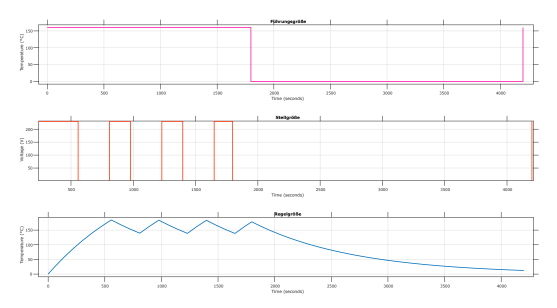


Abbildung 6: Zeitsignal der Regelgrößen

```
xlabel('t in s')
title('x1(t)')
nexttile
plot(time, f2)
xlabel('t in s')
title('x2(t)')
nexttile
plot(time, f3)
xlabel('t in s')
title('x3(t)')
nexttile
plot(f1, f2)
xlabel('x1(t)')
ylabel('x2(t)')
title('Lissajous-Figur')
exportgraphics(sinplots, "sinus.pdf", 'ContentType', 'vector')
% plot with wrong paramters
lissplots = tiledlayout(2,1);
time = linspace(0, 3, 1e3);
nexttile
f1 = sine1(time);
f2 = sine2(time);
plot(f1, f2)
xlabel('x1(t)')
ylabel('x2(t)')
title('Zeitbereich 0:3 s, 1000 Intervalle')
\mbox{\%} another set of wrong paramters
time = linspace(0, 3, 1e3+1);
nexttile
f1 = sine1(time);
f2 = sine2(time);
plot(f1, f2)
xlabel('x1(t)')
ylabel('x2(t)')
title('Zeitbereich 0:3 s, 1001 Intervalle')
exportgraphics(lissplots, "lissjaou.pdf", 'ContentType', 'vector')
```

#### **B MATLAB-Code zum Tiefpass**

clear

../versuch1/tiefpass.m

#### C MATLAB-Code zum Temperaturregler

 $../versuch1/temp\_regler\_settings.m$ 

```
param_k1 = 10/400;
param_k2 = 400/230;

param_time_const = 15*60;

param_switch_on = 0.2;
param_switch_off = -0.2;
param_switch_maxv = 230;
```