Aktorik Sensorik Labor 3

Anton Kress (S872899), Jan Abel (S876662) Dezember 2020

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung und Ziel	
2	Aufgabenstellung und Versuch 2.1 Bestimmung der Ankerinduktivität	
	2.2 Bestimmung der Reibungskonstanten	
3	Zusammenfassung	
4	nhang	
	4.1 Aufgabenbeschreibung	
	4.2 Matlab Code	

1 Einleitung und Ziel

Im 3. Labor im Modul Aktorik und Sensorik soll ... bestimmt werden.

2 Aufgabenstellung und Versuch

2.1 Bestimmung der Ankerinduktivität

Abbildung 1: Mess-Schaltung Ankerinduktivität

$$u(t) = u_R(t) + u_L(t)$$

$$u(t) = R \cdot i(t) + L \frac{di(t)}{dt}$$

$$u(t) = (R + R_s) \cdot i(t) + L \frac{di(t)}{dt}$$

$$(1)$$

2.2 Bestimmung der Reibungskonstanten

$$J\frac{d\omega}{dt} = \sum M = M_m - M_R - M_L$$

$$J\frac{d\omega}{dt} = \sum M = k_m \cdot i(t) - c_r \omega(t) - M_L$$
(2)

Abbildung 2: Plot der Aufgabe 1

3 Zusammenfassung

$$L = 175.462 \mu \text{H}$$

 $c_r = 3,24 \cdot 10^{-9} \frac{\text{Nms}}{\text{rad}}$ (3)

Anhang

Aufgabenbeschreibung

3 Termin

3.1 Simulation des Motors

Erzeugen Sie unter MATLAB / Simulink eine Simulation des permanent erregten Gleichstrommotors. Benutzen Sie dafür Signalquellen und -senken, Übertragungsfunktionen und Summationspunkte. Stellen Sie die Winkelgeschwindigkeit und den Ankerstrom als Funktion der Zeit in jeweils einem Scope (Signalsenke) dar. Verwenden Sie dabei die von Ihrem Team gemessen bzw. geschätzten Parameter! Stellen Sie sicher, dass Sie mindestens zwei Sekunden simulieren!

3.2 Messen des Einschaltverhaltens & Vergleich mit Simulation

Messen Sie mit dem PicoScope das Einschaltverhalten des Stromes des Motors und speichern sie die Messwerte ab. Erklären Sie dabei, warum der Stromverlauf so ist, wie Sie ihn gemessen haben. Nun lesen Sie die Messwerte in MATLAB ein und stellen Sie den gemessenen Stromverlauf mit der Anzeige des simulierten Motorstromes in einem Bild dar.

Beantworten Sie folgende Fragen: Sind die Verläufe identisch? Warum nicht? Woran liegt es?

3.3 DiskussionDiskutieren Sie, ob Ihre vorwiegend aus statischen Messungen stammenden Werte eine vernünftige Simulation des Motorverhaltens ermöglichen. Passen Sie die Parameter der von Ihnen erzeugten MATLAB-Simulation so an, dass der Unterschied zwischen der Messung und der Simulation eine maximale Abweichung von 5 %

Beuth-Hochschule für Technik Berlin	Labor für Automatisierungstechnik	Übungsveranstaltung für Aktorik & Sensorik
r ceimine Beriin	Tracomaciorer angoccemme	TIMEOTIM & DELIBOTIM
Prof Dr -Ing FI Morales		7 von 10

Matlab Code 4.2

```
1 % Aktorik & Sensorik - WS 2020
^2 % ^3 % 2.1-2.3 Berechnung der Induktivität mittels des Phasenwinkels
4 %
             12.11.2020
5 % Datum:
6 % Autoren: Anton Kress,
                             S872899
             Jan Abel, $876662
```

```
8
9 clear
10 home
11 close all
12
13 FolderName = "./src/";
14 E_Name = "E.mat";
15 E = fullfile(FolderName, E_Name);
16 load(E);
17
18 R = 3.263586106324851;
                                      % Ankerwiderstand
                                                            in [V/A]
                                      % Messwiderstand
                                                           in [V/A]
19 Rs = 1;
20 delta_t = E(:,2);
                                      % Phasenverschiebung in [s]
21 f = E(:,1);
                                      % Frequenzen
                                                            in [1/s]
22 freq=linspace(500,1500);
                                      % Frequenz
                                                            in [1/s]
23
24 % Linearisierung
25 y = tan(2*pi*f.*delta_t);
                                     % Y-Achse Faktor - einheitenlos
27 % Fitting
28 f1=polyfit(f, y, 1);
29 m=f1(1,1);
30
31 y1=polyval(f1,freq);
32
33 L = (m*(R+Rs))/(2*pi)
y2=atan((2*pi*L*f)/(R+Rs))./(2*pi*f);
37 figure (1)
38 subplot (1,2,1)
     plot(f,y, 'o', freq,y1,'r','linewidth',2);
39
      grid on;
     title('Induktivität 1')
41
      subtitle(['L=' num2str(L)])
42
      xlabel('Frequenz f in Hz')
43
      ylabel('Faktor tan(2 pi f d_t)')
44
45 subplot (1,2,2)
   plot(E(:,1), E(:,2), 'o', f, y2,'r','linewidth',2);
46
47
      grid;
      title('Induktivität 2')
48
     xlabel('Frequenz f in Hz')
49
     ylabel('Zeitverschiebung t in s')
50
51
52 % save current plot to img/-folder
imagePath = fullfile('../img/', mfilename);
54 print(imagePath,'-dpng');
1 % Aktorik & Sensorik - WS 2020
2 %
3 % 2.4 Berechnung der Reibungskonstanten
4 %
5 % Datum:
              12.11.2020
6 % Autoren: Anton Kress,
                              S872899
7 %
              Jan Abel,
                              S876662
9 clear
10 home
```

```
11 close all
FolderName = "./src/";
14 Leerlauf_Name = "Leerlauf.mat";
Leerlauf = fullfile(FolderName, Leerlauf_Name);
16 load(Leerlauf);
Pz = 2000/(2*pi);
                           % Pulse Inkrementalgeber in [inc/rad]
19 lambda = 1000/Pz;
                           % Umrechnungsfaktor
                                                     in [(ms rad)/(s
      inc)]
20 I = Leerlauf(:,2);
                           % Strom I_a
                                                     in [A]
                                                     in [INC/ms]
INC = Leerlauf(:,3);
                           % INC per T
22 w = lambda*INC;
                           % Winkelgeschwindigkeit
                                                    in [rad/s]
23 km = 0.022031575949394; % Momentenkonstante
                                                     in [Nm/A]
25 % lineares Fitting im Arbeitsbereich
f2 = polyfit(I(2:end), w(2:end), 1);
27 % Strom Vektor
x2 = linspace(0, 0.05);
29 % Winkelges. Vektor
y2 = polyval(f2, x2);
31 % Steigung m hat die Einheit [rad/(A s)]
32 m = f2(1);
33 % Reibungskonstante cr in [(Nm s)/rad]
34 \text{ cr} = \text{km}*1/\text{m}
35
36 figure(1);
     plot(I,w,'x', x2, y2, 'r', 'linewidth', 2);
37
      title('Reibungskonstante');
38
      subtitle(['c_r=' num2str(cr)])
39
40
      grid;
      axis([0.038 0.048 0 550]);
41
      xlabel('Strom I in A');
42
      ylabel('Winkelgeschwindigkeit w in rad/s');
43
44
45 % save current plot to img/-folder
46 imagePath = fullfile('../img/', mfilename);
47 print(imagePath,'-dpng');
```