

Drehstrom-Asynchronmaschine mit Schleifringläufer

Zusammenfassung—In diesem Versuch soll eine Asynchronmaschine mit Schleifringläufer genauer untersucht werden. Die Versuchsmaschine wird mithilfe einer Käfigläufer-Asynchronmaschine belastet, deren Drehzahl mithilfe eines Frequenzumrichters gesteuert werden kann.

Zur Bestimmung der Ersatzschaltbild-Parameter werden ein Kurzschluss- und ein Leerlaufversuch durchgeführt. Der Kurzschlussversuch dient der Bestimmung der Parameter im Längszweig, des komplexen Anlaufstromes sowie des Anzugmomentes. Mithilfe des Leerlaufversuches lassen sich die Parameter im Querzweig und der komplexe Leerlaufstrom bestimmen. Dazu wird die Ständerspannung verändert.

Im nächsten Versuchsteil wird die Belastung der ASM und die synchrone Drehzahl untersucht. Die Messungen werden im Betriebsbereich um die synchrone Drehzahl aufgenommen, damit die Belastung der Maschine im motorischen und generatorischen Betrieb gemessen werden kann.

Im letzten Versuchsteil wird die im Schleifringläufer induzierte Spannung in Abhängikeit zur Drehzahl gemessen.

I. ANLAUFMOMENT UND KIPPMOMENT

Bei diesem Versuch wurde das Drehmoment mit einem 40cm langen Stab und einer Digitalen Wage gemessen.

Mit der Gleichung 1 wurde das Drehmoment aus den Messungen berechnet.

$$M = G \cdot g \cdot l = \frac{G_{I_1}}{1000} \text{kg} \cdot 9,81 \text{m/s}^2 \cdot 0,4 \text{m}$$
 (1)

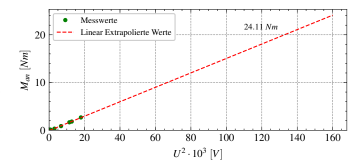
In den Abbildungen 1 und 2 wird das Anlaufmoment der ASM über die Spannung graphisch dargestellt.

Die obere Hälfte der Abbildungen zeigt eine linearisierte Extrapolation des Verlaufs der Drehmomente M_{an} und M_{Kipp} über die Spannung U_1^2 , bis 400^2V .

Aber in der unteren Hälfte der Abbildungen wird das Drehmoment der ASM direkt über die Spannung U_1 dargestellt und mit einer quadratischen Polynomfunktion extrapoliert.

$I_1[A]$	$P_1[W]$	U[V]	G[g]	$M_{an}[Nm]$
1,0	28	27,5	35	0,137340
2,0	92	55,0	85	0,333540
3,0	194	82,0	222	0,871128
4,0	352	107,0	426	1,671624
4,2	392	113,0	464	1,820736
5,0	470	134,0	685	2,687940

Tabelle I: Anlaufmoment



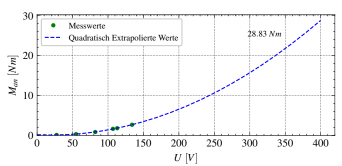


Abbildung 1: Anlaufmoment

Der lineare Verlauf in Abb.1, $M_{an}(U)$ [rot]:

$$0,1511x - 0,07306$$

$$M_{an}(U_N = 400^2V^2) = 24,11 \text{ Nm}$$

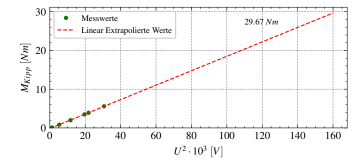
Und die quadratische Polynomfunktion $M_{an}(U)$ [blau]:

$$0,000199x^2 - 0,007889x + 0,190977$$

 $M_{an}(U_N = 400V) = 28,83 \text{ Nm}$

$I_1[A]$	$P_1[W]$	U[V]	G[g]	$M_{an}[Nm]$
1,0	24	36	32	0,125568
2,0	102	73	218	0,855432
3,0	380	108	508	1,993392
4,0	670	140	891	3,496284
4,2	745	148	1000	3,924000
5,0	1046	175	1425	5,591700

Tabelle II: Kippmoment



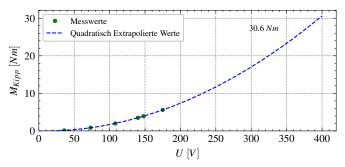


Abbildung 2: Kippmoment

Der lineare Verlauf in Abb.2, $M_{Kipp}(U)$ [rot]:

$$0,1863x-0,1431$$

$$M_{Kipp}(U_N=400^2V^2)=29,67~\mathrm{Nm}$$

Und die quadratische Polynomfunktion $M_{Kipp}(U)$ [blau]:

$$0,000198x^2 - 0,0024495x - 0,035842$$

 $M_{Kipp}(U_N = 400V) = 30,6 \text{ Nm}$

Es gibt eine Abweichung von wenigen Prozent zwischen der linearisierten und quadratischen Extrapolation. Durch die quadratische Extrapolation bekommen Messfehler einen stärkeren Einfluss. Eine quadratische Extrapolation eignet sich trotzdem um eine anschauliche Gerade zu bilden.

A. Zusammenhang zwischen Drehmoment und Spannung

Bei zunehmender Spannung U_1 steigt das Drehmoment M quadratisch an. Das Drehmoment ist direkt proportional zu U^2 $(M \sim U^2)$ und darauf ergibt sich folgende Beziehnung:

$$M = konst \cdot U^2$$

II. BESTIMMUNG DER ERSATZSCHALTBILDPARAMETER

A. Parameterbestimmung aufgrund der Kurzschlussmessung

Berechnung des gemessenen Ständerwiderstands R_1 um die Maschinenerwärmung auf $T=75^{\circ}\mathrm{C}$ zu berücksichtigen:

$$R_{175} = R_{120} \frac{235^{\circ}\text{C} + 75^{\circ}\text{C}}{235^{\circ}\text{C} + 20^{\circ}\text{C}}$$
 (2)

$$= 2,32 \ \Omega \cdot \frac{235^{\circ}C + 75^{\circ}C}{235^{\circ}C + 20^{\circ}C}$$
 (3)

$$=2,820 \Omega \tag{4}$$

Berechnen des Läuferwiderstands mithilfe der Übersetzungsverhältnis:

$$R'_{2_{20}} = \ddot{u}^2 \cdot R_{2_{20}} = 4,7^2 \cdot 216 \text{m}\Omega = 4,77\Omega$$
 (5)

$$R'_{275} = R'_{220} \frac{235^{\circ} \text{C} + 75^{\circ} \text{C}}{235^{\circ} \text{C} + 20^{\circ} \text{C}}$$
 (6)

$$= 4,77 \Omega \cdot \frac{235^{\circ} \text{C} + 75^{\circ} \text{C}}{235^{\circ} \text{C} + 20^{\circ} \text{C}}$$
 (7)

$$=5,8\ \Omega\tag{8}$$

Es gilt:

$$R_k = R_{175} + R'_{275} = 2,820 \ \Omega + 5,8 \ \Omega = 8,62 \ \Omega$$
 (9)

Aus der Kurzschlussmessung in 4.2.1 wird der Kurzschlusswiderstand R_k mit:

$$R_k = \frac{U_k}{I_k} \cdot \cos \varphi_k$$
 (10)

$I_1[A]$	$P_1[W]$	U[V]	G[g]	$M_{an}[Nm]$
4,2	392	113	464	1,82074

Tabelle III: Kurzschlussmessung 4.2.1

Mit den Werten aus der Tabelle III kann $cos\varphi_k$ berechnet werden:

$$cos\varphi_k = \frac{P_1}{\sqrt{3} \cdot I_1 \cdot U} \tag{11}$$

$$cos\varphi_k = \frac{392W}{\sqrt{3} \cdot 4.2A \cdot 113V} = 0,4769$$
 (12)

Da die Maschine im Stern geschaltet ist, ergibt sich für die Spannung U_k :

$$U_k = \frac{U}{\sqrt{3}} = \frac{113\text{V}}{\sqrt{3}} = 65,24\text{V}$$
 (13)

In der Formel 10 einsetzen:

$$R_k = \frac{65,24\text{V}}{4,2\text{A}} \cdot \cos(61,51^\circ) = \underline{7,409\Omega}$$
 (14)

Die Streureaktanzen $X_{1\sigma}$ und $X'_{2\sigma}$ werden mit:

$$X_{1\sigma} + X'_{2\sigma} = \frac{U_k}{I_k} \cdot \sin\varphi_k \tag{15}$$

Da $X_{1\sigma} = X'_{2\sigma}$ ist, ergibt sich:

$$X_{1\sigma} = X'_{2\sigma} = \frac{U_k}{I_k} \cdot \frac{1}{2} \cdot \sin\varphi_k$$
 (16)

$$= \frac{65,24V}{3,69A} \cdot \frac{1}{2} \cdot sin(61,51^{\circ})$$
 (17)

$$=6,826 \Omega \tag{18}$$

1) Vergleich zwischen ermitteltem und gemessem Kurzschlusswiderstand: Die Werte des berechnete Kurzschlusswiderstands (9) haben eine Abweichung von ca. 15 % zu dem gemessenen Widerstand (14). Diese Differenz ist zu einem großen Teil auf die gewählte Referenztemperatur von 75°C zurück zuführen. Bei einer zügig durchgeführten Messung ist die Wärmeentwicklung der Maschine geringer. Nimmt man also einen Temperaturanstieg auf nur 55°C kommt man dem gemessenen Wert deutlich näher.

$$R'_{255} = R'_{220} \cdot \frac{55^{\circ}\text{C} + 235^{\circ}\text{C}}{20^{\circ}\text{C} + 235^{\circ}\text{C}} = 5,43\Omega$$
 (19)

$$R'_{1_{55}} = R'_{1_{20}} \cdot \frac{55^{\circ}\text{C} + 235^{\circ}\text{C}}{20^{\circ}\text{C} + 235^{\circ}\text{C}} = 2,64\Omega$$
 (20)

aus (9):

$$R_k = R_{1_{60}} + R'_{2_{55}} = 2,64\Omega + 5,43\Omega = 8,07\Omega$$
 (21)

B. Parameterbestimmung aufgrund der Leerlaufmessung

1) Maschinenparameter X_h und $R_{Fe+Reib}$ aufgrund der Leerlaufmessung: Bei dem folgenden Versuch ist Läuferseitig ein Leerlauf und somit kein Läuferstrom I_2 zu messen. Der fließende Strom besteht ausschließlich aus dem Ständerstrom I_1 bzw. dem Leerlaufstrom I_0 .

Der verwendete Hebelarm aus den letzten Messungen wird entfernt, der Läufer wird mit kurzen Leitungen kurzgeschlossen. Die verwendeten Werte werden Tabelle IV entnommen.

Die gemessene Spannung wird auf die Strangspannung umgerechnet. Anschließende wird über eine Masche der Spannungabfall $U_{h,Fe}$ berechnet.

$$U_{Strang} = \frac{U}{\sqrt{3}} = 230,94V$$
 (22)

$$U_{h,Fe} = U_{Strang} - U_1 = U_{Strang} - R_1 \cdot I_0$$

$$= 230,94V - 2,32\Omega \cdot 2,75A = 224,56V$$
(23)

$$\varphi_0 = arcos\left(\frac{P_0 - P_{Cu1}}{3 \cdot U_{Strang} \cdot I_0}\right) = 84,35^{\circ}$$
 (25)

$$I_{Fe+Reib} = I_0 \cdot cos(\varphi) = 0,27A$$

 $I_m = I_0 \cdot sin(\varphi) = 2,7367A$

$$R_{Fe+Reib} = \frac{U_{h,Fe}}{I_{Fe+Reib}} = 831,7\Omega \tag{26}$$

$$X_h = \frac{U_{h,Fe}}{I_m} = 82,06\Omega$$
 (27)

2) Verhältniss aus Haupt- und Streureaktanz: mit $X_{\sigma} = X_{1,\sigma} + X'_{2,\sigma}$

$$\frac{X_h}{X_\sigma} = \frac{82,06\Omega}{13,652\Omega} = 6,01 \tag{28}$$

Die Hauptreaktanz ist ca. 6 mal größer als die Streureaktanz.

3) Vollständige Ersatzschaltbild [ESB]: Das ESB beschreibt immer einen Strang der Maschine, so dass die Verschaltung (Stern- oder Dreieck) bezüglich der Messgrößen Strom und Spannung zu berücksichtigen ist. U_1 und I_1 stellen die Stranggrößen des Ersatzschaltbildes dar.

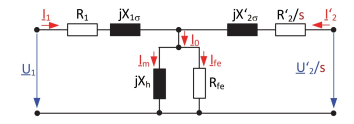


Abbildung 3: Vollständige Ersatzschaltbild

III. TRENNUNG VON EISEN- UND REIBUNGSVERLUSTEN

Die gemessenen Leerlaufleistungen P_0 beinhalten P_{Cu} , P_{Reib} und P_{Fe} . Um die Eisen- und Reibungsverluste zu trennen, werden als Erstes die Kupferverluste P_{Cu} abgezogen.

$$P_0 - P_{Cu} = P_{Reib+Fe} \tag{29}$$

$I_0[A]$	$P_0[W]$	$P_{Cu}[W]$	$P_{Fe+Reib} \\ [W]$	U[V]	n[min]
2,75	240	19,1400	220,8600	400	1493
1,70	140	11,8320	128,1680	300	1490
1,10	80	7,6560	72,3440	200	1485
0,58	44	4,0368	39,9632	100	1461

Tabelle IV: Trennung von Eisen und Reibungsverlusten

Zur graphischen Ermittlung von P_{Reib} werden die Messwerte für $P_{Reib+Fe}$ nun graphisch als Funktion der quatratischen Spannung U^2 dargestellt.

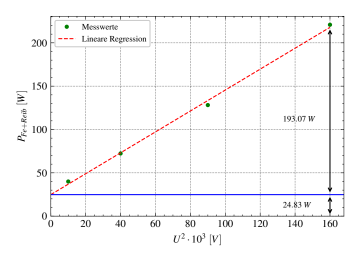


Abbildung 4: Trennung von Eisen- und Reibungsverlusten

Die Messerwerte bilden eine Gerade, deren Ordinatenabschnitt P_{Reib} darstellt. $P_{Reib}=24,38\mathrm{W}$

Zur Berechnung von R_{Reib} wird die Spannung $U_{h,Fe}$ aus 23 verwendet

$$R_{Reib} = \frac{3 \cdot U_{h,Fe}^2}{P_{Reib}} = 6205\Omega \tag{30}$$

Zur Bestimmung von R_{Fe} wird P_{Fe} an der Stelle U_{1N}^2 abglesen. $P_{Fe}=193,07\mathrm{W}$

$$R_{Fe} = \frac{3 \cdot U_{h,Fe}^2}{P_{Fe}} = 783,56\Omega \tag{31}$$

1) Parallelschaltung von R_{Reib} und R_{Fe} :

$$R_{Reib}||R_{Fe} = \frac{R_{Reib} \cdot R_{Fe}}{R_{Reib} + R_{Fe}} = 695,7\Omega \tag{32}$$

2) Vergleich der Parallelschaltung von R_{Reib} und R_{Fe} mit $R_{Reib+Fe}$ aus 5.3.2: Die starke Abweichung von 136 Ω zwischen dem über Strom und Spannung berechneten Widerstand $R_{h,Fe}$ und dem über die Leistung berechneten Widerstand lässt sich zum Teil mit dem sehr ungenauen analogen Wattmeter und dem dadurch entstehenden Paralaxenfehler begründen. Durch die quadrierung der gemessenen Spannung verstärkt sich zusätzlich der Fehlereinfluss.

IV.
$$M/n$$
 Kennlinie

aus (16), (8) und (4)

Mit $R_1 = 2,82\Omega$:

$$s_k = \frac{R_2'}{\sqrt{R_1^2 + X_\sigma^2}} = \frac{5,80\Omega}{\sqrt{2,82^2 + 13,652^2\Omega}} = 0,416 \quad (33)$$

$$M_k = \frac{U_1^2}{4\pi n_1 \left(R_1 + \sqrt{R_1^2 + X_\sigma^2}\right)} \tag{34}$$

$$=\frac{400V^2}{4\pi \cdot 25sec^{-1} \cdot (2,82+\sqrt{2,82^2+13,652^2})\Omega}$$
 (35)

$$= 31,653$$
Nm (36)

Mit $R_1 = 0\Omega$:

$$s_k \approx \frac{R_2'}{X_\sigma} = \frac{5,80\Omega}{13,652\Omega} = 0,425$$
 (37)

$$M_k \approx \frac{U_1^2}{4\pi X_\sigma n_1} \approx \frac{400 \text{V}^2}{4\pi \cdot 13,652\Omega \cdot 25 \text{sec}^{-1}}$$
 (38)

$$\approx 37,306 \text{Nm}$$
 (39)

s	M[Nm]	$n_1[min^{-1}]$
-0,50	-29,58	2250
-0,25	-30,09	1875
0,00	0	1500
0,25	30,09	1125
0,50	29,58	750
0,75	24,01	375
1,00	19,49	0

Tabelle V: Drehmoment über die Drehzahl

s	$M_{kipp}[Nm]$	$n_1[min^{-1}]$
-0,50	-25,32	2250
-0,25	-14,90	1875
0,00	0	1500
0,25	14,90	1125
0,50	25,32	750
0,75	30,39	375
1,00	31,65	0

Tabelle VI: Kippmoment über die Drehzahl

Der eben berechnete Wert hat eine Abweichung von wenigen Prozent, dies lässt sich mit den typischen Messungenauigkeiten begründen. Klar zu sehen ist aber das eine Vernachlässigung von R_1 zu einem deutlichen Fehler führt.

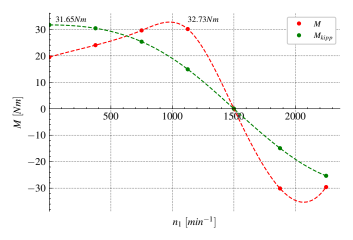


Abbildung 5: M/n Kennlinie

V. WIRKLEISTUNGSFLUSS

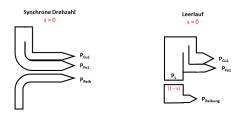


Abbildung 6: Wirkleistungsfluss für Synchrone Drehzahl und Leerlauf

Im Leerlauf und bei synchroner Drehzahl ist der Schlupf s=0. Im Läufer wird keine Spannung induziert, das heißt es fließt kein Strom im Läufer. Somit treten keine P_{Cu2} -Verluste auf.

$$P_{Cu2} = P_L \cdot s \tag{40}$$

$I_1[A]$	$P_1[W]$	$n[min^{-1}]$	s	$P_L[W]$	$P_{mech}[W]$
5,4	2860	1330	0,11	2420,24	2121,11
5,0	2620	1347	0,10	2215,43	1964,63
4,2	2040	1388	0,07	1697,70	1546,10
3,1	980	1450	0,03	705,63	657,28
2,8	200	1500	0,00	-57,05	-81,88
3,2	-700	1550	-0,03	-979,70	-1037,19
4,2	-1570	1595	-0,06	-1912,30	-2058,25
5,0	-2040	1625	-0,08	-2444,57	-2673,11
5,4	-2320	1644	-0,10	-2759,76	-3049,53

Tabelle VII: P_L und P_{mech}

$n[min^{-1}]$	$M_L[Nm]$	$M_{mech}[Nm]$
1330	17,38	15,23
1347	15,71	13,93
1388	11,68	10,64
1450	4,65	4,33
1500	-0,36	-0,52
1550	-6,04	-6,39
1595	-11,45	-12,32
1625	-14,37	-15,71
1644	-16,03	-17,71

Tabelle VIII: M_L und M_{mech}

Die Synchrone Drehzahl kann nur erreicht werden, wenn die ASM mit einer Lastmaschine belastet wird, die die Leistung P_{Reib} aufbringt, sodass der Läufer die gleichen Drehzahl wie der Ständer hat.

Bei der Leerlaufmessung beinhaltet die gemessene Leistung P_1 daher P_{Cu1} , P_{Fe} und P_{Reib} . Bei der Messung bei Synchroner Drehzahl besteht P_1 lediglich aus P_{Cu1} und P_{Fe} .

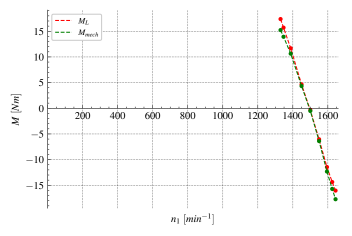


Abbildung 7: (M_L) bzw. $(M_{mech})/n$ Kennlinie

VI. WEITERE FRAGEN ZUR ASM

A. Möglichkeiten zur Drehzahländerung einer ASM

$$n = \frac{f_1}{p} \cdot (1 - s) \tag{41}$$

Diese Gleichung zeigt drei Möglichkeiten zur Änderung der Drehzahl auf.

- 1) Änderung der Speisefrequenz mittels Frequenzumrichter
- 2) Änderung der Polpaarzahl

$$n \frac{1}{p} \tag{42}$$

Die Drehzahl ist indirekt proportional zur Polpaarzahl.

- 3) Änderung des Schlupfs Die Änderung der Statorspannung bei einer gleichbleibenden Belastung führt zu einer Änderung des Schlupfs. Um im stabilen Betriebsbereich zu bleiben, muss $s < s_k$ sein.
- B. Warum ist der Leerlaufstrom I_0 der ASM nicht Null? Welchen Hauptzweck erfüllt er?

Der Leerlaufstrom I_0 dient der Magnetisierung der Hauptreaktanz und kann daher als Magnetisierungsstrom I_M interpretiert werden. Im Leerlauf kann das ESB auf den Ständerwicklungswiderstand und die Hauptreaktanz zusammengefasst werden. Daher nimmt die Maschine im Leerlauf nahezu ausschließlich Blindleistung auf.

C. Welche Frequenz hat der Strom im Läufer einer ASM im Stillsand?

Im Stillstand ist der Schlupf s=1. Der Läufer steht still und die Läuferströme haben Netzfrequenz. Die ASM verhält sich im Stillstand wie ein sekundärseitig kurzgeschlossener Transformator. Der Betriebspunkt der ASM im Stillstand wird als Kurzschlusspunkt der ASM bezeichnet.

D. Welches Drehmoment liefert eine ASM, wenn sie mit synchroner Drehzahl läuft?

Bei synchroner Drehzahl wird keine Spannung im Läufer induziert, weshalb kein Strom im Läufer fließt. Das Drehmoment ist abhängig vom Stomfluss: $M\sim I^2$

Daher geht das Drehmoment bei synchroner Drehzahl gegen Null.