

# Drehstrom-Asynchronmaschine mit Schleifringläufer

Zusammenfassung—In diesem Versuch soll eine Käfigläufer-Asynchronmaschine genauer untersucht werden. Zur Bestimmung der ESB- Parameter wurde hierzu der Leerlauf, als auch Kurzschlussversuch durchgeführt...

### I. ANLAUFMOMENT UND KIPPMOMENT

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

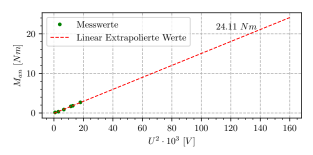
Mit der Gleichung 1 wurde das Drehmoment aus den Messungen berechnet.

$$M = \frac{G}{1000} \cdot g \cdot l = \frac{G(I_1)}{1000} \text{kg} \cdot 9.81 \text{m/s}^2 \cdot 0.4 \text{m}$$
 (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.



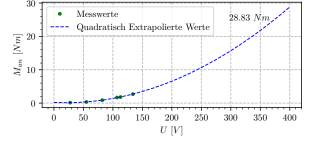


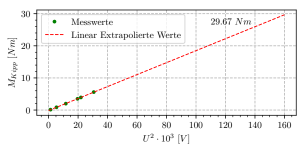
Abbildung 1: Anlaufmoment

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

$$0,1511x - 0,07306$$
 
$$M_{an}(U_N = 400^2V^2) = 24,11 Nm$$

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

$$0,000199x^2 - 0,007889x + 0,190977$$
$$M_{an}(U_N = 400V) = 28,83 Nm$$



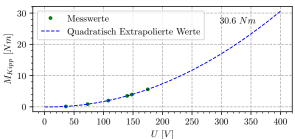


Abbildung 2: Kippmoment

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

$$0,1863x - 0,1431$$
 
$$M_{Kipp}(U_N = 400^2 V^2) = 29,67\ Nm$$

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

$$0,000198x^2 - 0,0024495x - 0,035842$$
$$M_{Kipp}(U_N = 400V) = 30,6 Nm$$

# 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:

$$M = konst. \cdot U$$

## II. BESTIMMUNG DER ERSATZSCHALTBILDPARAMETER

# A. Parameterbestimmung aufgrund der Kurzschlussmessung

Umrechnen der gemessenen Widerstandswerte auf die Bezugstemperatur  $T = 75^{\circ}\text{C}$ :

$$R_{175} = R_{120} \frac{235^{\circ}\text{C} + 75^{\circ}\text{C}}{235^{\circ}\text{C} + 25^{\circ}\text{C}}$$
$$= 2,32 \ \Omega \cdot \frac{235^{\circ}\text{C} + 75^{\circ}\text{C}}{235^{\circ}\text{C} + 25^{\circ}\text{C}}$$
$$= 2,820 \ \Omega$$

Berechnen des Läuferwiderstands mithilfe der Übersetzungsverhältnis:

$$R_{2}^{'} = \ddot{u}^{2} \cdot R_{2} = 4,7^{2} \cdot 216m\Omega = 4,77\Omega$$

$$R_{275}^{'} = R_{220} \frac{235^{\circ}\text{C} + 75^{\circ}\text{C}}{235^{\circ}\text{C} + 25^{\circ}\text{C}}$$

$$= 4,77 \Omega \cdot \frac{235^{\circ}\text{C} + 75^{\circ}\text{C}}{235^{\circ}\text{C} + 25^{\circ}\text{C}}$$

$$= 5.8 \Omega$$

Es gilt:

$$R_k = R_1 + R_2 = 2,820 \ \Omega + 5,8 \ \Omega = 8,62 \ \Omega$$
 (2)

Aus der Kurzschlussmessung in 4.2.1 wird der Kurzschlusswiderstand  $R_k$  mit:

$$R_k = \frac{U_k}{\Re \{I_k\}}$$
 (3)

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

Tabelle I: Kurzschlussmessung 4.2.1

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

$$cos\varphi_k = \frac{P_1}{\sqrt{3} \cdot I_1 \cdot U} \tag{4}$$

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

$$cos\varphi_k = \frac{392W}{\sqrt{3} \cdot 4, 2A \cdot 113V} = 0,4769$$
(5)

Mithilfe der Formel 5 kann der Realteil der Strom  $I_1$ ermittelt:

$$\varphi_k = \arccos(0, 4769) = 61, 51^{\circ}$$
 (6)

$$\Re\{I_k\} = \cos\varphi_k \cdot I_k = 0,4769 \cdot 4, 2A = 2A \tag{7}$$

$$\mathfrak{Im}\{I_k\} = \sin\varphi_k \cdot I_k = 0,8790 \cdot 4,2A = 3,69A$$
 (8)

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

$$\boxed{U_k = \frac{U}{\sqrt{3}}} = \frac{113V}{\sqrt{3}} = 65,24V \tag{9}$$

Jetzt kann  $R_k$  aus den Formeln 6 und 9 berechnet werden:

$$R_k = \frac{65,24V}{2A} = 32,62 \ \Omega \tag{10}$$

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

$$X_{1\sigma} + X_{2\sigma}' = \frac{U_k}{\Im \mathfrak{m}\{I_k\}} \tag{11}$$

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

$$X_{1\sigma} = X_{2\sigma}' = \frac{U_k}{\Im \mathfrak{m} \{I_k\}} \cdot \frac{1}{2}$$

$$= \frac{65,24V}{3,69A} \cdot \frac{1}{2} = 8,84 \Omega$$
(12)

$$= \frac{65,24V}{3,69A} \cdot \frac{1}{2} = 8,84 \ \Omega \tag{13}$$

1) Vergleich zwischen ermittelter und gemessener Kurzschlusswiderstand: Der gemessene Widerstandswert (Formel 2), ist im Vergleich zudem rechnerisch ermittelter Wert (Formel 10) um den Faktor 4 größer.

Eine mögliche Erklärung wäre, dass beim Kurzschlussversuch die Temperatur der Asynchronmaschine sehr schnell angestiegen ist und damit auch der Widerstandswert.