Klausur

Elektrische Energiesysteme / Grundlagen der Elektrotechnik 3

05.10.2012

- Die Klausur besteht aus 4 Aufgaben. Pro richtig beantworteter Teilaufgabe a), b), c) oder d) sind unabhängig vom Schwierigkeitsgrad jeweils 3 Punkte erreichbar.
- Die einzelnen Fragen können weitgehend unabhängig voneinander beantwortet werden.
- Bei 48 von 48 erreichbaren Punkten wird die Note 1,0 gegeben; entsprechend bei 24 Punkten eine 4,0. Halbe Punkte werden nicht gegeben.
- zulässige Hilfsmittel: Zirkel, Lineal, Winkelmesser, nicht kommunikationsfähiger Taschenrechner, 1 DIN A4 Blatt handgeschriebene Formelsammlung
- Dauer der Klausur: 2 h

Name (in Blockbuchstaben):
Matrikelnummer:
Studienrichtung:
Unterschrift:

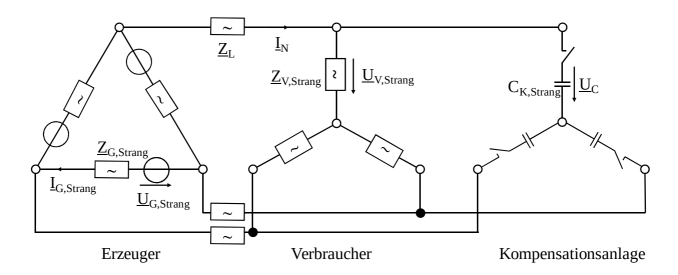
Bereich für die Korrektur

Aufgabe	Punkte	
1		
2		
3		
4		
Summe		
Note		

Aufgabe 1

Ein symmetrisches Niederspannungs-Drehspannungsnetz wird von einem Generator in Dreieckschaltung mit $U_{G,Strang}=690~V$ mit $f_G=50~Hz$ und $\underline{Z}_{G,Strang}=j10~\Omega$ gespeist.

Die Energie wird über eine Drehstromleitung mit $\underline{Z}_L = 0.8~\Omega$ an den Verbraucher mit $\underline{Z}_{V,Strang} = (80+j60)~\Omega$ übertragen.



a) Die gesamte Schaltung soll mit Hilfe eines Y-Ersatzschaltbilds berechnet werden. Die Kondensatoren seien zunächst abgeschaltet.

Skizzieren Sie ein einphasiges Ersatzschaltbild mit einer Generatorspannung \underline{U}_{GY} und der Generator-Innenimpedanz \underline{Z}_{GY} ! (1 Punkt)

Geben Sie die Größen von U_{GY} und Z_{GY} an! (2 Punkte)

b) Berechnen Sie den Netzstrom IN nach Betrag und Phase!

(2 Punkte)

Hinweis 1: die Phasenlage von UGY beträgt 0°!

Hinweis 2: wenn Sie a) nicht gelöst haben, nehmen Sie folgende Werte an: $U_{GY}=400V$ und $\underline{Z}_{GY}=j3\Omega$.

Wie groß ist die Spannung $U_{V,Strang}$ an der Verbraucherimpedanz $\underline{Z}_{V,Strang}$? (1 Punkt)

c) Nun soll eine Blindstromkompensation des Verbrauchers durchgeführt werden. Dazu werden die Kondensatoren eingeschaltet.

Berechnen Sie die Phasenverschiebung zwischen Spannung und Strom am Verbraucher $\underline{Z}_{V,Strang}!$ (1 Punkt)

Berechnen Sie den Blindstromanteil im Verbraucher! (1 Punkt)

Hinweis: wenn Sie b) nicht gelöst haben, verwenden Sie $U_{V,Strang} = 390V$.

Berechnen Sie den Wert von $C_{K,Strang}$, mit dem eine vollständige Blindstromkompensation erfolgt. (1 Punkt)

d) Wie groß ist die Impedanz \underline{Z}_{VC} , die aus der Parallelschaltung des Verbrauchers mit den Kompensationskondensatoren besteht? (1 Punkt)

Hinweis: wenn Sie c) nicht gelöst haben, verwenden Sie $C_{K,Strang} = 19.1 \mu F$.

Berechnen Sie I_N´ bei eingeschalteten Kompensationskondensatoren! (1 Punkt)

Wie groß wird die Spannung am Verbraucher U_V bei Kompensation? (1 Punkt)

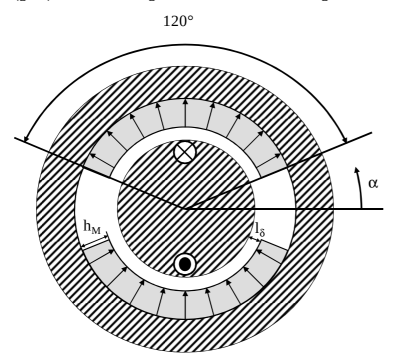
Lösung zu Aufgabe 1:

Fortsetzung Lösung zu Aufgabe 1:

Fortsetzung Lösung zu Aufgabe 1:

Aufgabe 2

Gegeben seien der untenstehende Querschnitt eines magnetischen Kreises aus einer vereinfacht dargestellten permanenterregten Gleichstrommaschine. Die Permeabilität des Weicheisens (schraffierter Bereich) darf als unendlich groß angenommen werden. Die Permanentmagnete (grau) sind in der eingezeichneten Art radial magnetisiert.



$$\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} \, \frac{\text{Vs}}{\text{Am}}$$

a) Geben Sie die Polpaarzahl p an.

(1 Punkt)

Tragen Sie den qualitativen Verlauf der magnetischen Feldstärke im Luftspalt über dem Drehwinkel für I=0A in die Skizze auf dem Lösungsblatt ein! Die Streuung darf vernachlässigt werden. (2 Punkte)

b) Der Strom im Anker betrage weiterhin I=0A. Die radiale Magnethöhe beträgt $h_M=8mm$ und der Luftspalt hat eine radiale Länge von $l_\delta=1mm$. Nehmen Sie eine näherungsweise gleichbleibende Fläche von Magnet und Luftspalt an!

Zeichnen Sie die Scherungsgerade in das Lösungsblatt auf der nächsten Seite! (1 Punkt)

Geben Sie die magnetische Flussdichte im Magneten B_m an! (1 Punkt)

Um welches Permanentmagnetmaterial könnte es sich handeln? (1 Punkt)

c) Die eingezeichnete Spule der Windungszahl $w=200\ wird$ mit $I=10\ A$ bestromt.

Welcher Arbeitspunkt stellt sich im ungünstigsten Fall im Magneten ein? (2 Punkte)
Ist mit einer dauerhaften Schädigung des Magneten zu rechnen (Begründung erforderlich)?
(1 Punkt)

d) Ergänzen Sie folgende Gleichungen, so dass Zusammenhänge zwischen elektrischen und mechanischen Größen einer Gleichstrommaschine beschrieben werden!

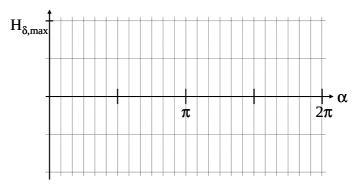
$$M =$$
 (1 Punkt)

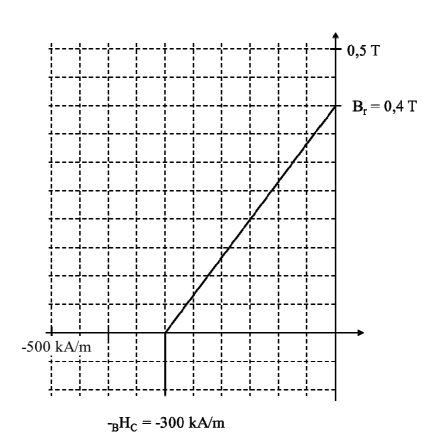
$$U_i =$$
 (1 Punkt)

Geben Sie einen Zusammenhang für die innere elektrische Leistung an:

$$P_{i,el} =$$
 (1 Punkt)

Lösung zu Aufgabe 2:





Fortsetzung Lösung zu Aufgabe 2:

Fortsetzung Lösung zu Aufgabe 2:

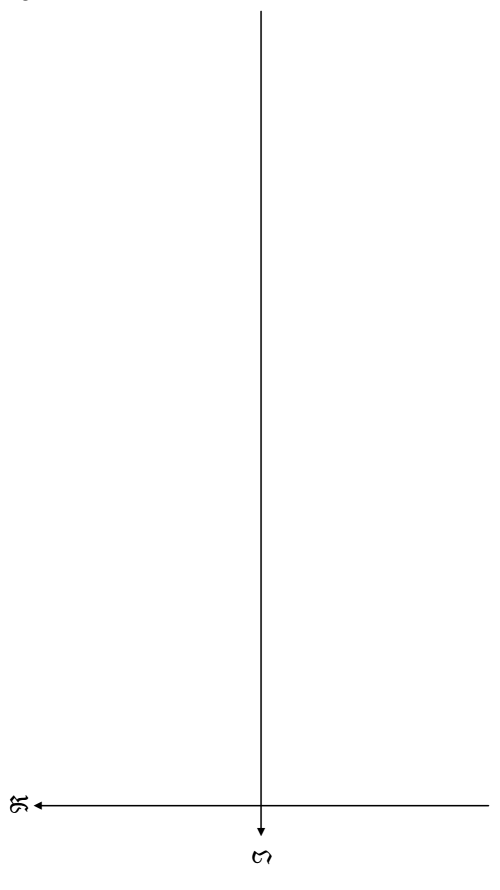
Aufgabe 3

Von einem dreisträngigen Kurzschlussläufer-Asynchronmotor sind die strangbezogenen Größen Leerlaufstrom $\underline{I}_{0,Strang}=10~A\cdot e^{-j90^\circ}$, Bemessungsspannung $U_N=230~V$ und Bemessungsfrequenz $f_N=50~Hz$ bekannt. Das Kipp-Drehmoment beträgt 250 Nm. Der Bemessungsstrom $I_N=30~A$ tritt bei der Bemessungsdrehzahl $n_N=1425~min^{-1}$ auf.

Alle Verluste außer den Rotor-Stromwärmeverlusten dürfen vernachlässigt werden.

a)	Zeichnen Sie den Leerlaufstrom \underline{I}_0 in ein Diagramm! (s. nächste Seite, Strommaßstab: z. B. 10 A entspricht 1 cm)	geeigneter (1 Punkt)
	Berechnen Sie den Wirkanteil des Kippstroms I _{W,Kipp} !	(1 Punkt)
	Zeichnen Sie die Ortskurve des Statorstroms!	(1 Punkt)
b)	Zeichnen Sie den Bemessungsstrom ein!	(1 Punkt)
	Geben Sie den Leistungsfaktor cosφ _N an!	(1 Punkt)
	Wie groß ist die mechanische Leistung P _N im Bemessungspunkt?	(1 Punkt)
c)	Zeichnen Sie eine Schlupfgerade in das Diagramm!	(1 Punkt)
	Berechnen Sie den Schlupf s _N im Bemessungspunkt!	(1 Punkt)
	Zeichnen Sie den Kurzschluss-Strom \underline{I}_K in das Diagramm!	(1 Punkt)
d)	Durch welche Maßnahme können Sie die Leerlaufdrehzahl einer Asynchroverändern?	onmaschine (1 Punkt)
	Bis zu welchem Wert kann das Anlaufdrehmoment durch einen Vorwide	erstand bei
	Schleifringläufern angehoben werden?	(1 Punkt)
	Auf wieviel Prozent sinkt das Anlauf-Drehmoment bei Verwendung der Ste	
	Umschaltung?	(1 Punkt)

Lösung zu Aufgabe 3:



Fortsetzung Lösung zu Aufgabe 3:

Fortsetzung Lösung zu Aufgabe 3:

(1 Punkt)

Aufgabe 4

Eine Wechselstrom-Kommutatormaschine für eine Platinen-Bohrmaschine weist folgende Daten auf: Bemessungsspannung $U_N = 230~V$, Bemessungsstrom $I_N = 1,95~A$, $n_N = 4000~1/min$, $P_N = 250~W$, $\cos\phi_N = 0,85$, $f_N = 50Hz$.

Es sollen zunächst nur die Stromwärmeverluste im Anker- und Erregerwiderstand berücksichtigt werden. Der magnetische Kreis darf als linear angesehen werden.

were	werden. Der magnetische Kreis darf als infeat angesehen werden.				
a)	Berechnen Sie die aufgenommene elektrische Leistung Pel,N im Bemessungspunkt!				
		(1 Punkt)			
	Geben Sie das Bemessungs-Drehmoment der Maschine an!	(1 Punkt)			
	Wie groß ist der Wirkungsgrad der Maschine im Bemessungspunkt?	(1 Punkt)			
b)	Berechnen Sie die Verluste im Bemessungspunkt P _{VN} !	(1 Punkt)			
	Wie groß ist der Gesamtwiderstand (R _a +R _f)?	(1 Punkt)			
	Wie groß ist die Gesamtreaktanz $(X_{La}+X_{Lf})$?	(1 Punkt)			
c)	Zeichnen Sie das Ersatzschaltbild der Maschine!	(1 Punkt)			
	Bestimmen Sie die induzierte Spannung im Bemessungsbetrieb U _{i,N} .	(1 Punkt)			
	Hinweis 1: die induzierte Spannung \underline{U}_i ist in Phase mit dem Strom!				
	Hinweis 2: wenn Sie b) nicht gelöst haben, verwenden Sie $(R_a+R_f)=30\Omega$ und				
	$(X_{La}+X_{Lf})=60\Omega.$				
	Wie groß ist die Konstante $k \cdot k' = \frac{k\Phi}{I}$?	(1 Punkt)			
d)	Welcher Strom stellt sich im Kurzschluss ($n_K = 0$) ein?	(1 Punkt)			
	Wie können Sie die Maschine vor Überhitzung bei Überlast schützen?	(1 Punkt)			

Mit welcher Frequenz pulsiert das Drehmoment der Maschine?

Lösung zu Aufgabe 4:

Fortsetzung Lösung zu Aufgabe 4: