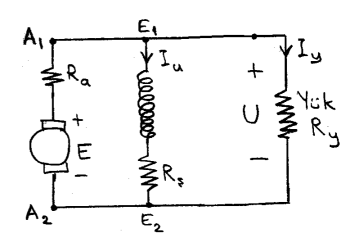
## ELEKTRİK MAKİNALARI – 1 FİNAL SINAVI SORULARI

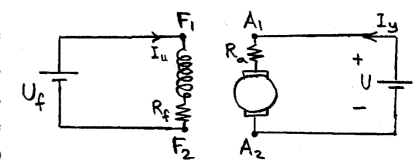
07.01.2020 Süre: 70 dakika

1) Tek faza indirgenmiş ve **primere yansıtılmış** eşdeğer devre parametreleri  $r_1 = 3.2 \,\Omega$ ,  $r_2' = 4.1 \,\Omega$ ,  $x_1 = x_2' = 18 \,\Omega$ ,  $g_c = 36 \,\mu\text{S}$ ,  $b_m = 57 \,\mu\text{S}$  olan üç fazlı, 50Hz'lik, **Y/Y bağlı**, 12 kVA'lık, primer/sekonder sarım oranı  $N_1/N_2 = 6$  olan bir transformatör, sekonderinde güç faktörü  $\cos \varphi_2 = 0.77$  **ileri** olan bir tam yükü, anma sekonder gerilimi olan 400V'ta beslemektedir. Bu çalışma için trafonun <u>toplam</u> demir ve bakır kayıplarını, <u>toplam</u> giriş ve çıkış güçlerini, verim ve regülasyonunu hesaplayınız. Yaklaşık eşdeğer devre kullanınız. **(30 puan)** (Primer akımı ve güç faktörü sorulMUyor.)

- 2) Anma güçleri ve kısa devre oranları sırasıyla  $S_1 = 120 \text{ kVA}$ ,  $u_{k1} = \%5$ ;  $S_2 = 80 \text{ kVA}$ ,  $u_{k2} = \%4$ ;  $S_3 = 90 \text{ kVA}$ ,  $u_{k3} = \%3$ , olan 3 trafo paralel bağlanırsa sistemin yeni anma gücü ne olur? Bu yeni anma gücüyle yüklenirse her bir trafonun payına düşen yük ne olur? Yaklaşık olarak hesaplayınız. (22 puan)
- 3) Şekildeki şönt dinamoda  $R_a=2~\Omega$ ,  $R_{\rm s}=160~\Omega$ ,  $U=240~{\rm V}$ ,  $I_y=10~{\rm A}$ , dönüş hızı  $n=1200~{\rm devir/dk}$ , sürtünme kaybı  $P_{\rm sür}=325~{\rm W}$  olduğuna göre verimi ve giriş torkunu hesaplayınız. (24 puan)



4) Şekildeki yabancı uyartımlı motorda  $R_f=100~\Omega$ ,  $R_a=4~\Omega$ ,  $U_f=150~\rm V$ ,  $U=420~\rm V$ ,  $I_y=20~\rm A$ , dönüş hızı  $n=1800~\rm devir/dk$ , sürtünme kaybı  $P_{\rm s\"ur}=430~\rm W$  olduğuna göre verimi ve çıkış torkunu hesaplayınız. (24 puan)



BAŞARILAR ...

## ELEKTRİK MAKİNALARI – 1 FİNAL CEVAP ANAHTARI 07.01.2020

1) Bu soru için aşağıda sadece cevaplar verilmiştir. Çözüm adımları önceki yıllardaki benzer sorulardaki gibidir.

$$\vec{V}_2' = 1386 \text{V} \angle 0^\circ$$

$$\vec{V}_2 = 230.9 \text{V} \angle 0^\circ \qquad \vec{V}_2{}' = 1386 \text{V} \angle 0^\circ \qquad \vec{I}_2{}' = 2.887 \text{A} \angle 39.6^\circ \qquad \qquad \vec{V}_1 = 1339 \text{V} \angle 4.0^\circ$$

$$\vec{V}_1 = 1339 \text{V} \angle 4,0^{\circ}$$

$$P_{Fe} = 194W$$

$$P_{Cu} = 183W$$

$$P_{airis} = 9616W$$

$$P_{Fe} = 194$$
W  $P_{Cu} = 183$ W  $P_{giris} = 9616$ W  $P_{cikis} = 9240$ W

Verim = 
$$\%96,1$$
 Regülasyon =  $\%(-3,4)$ 

2) 
$$S_T = (120 + 80 + 90)$$
kVA = 290kVA

$$\frac{290}{u_{kes}} = \frac{120}{\%5} + \frac{80}{\%4} + \frac{90}{\%3}$$

$$\frac{290}{u_{kes}} = \frac{120}{\%5} + \frac{80}{\%4} + \frac{90}{\%3}$$
  $u_{kes} = \% \left(\frac{290}{74}\right) = \%3,92$ 

Sistem  $S_T = 290$ kVA ile yüklenirse

$$S_{1y} = \frac{3,92}{5} 120 \text{kVA} = 94,1 \text{kVA}$$

$$S_{2y} = \frac{3,92}{4} 80 \text{kVA} = 78,4 \text{kVA}$$

$$S_{1y} = \frac{3,92}{5} 120 \text{kVA} = 94,1 \text{kVA}$$
  $S_{2y} = \frac{3,92}{4} 80 \text{kVA} = 78,4 \text{kVA}$   $S_{3y} = \frac{3,92}{3} 90 \text{kVA} = 117,6 \text{kVA}$ 

en küçük  $u_k$ 'lı olan 3. Trafo olduğu için, kendi anma gücüne oranla en aşırı yüklenen o olur. Onun yükünü kendi anma gücüne düşürmek için tüm güçler  $u_{k3}/u_{kes} = 3/3,92$  katsayısıyla azaltılmalıdır. Böylece sistemin anma gücü  $S_T^{anma} = 290 \text{kVA} \times 3/3,92 = 222 \text{kVA}$  olur. Anma yüküyle yüklenirse tek tek trafoların payları:

$$S_{1\nu}' = 94.1 \text{kVA} \times 3/3.92 = 72 \text{kVA}$$

$$S_{2y}' = 78,4 \text{kVA} \times 3/3,92 = 60 \text{kVA}$$

$$S_{3y}' = 117,6 \text{kVA} \times 3/3,92 = 90 \text{kVA}$$

3) 
$$I_u = \frac{240V}{1600} = 1,5A$$
  $I_a = 10A + 1,5A = 11,5A$  (şekilde aşağıdan yukarıya doğru)

$$E = 240V + 2\Omega \times 11,5A = 263V$$

$$P_{giri\$} = 263\text{V} \times 11,5\text{A} + 325\text{W} = 3350\text{W}$$

$$P_{cikis} = 240V \times 10A = 2400W$$

Verim = 
$$\frac{2400}{3350}$$
 = %71,7

$$\omega = (\pi/30) \times 1200 \,\text{rad/s} = 125,7 \,\text{rad/s}$$

$$T_{giriş} = \frac{3350}{125.7} \text{Nm} = 26.7 \text{Nm}$$

4) 
$$I_u = \frac{150V}{100\Omega} = 1.5A$$
  $E = 420V - 4\Omega \times 20A = 340V$ 

$$P_{giris} = 420 \text{V} \times 20 \text{A} + 100 \Omega \times (1,5 \text{A})^2 = 8625 \text{W}$$

$$P_{\text{ciki}} = 340\text{V} \times 20\text{A} - 430\text{W} = 6370\text{W}$$

Verim = 
$$\frac{6370}{8625}$$
 = %73,9

$$\omega = (\pi/30) \times 1800 \,\text{rad/s} = 188,5 \,\text{rad/s}$$

$$T_{\text{cikis}} = \frac{6370}{188.5} \text{Nm} = 33.8 \text{Nm}$$