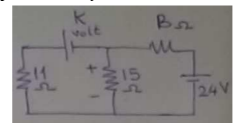
## Makine Mühendisliği Bölümü ELEKTRİK-ELEKTRONİK FİNAL SINAVI SORULARI

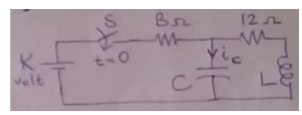
10 Haziran 2021 Süre: 100 dakika

Her soru 20 puanlıktır. Sorulardan en iyi cevapladığınız 5 tanesi dikkate alınacaktır. Size özel gönderilen parametre değerlerini yerine koyduktan sonra çözünüz. O parametreleri sembol olarak bıraktığınız kısımlara puan verilmeyecektir.

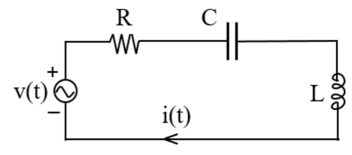
1) Yandaki devrede 15  $\Omega$ 'luk direnç üzerindeki gerilimi, gösterilen işarete göre bulunuz.



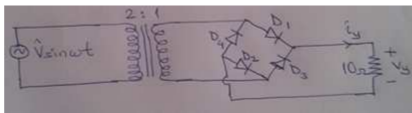
**2)** Yandaki devrede S anahtarı açık ve L ile C boş iken dengeye gelecek kadar uzun bir süre beklendikten sonra t=0 anında S anahtarı kapatılıyor.  $t=0^+$  anındaki i<sub>C</sub> akımını bulunuz. Tekrar dengeye geldikten sonra  $t=t_1$  anında anahtar yeniden açılıyor.  $t=t_1^+$  anındaki i<sub>C</sub> akımını da bulunuz. Yöne dikkat ediniz.



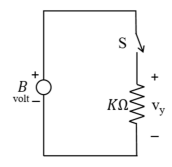
3) Yandaki devrede AC gerilim kaynağı 50Hz'liktir ve genliği  $\hat{V} = \sqrt{2}K$  voltluktur. R=B $\Omega$ , L=23mH ve C=390  $\mu$ F'tır. Devredeki akımı AC bir ampermetreyle ölçersek ne buluruz? Direnç üzerinde harcanan ve kaynağın verdiği ortalama güçleri ayrı ayrı hesaplayarak eşit olduğunu gösteriniz. (mili ve mikroya dikkat ediniz.)



4) Yandaki devrede  $\hat{V} = (\sqrt{2} \cdot K)$  voltluktur. iy akımının dalga şeklini çiziniz, tepe değerini yazınız. Her yarı periyotta hangi diyotların iletimde olduğunu şekil üzerinde gösteriniz.



5) Yandaki devrede S anahtarı Ta=200 $\mu$ s'lik anahtarlama periyoduyla ve D =M/10 görev oranı (duty cycle) ile kapatılıp açılıyor. Direnç üzerindeki v<sub>y</sub> geriliminin dalga şeklini çiziniz, üzerinde zaman ve gerilimleri yazınız ve ortalama **gücü** bulunuz.



6) K U(V) I(A)

Yanda bir DC jeneratörün dış karakteristiği görülmektedir.

Bu jeneratörün B ohmluk bir direnci hangi akım, gerilim ve güçle besleyeceğini bulunuz.

7) Verimi %75 olan bir motorun çıkış torku B newtonmetre, hızı  $(20 \cdot K)$  devir/dakikadır. Bu motorun giriş gücünü bulunuz.