EEM202 Ödev 1

Soru 1: t=5ms'de bir sinüsoidal akımın 0 olduğu ve negatife doğru gittiği biliniyor. Sinyalin bir sonraki 0 olduğu an t=25 ms'dir. t=0 anında ise akım 50 mA'dir. akım için cosinüs türünden bir matematiksel ifade bulunuz.

Soru 2: Aşağıda verilen trigonometrik toplamları fazör yaklaşımı ile tek bir cosinüs fonksiyonu olacak şekilde trigonometrik ifadesini bulunuz. Kartezten, kutupsal çevrimleri ayrıntılı bir şekilde gösteriniz.

- a) $y = 30 \cos(200t 160^\circ) + 15 \cos(200t + 70^\circ)$,
- b) $y = 90 \sin(50t 20^\circ) + 60 \cos(200t 70^\circ),$

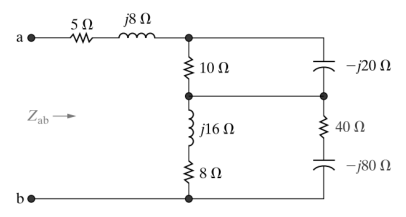
Soru 3: Aşağıda verilen akım ve gerilim ifadeleri için aşağıdaki soruları cevaplayınız.

$$v_g = 300 \cos (5000\pi t + 78^\circ) \text{ V},$$

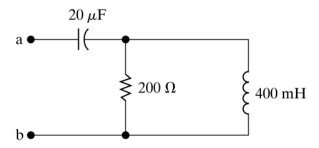
$$i_g = 6 \sin (5000\pi t + 123^\circ) A$$

- a) Kaynak tarafından görülen empedans nedir?
- b) Akım ve gerilim arasındaki faz farkı kaç ms'dir?

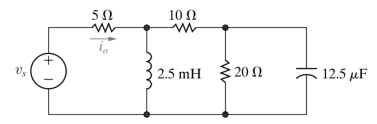
Soru 4: Verilen devrede Z_{ab} nedir?



Soru 5: Verilen devrede, hangi açısal frekansta empedansın imajiner kısmı yoktur ve bu frekansta Z_{ab} nedir?



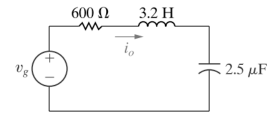
Soru 6: Verilen devrede $v_s(t) = 25\sin(4000t)$ ise $i_o(t)$ 'yi bulunuz.



Soru 7: Devre ve akım ve gerilim ifadeleri aşağıda verilmiştir. Açısal frekansı bulunuz.

$$i_o = 40 \sin{(\omega t + 21.87^\circ)} \text{ mA},$$

$$v_g = 40\cos\left(\omega t - 15^\circ\right) \text{ V}.$$



Soru 8: Verilen devrede v_g ve i_g 'nin faz farkının olmadığı biliniyor ise bu durumu sağlayan açısal frekansı bulunuz. $v_g=15cos\omega t$ V ise i_g 'yi bulunuz.

