## EEM202 Ödev 6

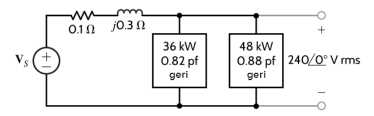
**Soru 1:** İki yük  $Z_L = 0.1 + j0.2$  empedansı olan bir iletim hattından beslenmektedir.

Yük 1: 44 kW, pf=0.82 geri

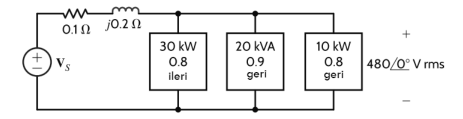
Yük 2: 64 kW, pf=0.92 geri

Yük tarafında voltaj 240 Vrms ise kaynağın güç faktörünü bulunuz.

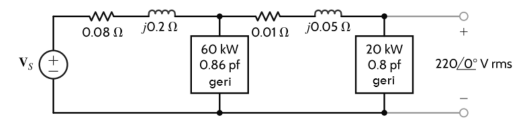
Soru 2: V<sub>s</sub>'yi bulunuz.



**Soru 3:** Kaynağın güç faktörünü ve kaynak tarafından sağlanan karmaşık gücü bulunuz. f=60 Hz ise  $v_s(t)$ 'yi bulunuz.

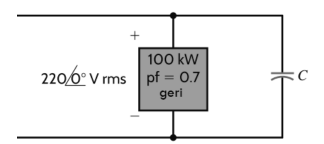


Soru 4: Kaynağın güç faktörünü ve kaynak voltajını hesaplayınız.

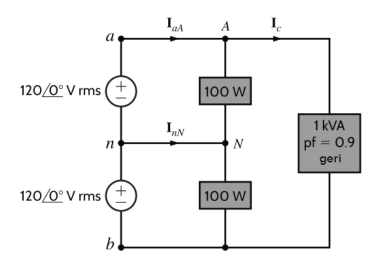


**Soru 5:** Bir yükün güç faktörü 0.8 geridir. Yüke 40 kW güç, 270 Vrms 60 Hz hattan verilmektedir. Güç faktörünü 0.9 geri yapmak için bağlanması gereken paralel kapasitörün değerini bulunuz.

**Soru 6:** Verilen devrede kapasitörün değeri 3300 mikrofarad ise yeni güç faktörünü hesaplayınız.



**Soru 7:** f=60 Hz ise  $I_{aA}$ ,  $I_{nN}$ ,  $I_c$ 'yi bulunuz. Güç değerleri devrede gösterildiği gibi ise 24 saatlik zaman diliminde toplam kaç kilo watt saat enerji harcanır.



**Soru 8:** Büyük bir salonun aydınlatması için için 220 V (rms) ev tipi armatürler kullanılacaktır. Toplam yük 12 kW'dır. Sigorta 20 A (rms) olarak seçilecek ve yükün sigortanın bağlı olduğu hattan sigorta değerinin %75'i kadar akım çekmesi istenmektedir. Bu durumda birbirine eşdeğer kaç hat çekilmelidir?