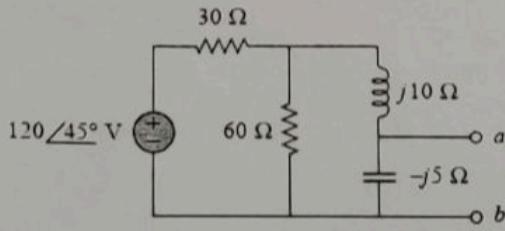


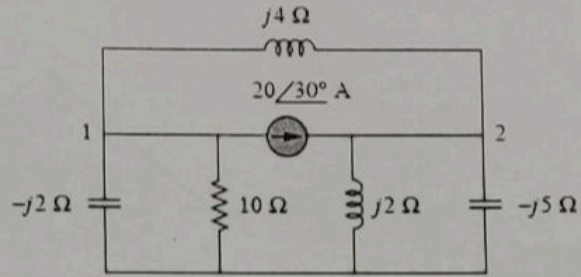
اجب عن جميع الأسئلة التالية مع توضيح خطوات الاجابة

س1/ أ. للدائرة الكهربائية رقم 1 احسب التيار المار خلال المقاومة 60 أوم، واوجد معاوقة الحمل بين النقطتين (a, b) التي تسحب أقصى قدرة، ثم احسب هذه القدرة؟

ب. للدائرة الكهربائية رقم 2 اوجد الجهد عند كلا من العقدتين 1 ، 2 ؟



رقم 1



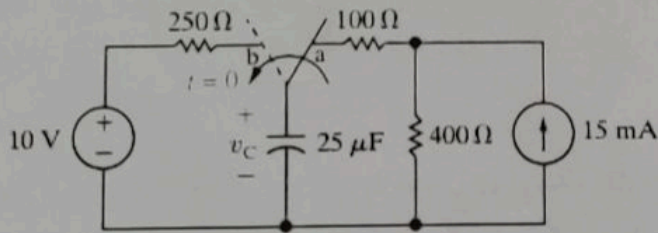
رقم 2

س2/ أ. دائرة RLC توالي لها تردد رنين 8000 هيرتز، والمقاومة 12 أوم والمفاعلة الحثية 140 أوم، اوجد معامل الجودة وعرض نطاق التردد وترددات القطع؟

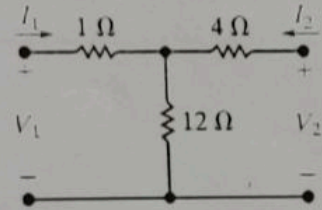
ب. لديك حمل كهربائي يستهلك قدرة متوسطة 30 كيلووات، بمعامل قدرة 0.6 متأخر من مصدر جهد 240 فولت بتردد 50 هيرتز، احسب سعة المكثف المطلوب ربطه على التوازي لرفع معامل القدرة ليكون 0.9 متأخر، وارسم مثلث القدرة؟

س3/ أ. للدائرة الكهربائية رقم 1 تم تغير وضع المفتاح عند اللحظة $t=0$ بعد أن كان في الوضع a لفترة طويلة، اوجد معادلة الجهد على المكثف؟

ب. للدائرة الكهربائية رقم 2 اوجد معاملات المعاوقة؟

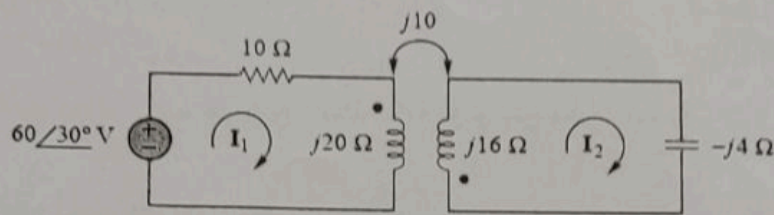


رقم 1

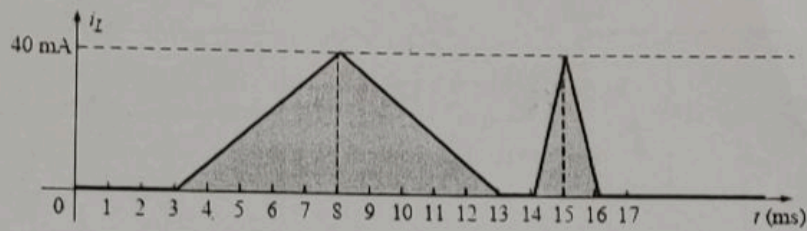


رقم 2

س4/ أ. للدائرة الكهربائية التالية احسب التيارين (I_1, I_2) ؟



ب. إذا كان التيار المار بملف قيمته 40 mH مبيّن بالمنحنى التالي، ارسم موجة متوسط الجهد على الملف؟



س5/ أ. إذا كانت الاستجابة الطبيعية للجهد لدائرة RLC توازي معطاة كالآتي:

$$v(t) = D_1 t e^{-80t} + D_2 e^{-80t}, \quad t \geq 0.$$

حيث أن: $R=40 \Omega$ ، $I_0 = -25 \text{ mA}$ ، $V_0 = 6 \text{ V}$ ، أوجد قيم كلا من : D_1 ، D_2 ، C ، L ، وأوجد:

$$i_C(t) \text{ for } t \geq 0^+.$$

ب. لديك مولد ثلاثي الطور متصل بشكل مثلث ومربوط بحمل متزن متصل بشكل مثلث أيضاً ومعاوقة كل طور هي $7+j5 \Omega$

فإذا كان جهد الطور للمولد 180 فولت وباعتبار جهد الطور AB هو المرجع، وتتابع جهود الأطوار هو ABC ، ارسم هذا النظام موضحة الرموز للدائرة ثم أوجد تيارات الأطوار للحمل ومقدار تيار الخط ، وارسم مخطط المتجهات لجهود وتيارات الأطوار للحمل ؟

(كل سؤال 12 درجة ، وكل فقرة 6 درجات)

انتهت الاسئلة

بالتوفيق للجميع ، أستاذ المقرر: د. أكرم محمد الرجوبي