

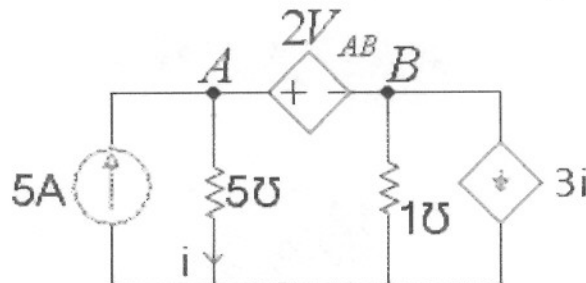
بسم الله الرحمن الرحيم

اللهم صل على محمد وآل محمد

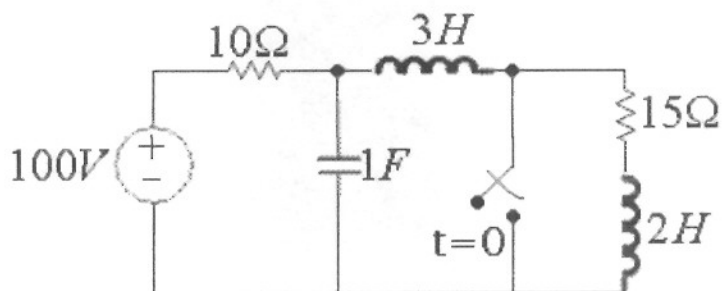


www.egza.tk

- ۳ - قضیه حداکثر توان انتقالی را برای حالت DC و AC توضیح دهید و برای حالت DC ثابت کنید؟
- ۴ - نحوه محاسبه ولتاژ گره‌های یک مدار به روش تحلیل گره را به صورت مختصر تشریح نموده و به کمک تحلیل گره ولتاژ گره‌های A و B مدار زیر را محاسبه نمائید.

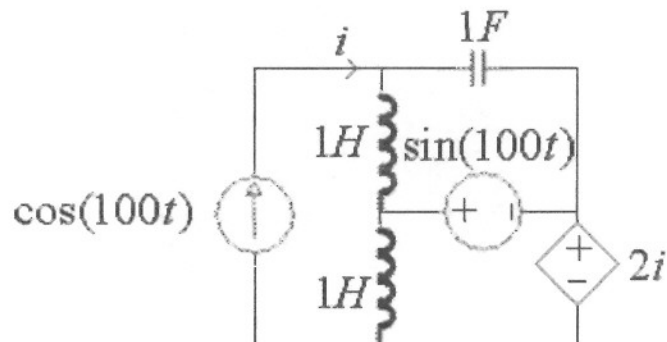


- ۳ - در مدار شکل زیر پارامترهای $V_c(0)$, $V_c(\infty)$, $i_c(0)$, $i_c(\infty)$, $i_{L3}(0)$, $i_{L3}(\infty)$, $i_{L2}(0)$, $i_{L2}(\infty)$ را بدست آورید. معادله دیفرانسل مربوطه به این مدار برای محاسبه ولتاژ خازن در حالت گذرا را بنویسید. (i_{L2} جریان سلف ۲ هانری، i_{L3} جریان سلف ۳ هانری، i جریان خازن و V ولتاژ خازن)

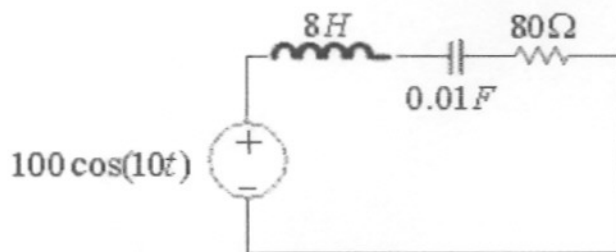


کلید در لحظه $t=0$ باز می‌شود.

- ۴ - به کمک مدار معادل توونن جریان خازن را محاسبه نمائید



۵- در مدار شکل زیر توان اکتیو، راکتیو و ظاهری منبع را محاسبه نمایید.



۶- تعرفه یک مرکز صنعتی که از برق $V = 380V$ سه فاز استفاده می کند 20000 ریال در سال به ازای هر کیلو ولت آمپر
حداکثر تقاضا و 8 ریال برای هر کیلو وات ساعت مصرف است

الف- هزینه سالیانه مصرف کننده را برای حداکثر تقاضای 900 کیلو ولت آمپر و مصرف سالیانه $1/5$ مگا کیلووات ساعت حساب کنید.

ب- اگر مصرف کننده بدون تغییر در بار حقیقی، ضریب توان خود را از $0/8$ به $0/9$ برساند هزینه سالیانه برق او چقدر می شود.

ج- چه خازنی برای این کار لازم است (در حداکثر تقاضا)

د- اگر ضریب توان بار $0/8$ باشد و توان اکتیو بار 500 وات باشد در دو حالت بار ستاره و مثلث جریانهای خط و فاز را محاسبه نمایید. (فرض کنید بار متقابران است)