



4. State and prove following theorems  
 निम्नलिखित व्योरम को परिभाषित करें और सत्यापित करें।
- Reciprocity theorem  
 रेसिप्रोसिटी व्योरम
  - Millman's theorem  
 मिलमेन व्योरम

5. a) In the circuit shown in figure-5, determine the voltage  $v(t)$ . The capacitor and inductor are initially de-energised.  
 चित्र-5 में दर्शायी गये सर्किट में वोल्टेज  $v(t)$  पता करें कैपेसिटर और इन्डक्टर में पूर्व में कोई भी एनर्जी नहीं है।

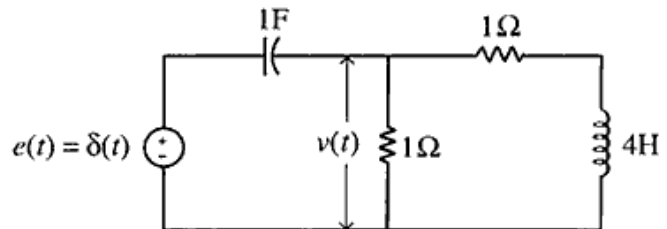


Figure 5/चित्र-5

- b) For the circuit shown in figure-6. Find the current  $i(t)$  when the switch, S is opened at  $t = 0$ .

चित्र-6 में दर्शायी गये सर्किट में करेंट  $i(t)$  पता करें जब स्थित  $t = 0$  पर खोला गया है। <http://www.rgpvonline.com>

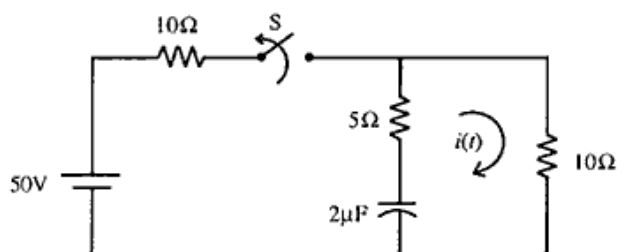


Figure 6/चित्र-6

6. Determine the fourier series for the waveform shown in figure-7  
 चित्र-7 में दर्शायी गयी वेवफॉर्म की फोरियर सीरीज़ पता करिए।

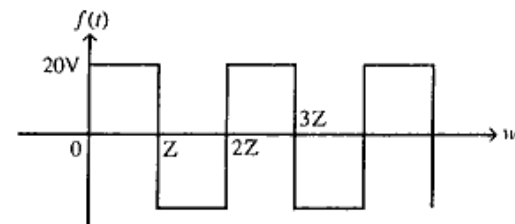


Figure 7/चित्र-7

7. Find the Z and Y parameters of the waveform shown in figure-8  
 चित्र-8 में दर्शायी गयी वेवफॉर्म के Z और Y पेरामीटर्स निकालें।

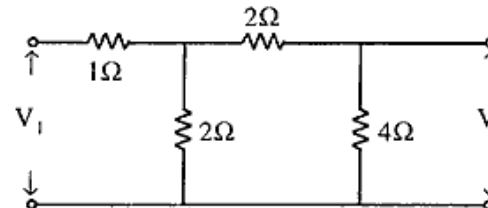


Figure 8/चित्र-8

8. Write short notes on any two of the following:  
 a) Parallel resonance  
 b) ABCD parameters  
 c) Cutset and Tieset schedule.

निम्नलिखित में से किसी दो पर लघु लेख लिखें।

- पेरेलल रेसोनेन्स
- ABCD पेरामीटर्स
- कटसेट और टाईसेट शेड्यूल

(146)

\*\*\*\*\*