



EF202/EL202

Roll No. :
<https://sites.google.com/site/bknpoly>

2015
CIRCUIT ANALYSIS

निर्धारित समय : तीन घंटे]

[अधिकतम अंक : 70

Time allowed : Three Hours]

[Maximum Marks : 70]

नोट : (i) प्रथम प्रश्न अनिवार्य है, शेष में से किसी भी पाँच के उत्तर दीजिये ।
Question No. 1 is compulsory, answer any five questions from the remaining.

Note : (ii) प्रत्येक प्रश्न के सभी भागों को क्रमवार एक साथ हल कीजिए ।
Solve all parts of a question consecutively together.

(iii) प्रत्येक प्रश्न को नये पृष्ठ से प्रारम्भ कीजिए ।
Start each question on a fresh page.

(iv) दोनों भाषाओं में अन्तर होने की स्थिति में अंग्रेजी अनुवाद ही मान्य है ।
Only English version is valid in case of difference in both the languages.

1. (i) सक्रिय एवं निष्क्रिय परिपथ अवयव को उदाहरण सहित परिभाषित कीजिये ।
 Define the active and passive elements of network with suitable examples.

(ii) किसी R-C परिपथ में $R = 1 \text{ k}\Omega$ एवं $C = 2\mu\text{F}$ हेतु समय स्थिरांक ज्ञात कीजिये ।
 Find the time constant of any R-C circuit for $R = 1 \text{ k}\Omega$ and $C = 2 \mu\text{F}$.

(iii) टेलिगेन्स प्रमेय को सचित्र समझाइये ।
 Explain Tellegen's theorem with diagram.

(iv) Q-गुणांक को परिभाषित कीजिये । इसका चयनता से किस प्रकार से सम्बन्ध है ?
 Define Q-factor. How it is concerned with selectivity ?

(v) स्थिर k-प्रकार एवं m-व्युत्पन्न रेखीय फिल्टर के मध्य क्या अन्तर होता है ? समझाइये ।

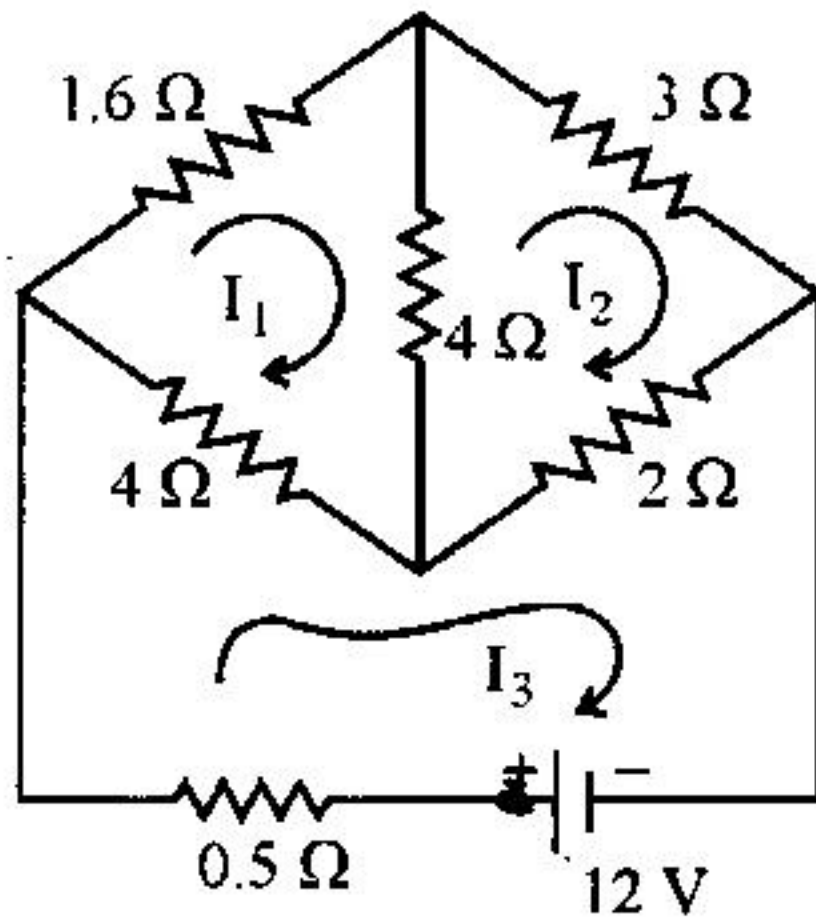
What is difference between constant k-type and m-derived line filters ? Explain. (2×5)

P.T.O.



2. (i) नीचे दिये गये परिपथ के लिये मैक्सवेल का जाल मैट्रिक्स समीकरण लिखिये एवं जाल धारा ज्ञात कीजिये।

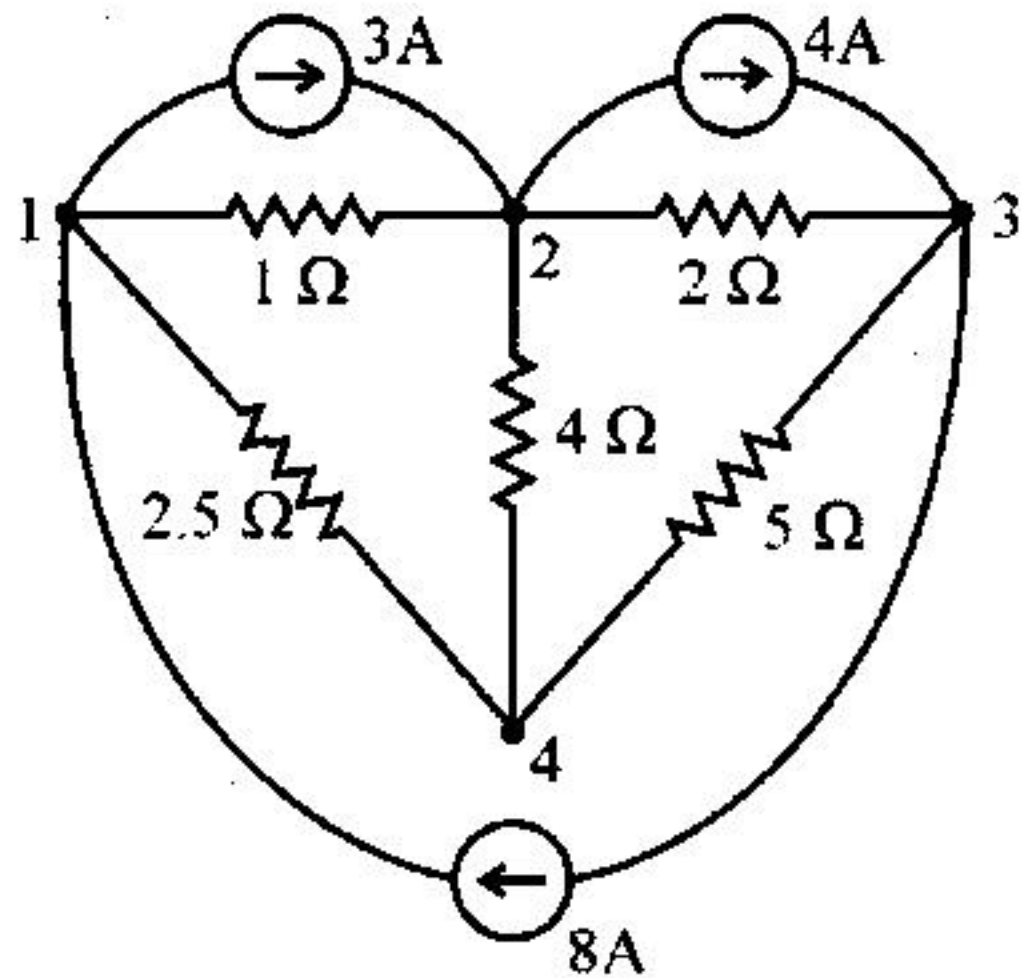
Write the Maxwell's mesh matrix equation for the network shown below:



<https://sites.google.com/site/bknpoly>

- (ii) निम्न परिपथ के लिये नोडल समीकरण स्थापित कीजिये एवं नोड 2 तथा नोड 4 के मध्य विभवान्तर ज्ञात कीजिये।

Set up the Nodal equation for the network shown below and find potential difference between nodes 2 and 4. (6x2)



3. (i) निम्न का प्रतिलोम लाप्लास रूपान्तरण ज्ञात कीजिये।

$$\left[\frac{(S+2)}{S(S+1)^2(S+4)} \right]$$

Find the inverse Laplace transformation of

$$\left[\frac{(S+2)}{S(S+1)^2(S+4)} \right]$$



(ii) $i(t)$ का प्रारंभिक मान व अंतिम मान ज्ञात कीजिये।

$$\text{दिया हुआ } I(S) = \frac{S + 2}{S^2 + 6S + 8}$$

Find the initial value and final value of $i(t)$.

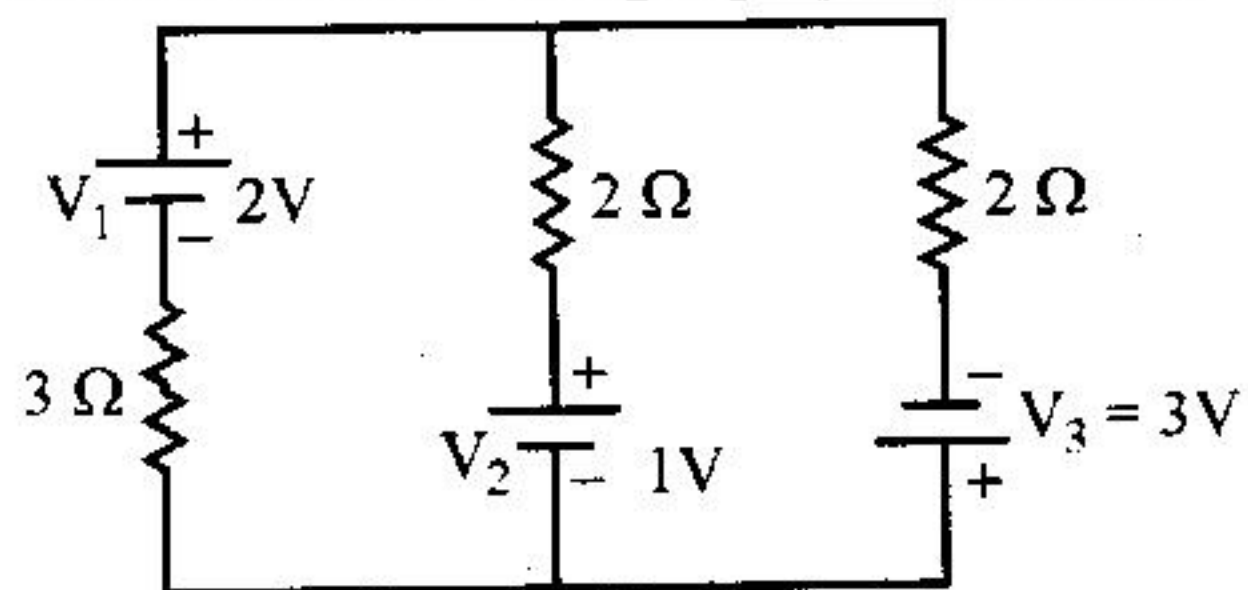
$$\text{Given } I(S) = \frac{S + 2}{S^2 + 6S + 8}$$

(6x2)

<https://sites.google.com/site/bknpoly>

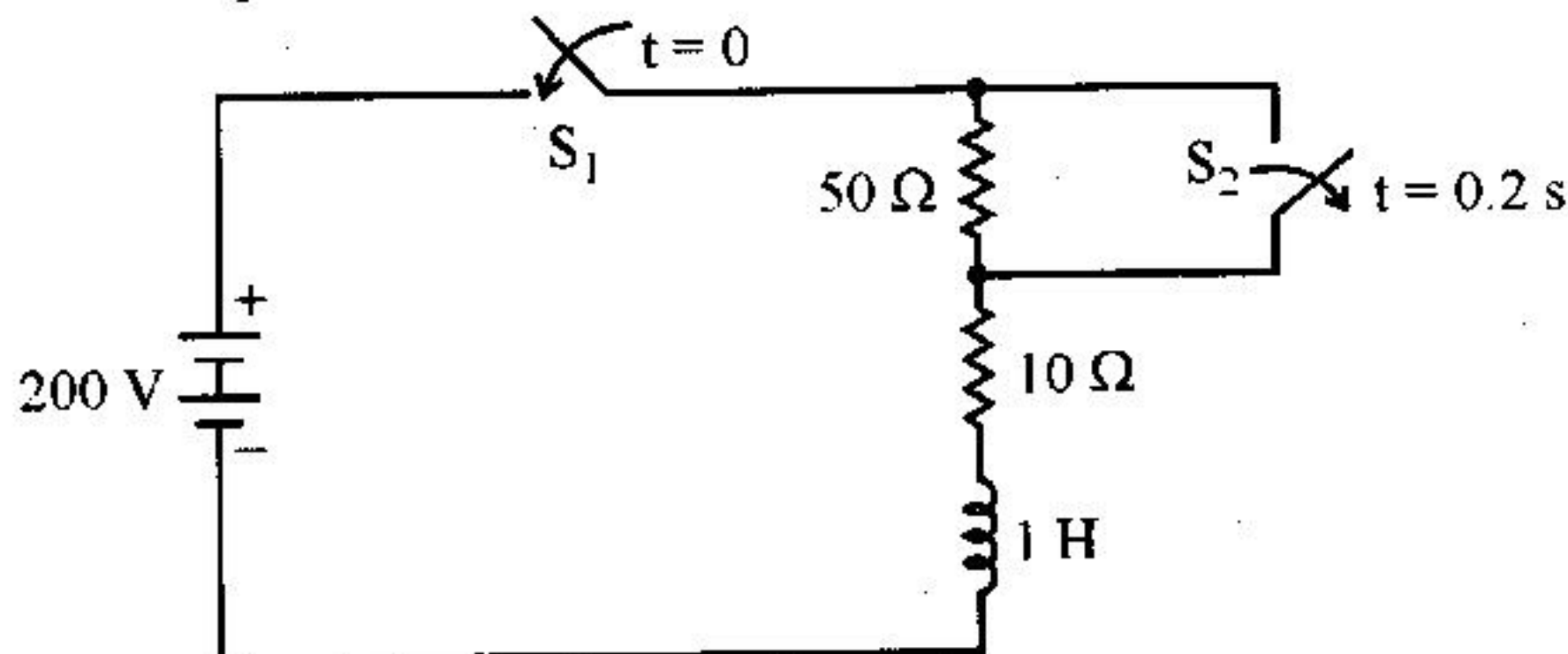
4. (i) सुपरपोजिशन प्रमेय का उपयोग करते हुए 3Ω के प्रतिरोध में धारा का मान ज्ञात कीजिये।

Find the current in 3Ω resistor using superposition theorem.



(ii) नीचे दिये परिपथ में $t = 0$ पर स्विच S_1 बन्द होता है और स्विच S_2 समय $t = 0.2$ sec. पर खुला (मुक्त) किया जाता है। इन दो समयान्तरालों के लिये क्षणिक धारा ज्ञात कीजिये।

In the given circuit, switch S_1 is closed at $t = 0$ and switch S_2 is opened at $t = 0.2$ sec. Find expression for transient current for the two time intervals. (6x2)



5. (i) निम्न फलन का लाप्लास रूपान्तरण ज्ञात कीजिये :

Find the Laplace transformation of following function :

(a) $\cos 100t$

(b) $e^{-at} \cosh \omega t$

(ii) किसी श्रेणी R-L-C परिपथ में $f_1 f_2 = fr^2$ प्रदर्शित कीजिये।

Show that in a series R-L-C circuit $f_1 f_2 = fr^2$. (8+4)

P.T.O.

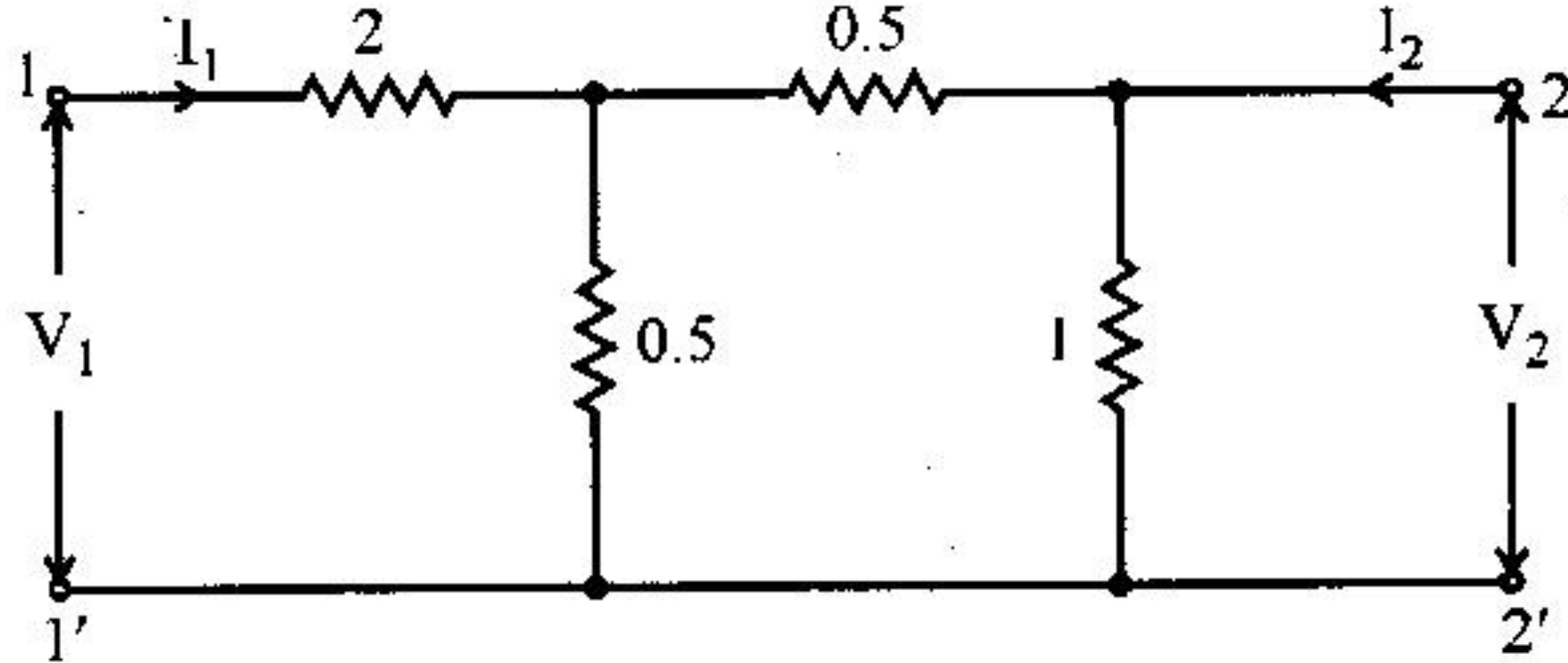


6. (i) ड्विपोर्ट जाल के लिये संकर प्राचलों को परिभाषित कीजिये तथा संकर प्राचलों को प्रवेशित प्राचलों के रूप में ज्ञात कीजिये ।

Define h-parameters of two port network and find h-parameters in terms of y-parameters.

- (ii) निम्न परिपथ के लिये ABCD प्राचलों को ज्ञात कीजिये ।

Find ABCD parameters for network given below :



<https://sites.google.com/site/bknpoly>

(6x2)

7. (i) अभिलाखणिक प्रतिबाधा 600Ω तथा 2 kHz कट-ऑफ हेतु एक स्थिर k-निम्न पारक फिल्टर को डिजाइन कीजिये ।

Design a constant k low pass filter to cut-off at 2 kHz with a characteristics impedance of 600Ω .

- (ii) अभिलाखणिक प्रतिबाधा 800Ω एवं 5 kHz कट-ऑफ हेतु एक स्थिर k-उच्च पारक फिल्टर को डिजाइन कीजिये ।

Design a constant k-high pass filter to cut-off at 5 kHz with a characteristic impedance of 800Ω .

- (iii) m-व्युत्पन्न फिल्टर को समझाइये । तथा m-व्युत्पन्न निम्न पारक व उच्च पारक फिल्टर को सचित्र समझाइये ।

Explain m-derived filter. Also explain m-derived low pass filter & m-derived high pass filters.

(4x3)

8. निम्न पर टिप्पणी कीजिये : (किन्हीं दो)

Write short notes on : (any two)

- (i) प्रतिबिम्ब प्रतिबाधा प्राचल

Image impedance parameter

- (ii) अनुनाद आवृत्ति

Resonance frequency

- (iii) सीढ़ीनुमा जाल व सेतु T-भाग

Ladder network and bridge T-section

(6x2)