

2019
CIRCUIT ANALYSIS

निर्धारित समय : तीन घंटे]

Time allowed : Three Hours]

[अधिकतम अंक : 70

[Maximum Marks : 70]

नोट : (i) प्रथम प्रश्न अनिवार्य है, शेष में से किसी पाँच के उत्तर दीजिये।

Note : Question No. 1 is compulsory, answer any FIVE questions from the remaining.

(ii) प्रत्येक प्रश्न के सभी भागों को क्रमवार एक साथ हल कीजिये।

Solve all parts of a question consecutively together.

(iii) प्रत्येक प्रश्न को नये पृष्ठ से प्रारम्भ कीजिये।

Start each question on 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) एकत्रित व वितरित जाल प्राचलों में अन्तर समझाइये।

Explain the difference between lumped & distributed network parameters.

- (ii) द्विपोर्ट जाल के लिये लघु पथ प्राचलों को परिभाषित कीजिये।

Define short circuit parameters for two port networks.

- (iii) किरचॉफ के नियम को उदाहरण सहित लिखिये व समझाइये।

State & explain the Kirchhoff's laws with the help of example.

- (iv) निम्न की जाल संरचना बनाइये :

Draw the network configuration of following :

- (a) संतुलित व असंतुलित 'T' जाल

Balanced & Unbalanced "T" Network

- (b) सेतु 'T' काट जाल

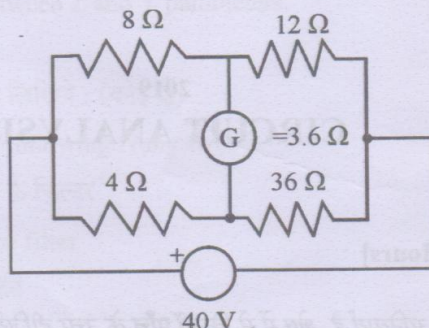
Bridge "T" section of Network

- (v) सममित व असममित पाई (π) भाग का जाल विन्यास बनाइये।

Draw the network configuration of Symmetrical & Asymmetrical pie section. (2×5)

2. (i) दिये गये सेतु परिपथ, चित्र-2 (i) में गेल्वैनोमार्फी से बहने वाली धारा का मान ज्ञात कीजिये।

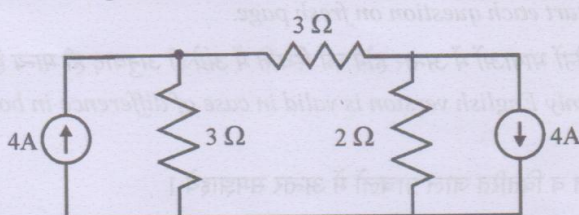
Determine the current through Galvanometer in the given bridge circuit of fig.-2(i).



चित्र-2 (i)/Fig-2 (i)

- (ii) चित्र-2 (ii) में दिये गये परिपथ के लिए नोडल समीकरण लिखिए तथा इन्हें नोडल वोल्टेज के लिए हल कीजिये।

Write the nodal equation for the circuit of fig.-2(ii), & solve for nodal voltage.



चित्र-2 (ii)/Fig-2 (ii)

(6×2)

3. निम्नलिखित के लाप्लास रूपांतरण ज्ञात कीजिये :

Find the Laplace transform of following :

- (i) चरघातांकी फलन

Exponential function

- (ii) अवकलज फलन

Derivative of function

- (iii) विस्थापन प्रमेय

Shifting theorem

(4×3)

4. निम्नलिखित के प्रतिलोम लाप्लास रूपान्तर ज्ञात कीजिये :

Find the inverse Laplace transformation of the following :

$$(i) \quad F(s) = \frac{s+4}{2s+5s+3}$$

$$(ii) \quad F(s) = \frac{s^2 + 4s + 3}{s(s+2)(s+4)}$$

(6×2)

5. (i) लाप्लास रूपान्तरण के प्रारम्भिक एवं अन्तिम मान प्रमेय को बताइये तथा सिद्ध कीजिये।

State & prove the initial & final value theorem of Laplace transformation.

(ii) धारा (i) का मान ज्ञात कीजिये, यह मानते हुये कि प्रारम्भिक मान शून्य है।

Find the current (i), assuming that initial value is zero.

$$2 \frac{d^2i}{dt^2} + 6 \frac{di}{dt} + 4i = 5$$

(6×2)

6. निम्नलिखित पदों को अनुनाद के संदर्भ में समझाइये :

Define the following terms with respect to resonance :

(i) समानान्तर अनुनाद

Parallel resonance

(ii) वरण क्षमता व बैंड चौड़ाई

Selectivity & bandwidth

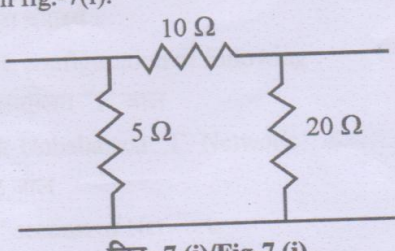
(iii) ऊर्जा आधारित उत्कृष्टता अंक (Q)

Q factor on Energy basis

(4×3)

7. (i) चित्र 7 (i) में दिये गये प्रतिरोधी द्विपोर्ट जाल के लिये लघु परिपथ प्रवेश्यता प्राचलों को लिखिये।

Write the short circuit admittance (Y-parameters) for the resistive two port network shown in fig.-7(i).



चित्र-7 (i)/Fig-7 (i)

(ii) द्विपोर्ट जाल क्या है ? हम 'Z' व 'Y' प्राचलों को कैसे परिभाषित करेंगे ? 'Z' व 'Y' प्राचलों में अन्तर्सम्बन्ध स्थापित कीजिये ।

What is two-port network, how we define the Z & Y parameters ? Find the inter-relationship between Z and Y parameters. (6x2)

8. निम्न पर संक्षेप में टिप्पणी लिखिये : (कोई दो)

Write short notes on following : (any two)

(i) नियतांक K प्रकार के फिल्टर

Constant K-type filter

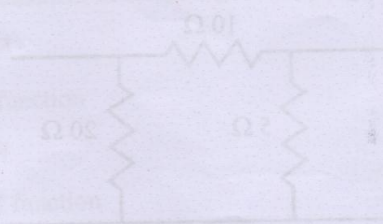
(ii) स्टार-डेल्टा परिवर्तन

Star-Delta conversion

(iii) जाल अवयव

Network elements

(6x2)



(i) T-परिवर्तन (ii) Y-परिवर्तन