

Spl. 2017

FUNDAMENTALS OF CONTROL SYSTEM

निर्धारित समय : तीन घण्टे]

Time allowed : Three Hours]

[अधिकतम अंक : 70

[Maximum Marks : 70

नोट : (i) प्रथम प्रश्न अनिवार्य है, शेष में से किन्हीं 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. निम्न पदों को समझाइए :

Explain the following terms :

(i) बंद लूप नियंत्रण तंत्र

Closed loop control system

(ii) सापेक्ष स्थिरता

Relative stability

(iii) ध्रुवीय आरेख

Polar plot

(iv) अभिलक्षण समीकरण

Characteristic equation

(v) मूल बिन्दु पथ

Root locus

(2×5)

(1 of 4)

P.T.O.

EE305

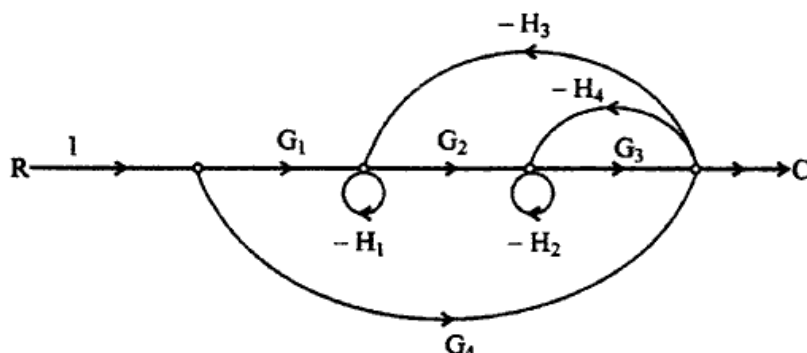
(2 of ..)

2. (i) खुले लूप तथा बंद लूप नियंत्रण तंत्र में अंतर बताइए।

Differentiate between open loop and closed loop control system.

- (ii) चित्र-1 में दिखाए गए संकेत प्रवाह ग्राफ के लिए समग्र अंतरण फलन ज्ञात कीजिए।

Determine overall transfer function of signal flow graph shown in fig. 1.



चित्र-1 / Fig. 1

(6×2)

3. (i) नियंत्रण पद्धति में काम आने वाले परीक्षण संकेतों को समझाइए।

Explain test signals used in the analysis of control system.

- (ii) पुनर्निवेश तंत्र के लिए स्थिर त्रुटि नियतांक तथा स्थिर दशा त्रुटि को समझाइए।

Explain static error constants and steady state error of a feedback control system.

(6×2)

4. (i) द्वितीय क्रम निकाय की इकाई स्टेप अनुक्रिया का व्यंजक स्थापित कीजिए।

Establish an expression for unit step response of second order system.

- (ii) किसी पुनर्निवेश नियंत्रण तंत्र के अभिलक्षण समीकरण निम्नलिखित है :

The characteristic equation of a feedback control system is given by

$$G(s) H(s) = \frac{ke^{-s}}{s(s^2 + 2s + 1)}$$

राउथ क्रम तरीके से उस तंत्र के स्थायी होने के लिए k के मान की सीमा ज्ञात कीजिए।

By means of Routh's array criterion, determine the range of value of k for which system is stable.

(6×2)

EE305

(3 o 4)

5. (i) डी.सी. टेकोजनरेटर की बनावट एवम् कार्यप्रणाली समझाइए।

Explain the construction and working of D.C. tachogenerator.

- (ii) सिंक्रो ट्रान्समीटर की संरचना एवम् कार्यप्रणाली का वर्णन करो।

Describe the construction and working of synchro transmitter.

(6×2)

6. एक इकाई पुनर्निवेश निकाय का अग्रपथ अंतरण फलन $G(s) = \frac{K}{s(s+2)(s+3)}$ है, इसके लिए मूल बिन्दु पथ खोंचिए, K का मान शून्य से अनन्त तक है।

The forward path transfer function of a unity feedback system is given by

$$G(s) = \frac{K}{s(s+2)(s+3)}. \text{ Sketch the root locus as } K \text{ varies from zero to infinity.} \quad (12)$$

7. (i) निम्नलिखित पदों को समझाइए :

Explain the following terms :

- (a) फेज मार्जिन

Phase Margin

- (b) लघ्बि मार्जिन

Gain Margin

- (c) लघ्बि क्रोस ओवर आवृत्ति

Gain cross over frequency

- (d) फेज क्रोस ओवर आवृत्ति

Phase cross over frequency

- (ii) बोडे आरेख को परिभाषित कीजिए।

Define Bode plot.

- (iii) बोडे आरेख के पोलर आरेख की अपेक्षा क्या फायदे हैं ?

What are the advantages of Bode plot over Polar plot ?

(6+2+4)

P.T.O.

EE305

(4x3)

8. निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए :

Write short notes on following :

- (i) आवृत्ति प्रक्षेत्र की विशिष्टताएँ
Frequency domain specifications
- (ii) नियंत्रण तंत्र की स्थिरता
Stability of control system
- (iii) संकेत प्रवाह ग्राफ
Signal flow graph

(4x3)
