

समय : तीन घण्टे

अधिकतम अंक : 250

प्रश्न-पत्र सम्बन्धी विशेष अनुदेश

(उत्तर देने के पूर्व निम्नलिखित निर्देशों को कृपया सावधानीपूर्वक पढ़ें)

दो खण्डों में कुल आठ प्रश्न दिए गए हैं जो हिन्दी एवं अंग्रेजी दोनों में छपे हैं।

उम्मीदवार को कुल पाँच प्रश्नों के उत्तर देने हैं।

प्रश्न संख्या 1 और 5 अनिवार्य हैं तथा बाकी प्रश्नों में से प्रत्येक खण्ड से कम-से-कम एक प्रश्न चुनकर तीन प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

प्रत्येक प्रश्न/भाग के लिए नियत अंक उसके सामने दिए गए हैं।

प्रश्नों के उत्तर उसी प्राधिकृत माध्यम में लिखे जाने चाहिए, जिसका उल्लेख आपके प्रवेश-पत्र में किया गया है, और इस माध्यम का स्पष्ट उल्लेख प्रश्न-सह-उत्तर (क्यू० सी० ए०) पुस्तिका के मुखपृष्ठ पर निर्दिष्ट स्थान पर किया जाना चाहिए। प्राधिकृत माध्यम के अतिरिक्त अन्य किसी माध्यम में लिखे गए उत्तर पर कोई अंक नहीं मिलेंगे।

यदि आवश्यक हो, तो उपयुक्त आँकड़ों का चयन कीजिए तथा उनको स्पष्टतया निर्दिष्ट कीजिए।

प्रतीकों और संकेतनों के प्रचलित अर्थ हैं, जब तक अन्यथा न कहा गया हो।

प्रश्नों के प्रयासों की गणना क्रमानुसार की जाएगी। आंशिक रूप से दिए गए प्रश्नों के उत्तर को भी मान्यता दी जाएगी यदि उसे काटा न गया हो। प्रश्न-सह-उत्तर पुस्तिका में खाली छोड़े गए कोई पृष्ठ अथवा पृष्ठ के भाग को पूर्णतः काट दीजिए।

ELECTRICAL ENGINEERING (PAPER-I)

Time Allowed : Three Hours

Maximum Marks : 250

QUESTION PAPER SPECIFIC INSTRUCTIONS

(Please read each of the following instructions carefully before attempting questions)

There are EIGHT questions divided in two Sections and printed both in HINDI and in ENGLISH.

Candidate has to attempt FIVE questions in all.

Question Nos. 1 and 5 are compulsory and out of the remaining, THREE are to be attempted choosing at least ONE question from each Section.

The number of marks carried by a question/part is indicated against it.

Answers must be written in the medium authorized in the Admission Certificate which must be stated clearly on the cover of this Question-cum-Answer (QCA) Booklet in the space provided. No marks will be given for answers written in medium other than the authorized one.

Assume suitable data, if considered necessary, and indicate the same clearly.

Unless otherwise mentioned, symbols and notations have their usual standard meanings.

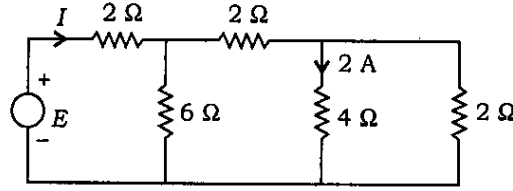
Attempts of questions shall be counted in chronological order. Unless struck off, attempt of a question shall be counted even if attempted partly. Any page or portion of the page left blank in the Question-cum-Answer Booklet must be clearly struck off.

खण्ड—A / SECTION—A

1. (a) चित्र 1 में दिखाए गए परिपथ के लिए E और I के मान मालूम कीजिए।

Find the values of E and I in the circuit shown in Fig. 1.

10



चित्र/ Fig. 1

- (b) मैक्सवेल समीकरण

$$\nabla \times \vec{E} = -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t} \text{ और } \nabla \times \vec{H} = \vec{J} + \frac{\partial \vec{D}}{\partial t}$$

से शुरू करते हुए दर्शाइए कि $\nabla \cdot \vec{B} = 0$ और $\nabla \cdot \vec{D} = \rho$.

Starting from Maxwell's equations

$$\nabla \times \vec{E} = -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t} \text{ and } \nabla \times \vec{H} = \vec{J} + \frac{\partial \vec{D}}{\partial t}$$

show that $\nabla \cdot \vec{B} = 0$ and $\nabla \cdot \vec{D} = \rho$.

10

- (c) निम्नलिखित के प्रतिलोम z -रूपांतर का निर्धारण कीजिए :

$$X(z) = \frac{1}{1 - 1.5z^{-1} + 0.5z^{-2}}, \text{ ROC } |z| > 1 \text{ के लिए}$$

Determine the inverse z -transform of

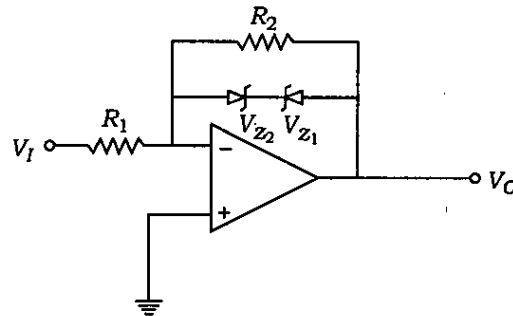
$$X(z) = \frac{1}{1 - 1.5z^{-1} + 0.5z^{-2}} \text{ for ROC } |z| > 1$$

10

- (d) चित्र 2 में एक कम्पेरेटर और सीमक (लिमिटर) परिपथ दिखाया गया है। स्थानांतर अभिलक्षण V_O vs. V_I विकसित कीजिए और स्पष्ट कीजिए।

A comparator and limiter circuit is shown in Fig. 2. Develop transfer characteristics V_O vs. V_I and explain.

10



चित्र/ Fig. 2

- (e) एक तीन-फेज संतुलित डेल्टा-योजित भार, जब दो-वाटमीटर विधि लागू की जाती है, 1050 W और 550 W की वाटमीटर रीडिंग देता है। भार की प्रत्येक भुजा में प्रतिबाधा (इम्पीडेंस) का परिकलन कीजिए। दत्त, लाइन वोल्टता = 200 V.

A three-phase balanced delta-connected load gives wattmeter readings of 1050 W and 550 W, when the two-wattmeter method is applied. Calculate the impedance in each arm of the load. Given, line voltage = 200 V. 10

2. (a) एक दत्त आयतन (वॉल्यूम) ν से बाहर की ओर प्रवाहमान निवल शक्ति ν के भीतर भंडारित ऊर्जा में हासन की काल दर माइनस चालन हानियों के बराबर होती है। इस बात को स्पष्ट करने के लिए समीकरण व्युत्पन्न कीजिए।

The net power flowing out of a given volume ν is equal to the time rate of decrease in the energy stored within ν minus the conduction losses. Derive equations to explain. 20

- (b) एक डेल्टा-योजित संतुलित तीन-फेज भार, एक तीन-फेज, 400 V प्रदाय से पूरित है। लाइन करंट 20 A है और भार द्वारा ली जा रही शक्ति 10000 W है। (i) प्रत्येक शाखा में प्रतिबाधा और (ii) यदि उसी भार को तारा (स्टार) में योजित कर दिया जाय, तो लाइन करंट, शक्ति गुणांक और उपभुक्त शक्ति मालूम कीजिए।

A delta-connected balanced three-phase load is supplied from a three-phase, 400 V supply. The line current is 20 A and power taken by the load is 10000 W. Find (i) impedance in each branch and (ii) the line current, power factor and power consumed if the same load is connected in star. 20

- (c) निर्धारित कीजिए कि क्या निम्नलिखित तंत्र रेखिक, काल निश्चर, स्थायी या गत्यात्मक है :

$$y(n) = 5x(2n)$$

Determine whether the following system is linear, time invariant, stable or dynamic : 10

$$y(n) = 5x(2n)$$

3. (a) संकेत (सिग्नल) $x(t) = e^{-3t}u(t) + e^{-2t}u(t)$ का लैप्लस रूपांतर मालूम कीजिए और ROC मालूम कीजिए।

Find the Laplace transform of the signal $x(t) = e^{-3t}u(t) + e^{-2t}u(t)$ and find ROC. 20

- (b) चुंबकीय क्षेत्र के रूप में हेल्महोल्ट्ज़ समीकरण व्युत्पन्न कीजिए।

Derive Helmholtz equation in terms of magnetic field. 20

- (c) एक दो-पोर्ट जाल (नेटवर्क) के z -प्राचल $z_{11} = 20 \Omega$, $z_{22} = 30 \Omega$, $z_{12} = z_{21} = 10 \Omega$ हैं। जाल के y और $ABCD$ प्राचल मालूम कीजिए।

The z -parameters of a two-port network are $z_{11} = 20 \Omega$, $z_{22} = 30 \Omega$, $z_{12} = z_{21} = 10 \Omega$. Find y and $ABCD$ parameters of the network. 10

4. (a) (i) क्या कारण है कि एक Op-Amp की आउटपुट वोल्टता तेजी से परिवर्तनशील इनपुट के प्रति तुरंत अनुक्रिया नहीं करती है ?

Why the output voltage of an Op-Amp does not respond immediately to the fast-changing input?

- (ii) Op-Amp की द्रुत-घूर्णन (स्ल्यू) दर के लिए व्यंजक (एक्सप्रेशन) विकसित कीजिए।

Develop the expression for the slew rate of Op-Amp.

- (iii) Op-Amp 741C का विवृत-लूप विन्यास इनपुट के शून्य वोल्ट से गुजरने पर हर बार अपना आउटपुट +14 V से -14 V बदल लेता है। यदि 741C की प्रारूपिक द्रुत-घूर्णन दर 0.5 V/μs हो, तो शून्य क्रॉसिंगों के बीच समय का और अधिकतम आवृत्ति, जिस पर आउटपुट विरूपित होगा, का परिकलन कीजिए।

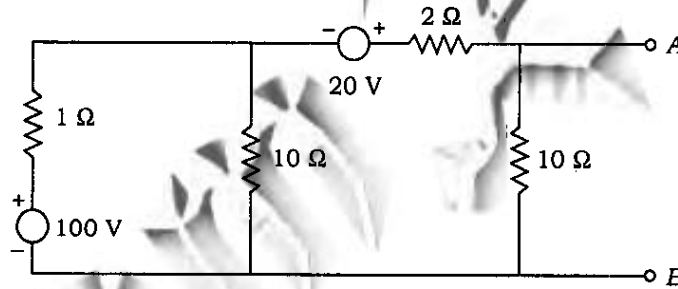
An open-loop configuration of Op-Amp 741C changes its output from +14 V to -14 V each time its input crosses zero volt. If 741C has a typical slew rate of 0.5 V/μs, calculate the time between the zero crossings and the maximum frequency at which the output will be distorted.

20

- (b) चित्र 3 में दिखाए गए जाल (नेटवर्क) के लिए, टर्मिनलों A और B पर नॉर्टन का समतुल्य परिपथ प्राप्त कीजिए।

Obtain the Norton's equivalent circuit at the terminals A and B for the network shown in Fig. 3.

20



चित्र/Fig. 3

- (c) निर्धारित कीजिए कि क्या निम्नलिखित संकेत (सिग्नल) आवर्ती है या अनावर्ती। यदि यह आवर्ती है, तो मूल आवर्तकाल मालूम कीजिए :

$$x(n) = \sin\left(\frac{3\pi}{7}n + \frac{\pi}{4}\right) + \cos\frac{\pi}{3}n$$

Determine whether the following signal is periodic or aperiodic. Find the fundamental period, if it is periodic :

10

$$x(n) = \sin\left(\frac{3\pi}{7}n + \frac{\pi}{4}\right) + \cos\frac{\pi}{3}n$$

खण्ड—B / SECTION—B

5. (a) एक एकल-फेज पूर्णतः नियंत्रित सेतु परिवर्तक (ब्रिज कन्वर्टर) एक प्रेरणिक भार (इन्डक्टिव लोड) की पूर्ति करता है। कल्पना करते हुए कि आउटपुट करंट कार्यतः अचर है और कि वह 20 A के बराबर है, यदि सप्लाई वोल्टता 230 V हो और ज्वालन कोण 30° पर बनाए रखा जा रहा हो, तो निम्नलिखित निष्पादन मापों का निर्धारण कीजिए :

A single-phase fully controlled bridge converter supplies an inductive load. Assuming that the output current is virtually constant and is equal to 20 A, determine the following performance measures, if the supply voltage is 230 V and the firing angle is maintained at 30° :

- (i) औसत आउटपुट वोल्टता
Average output voltage
- (ii) सप्लाई r.m.s. करंट
Supply r.m.s. current
- (iii) सप्लाई मूल r.m.s. करंट
Supply fundamental r.m.s. current
- (iv) मूल शक्ति गुणांक
Fundamental power factor
- (v) सप्लाई शक्ति गुणांक
Supply power factor
- (vi) सप्लाई हार्मोनिक गुणांक
Supply harmonic factor
- (vii) वोल्टता ऊर्मिका (रिपल) गुणांक
Voltage ripple factor
- (viii) प्रतिघाती शक्ति (रीएक्टिव पावर) इनपुट
Reactive power input

- (b) सिद्ध कीजिए कि शंट मोटर में उत्पादित बल-आघूर्ण आर्मेचर धारा I_a के समानुपाती होता है और यह कि श्रेणी मोटर के मामले में वह I_a^2 के समानुपाती होता है।

Prove that the torque produced in a shunt motor is proportional to armature current I_a and in case of series motor, it is proportional to I_a^2 .

10

- (c) एक एकल-फेज परिवर्तक (कन्वर्टर) 20 mH के प्रेरकत्व (इन्डक्टेंस) सहित सीरीज़ में 10 ohms के प्रतिरोधक वाले एक R-L भार का भरण करता है। परिवर्तक ऐसे प्रचालित होता है कि भार के आर-पार d.c. वोल्टता 250 V हो। परिवर्तक में प्रयुक्त थाइरिस्टर की 300 mA की धारक धारा है और 5 μ s का विलंब काल है। द्वार धारा के स्पंद विस्तार (पल्स विड्थ) का निर्धारण कीजिए।

A single-phase converter feeds an R-L load having a resistance of 10 ohms in series with an inductance of 20 mH. The converter operates such that the d.c. voltage across the load is 250 V. The thyristor used in the converter has holding current of 300 mA and a delay time of 5 μ s. Determine the pulse width of gate current.

10

- (d) एक यादृच्छिक चर का $f(x) = ae^{-b|x|}$ के द्वारा दत्त एक चरघातांकी (एक्सपोनेन्शियल) प्रायिकता फलन है, जहाँ a और b स्थिर हैं। (i) a और b के बीच संबंध तथा (ii) x का वितरण फलन मालूम कीजिए।

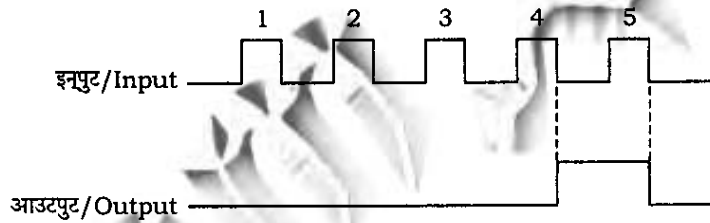
A random variable has an exponential probability function given by $f(x) = ae^{-b|x|}$, where a and b are constants. Find (i) the relationship between a and b , and (ii) the distribution function of x .

10

- (e) एक ऐसा परिपथ डिज़ाइन कीजिए जो चित्र 4 में दिखाए गए इनपुट-आउटपुट संबंध को प्रदान करे।

Design a circuit that gives the input-output relationship shown in Fig. 4.

10



चित्र/Fig. 4

6. (a) एक विष्ट धारा (d.c.) शंट मोटर 480 V सप्लाई पर 80 A का करंट लेती है और 960 r.p.m. पर चलती है। आर्मेचर प्रतिरोध 0.25 ohm है और क्षेत्र प्रतिरोध 120 ohms है। मोटर की रफ़्तार का, अपरिवर्ती बल-आघूर्ण सहित, 400-750 r.p.m. के परास में नियंत्रण करने के लिए एक चॉपर का इस्तेमाल किया जाता है। चॉपर की चालू अवधि (ऑन-पीरियड) 3 ms है। क्षेत्र को 480 V सप्लाई से सीधे ही पूर्ति की जाती है। चॉपर की आवृत्तियों के परास का निर्धारण कीजिए।

A d.c. shunt motor takes a current of 80 A on a 480 V supply and runs at 960 r.p.m. The armature resistance is 0.25 ohm and the field resistance is 120 ohms. A chopper is used to control the speed of the motor in the range of 400-750 r.p.m. having constant torque. The on-period of the chopper is 3 ms. The field is supplied directly from 480 V supply. Determine the range of frequencies of the chopper.

20

(b) (i) निम्नलिखित संख्याओं के 2's पूरक (कॉम्प्लीमेंट) मालूम कीजिए :

(1) 10010010

(2) 11011000

Find 2's complement of the following numbers :

(1) 10010010

(2) 11011000

(ii) तर्कसंगत समीकरण $Y = (A + BC)(B + \bar{C}A)$ को प्रोडक्ट-ऑफ-सम्स (POS) में परिवर्तित कीजिए और (1) OR और AND द्वारों तथा (2) NOR द्वारों का इस्तेमाल करते हुए परिपथों का डिजाइन तैयार कीजिए।

Convert the logical equation $Y = (A + BC)(B + \bar{C}A)$ into product-of-sums (POS) form and design circuits using (1) OR and AND gates and (2) NOR gates.

(iii) TTL द्वार के ट्रांजिस्ट्रों के संग्राहक और आधार के बीच योजित शॉटकी डायोड के प्रकार्य को स्पष्ट कीजिए।

Explain the function of Schottky diode connected between the collector and base of transistors of TTL gate.

20

(c) एक 550 V, 55 kVA, एकल-फेज़ प्रत्यावर्तित (आल्टर्नेटर) का 0.2Ω का प्रभावी प्रतिरोध है। लघु परिपथ पर 10 A का क्षेत्र करंट 200 A का आर्मेचर करंट और खुले परिपथ पर 450 V का e.m.f. पैदा करता है। (i) तुल्यकालिक प्रतिघात (सिन्क्रोनस रिऐक्टेंस) और (ii) शक्ति गुणांक 0.8 पश्चगामी सहित पूर्ण-भार नियमन का परिकलन कीजिए।

A 550 V, 55 kVA, single-phase alternator has effective resistance of 0.2Ω . A field current of 10 A produces an armature current of 200 A on short circuit and an e.m.f. of 450 V on open circuit. Calculate (i) the synchronous reactance and (ii) the full-load regulation with power factor 0.8 lagging.

10

7. (a) ट्रांसफॉर्मर की पूर्ण-दिवस दक्षता (एफ़िशिएंसी) का वर्णन कीजिए।

Describe all-day efficiency of a transformer.

10

(b) दो यादृच्छिक चर X और Y स्वतंत्र हैं और सर्वसम रूप से वितरित हैं, प्रत्येक शून्य के बराबर माध्य और σ^2 के बराबर प्रसरण सहित गाउसीय घनत्व फलन के साथ है। यदि ये दो यादृच्छिक चर समतल में एक बिंदु के निर्देशांकों को छोटित करते हों, तो ध्रुवीय निर्देशांकों में उसके परिमाण और फेज़ का प्रायिकता घनत्व फलन मालूम कीजिए।

The two random variables X and Y are independent and identically distributed each with a Gaussian density function with mean equal to zero and variance equal to σ^2 . If these two random variables denote the coordinates of a point in the plane, find the probability density function of the magnitude and the phase of that in polar coordinates.

20

- (c) संबंधित व्यवस्थात्मक आरेख तथा समय के फलन के रूप में सहचारी वोल्टता और करंट तरंगरूपों के साथ, एक d.c. सीरीज़ मोटर की रफ़्तार का नियंत्रण करने वाले वोल्टता दिक्परिवर्ती चॉपर का वर्णन कीजिए।

Describe the voltage-commutated chopper controlling the speed of a d.c. series motor with relevant schematic diagram and associated voltage and current waveforms as a function of time.

20

8. (a) एक तुल्यकालिक मोटर के लिए आर्मेचर करंट पर उत्तेजन के प्रभाव पर चर्चा कीजिए और 3 ϕ तुल्यकालिक मोटर के निष्पादन की 3 ϕ प्रेरण मोटर के निष्पादन के साथ तुलना कीजिए।

Discuss the effect of excitation on armature current for a synchronous motor and compare the performance of 3 ϕ synchronous motor with 3 ϕ induction motor.

20

- (b) PLL का इस्तेमाल करते हुए आवृत्ति विमॉड्यूलन की विधि स्पष्ट कीजिए।

Explain the method of frequency demodulation using PLL.

15

- (c) एक तीन-फेज़, चार-पोल, 50 Hz प्रेरण मोटर (इन्डक्शन मोटर) में रफ़्तार नियंत्रण के लिए रोटर परिपथ में एक चॉपर-नियंत्रित प्रतिरोधक है। भार बल-आघूर्ण ω^2 है। जब थाइरिस्टर ON हो, तब बल-आघूर्ण औसत 0.03 के सर्पण (स्लिप) पर 30 N-m है। यदि $\frac{T_{ON}}{T_{OFF}} = 1$, औसत बल-आघूर्ण और रफ़्तार का संगणन कीजिए। जब थाइरिस्टर OFF होता है, उस समय मोटर का बल-आघूर्ण, थाइरिस्टर के ON की स्थिति के बल-आघूर्ण का 80 प्रतिशत होता है। रफ़्तार विचरण तुल्यकालिक रफ़्तार से कम होकर 1200 r.p.m. के परास में आ जाता है। 25 N-m का औसत बल-आघूर्ण प्रदान करने के लिए अनुपात $\frac{T_{ON}}{T_{OFF}}$ का निर्धारण कीजिए।

A three-phase, four-pole, 50 Hz induction motor has a chopper-controlled resistance in the rotor circuit for speed control. Load torque is ω^2 . When the thyristor is ON, the torque is 30 N-m at a slip of average 0.03. If $\frac{T_{ON}}{T_{OFF}} = 1$, compute the average torque and speed. The motor develops a torque of 80 percent of ON torque when the thyristor is OFF. The speed variation ranges down to 1200 r.p.m. from synchronous speed. Determine the ratio $\frac{T_{ON}}{T_{OFF}}$ to give an average torque of 25 N-m.

15

इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग / ELECTRICAL ENGINEERING

प्रश्न-पत्र II / Paper II

निर्धारित समय : तीन घंटे

Time allowed : Three Hours

अधिकतम अंक : 250

Maximum Marks : 250

प्रश्न-पत्र के लिए विशिष्ट अनुदेश

कृपया प्रश्नों के उत्तर देने से पूर्व निम्नलिखित प्रत्येक अनुदेश को ध्यानपूर्वक पढ़ें :

इसमें आठ प्रश्न हैं जो दो खण्डों में विभाजित हैं तथा हिन्दी और अंग्रेज़ी दोनों में छपे हैं ।

परीक्षार्थी को कुल पाँच प्रश्नों के उत्तर देने हैं ।

प्रश्न संख्या 1 और 5 अनिवार्य हैं तथा बाकी में से प्रत्येक खण्ड से कम-से-कम एक प्रश्न चुनकर किन्हीं तीन प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।

प्रत्येक प्रश्न/भाग के अंक उसके सामने दिए गए हैं ।

प्रश्नों के उत्तर उसी माध्यम में लिखे जाने चाहिए जिसका उल्लेख आपके प्रवेश-पत्र में किया गया है, और इस माध्यम का स्पष्ट उल्लेख प्रश्न-सह-उत्तर (क्यू.सी.ए.) पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर अंकित निर्दिष्ट स्थान पर किया जाना चाहिए । उल्लिखित माध्यम के अतिरिक्त अन्य किसी माध्यम में लिखे गए उत्तर पर कोई अंक नहीं मिलेंगे ।

यदि आवश्यक हो, तो उपयुक्त आँकड़ों का चयन कीजिए, तथा उनको निर्दिष्ट कीजिए ।

जब तक उल्लिखित न हो, संकेत तथा शब्दावली प्रचलित मानक अर्थों में प्रयुक्त हैं ।

प्रश्नों के उत्तरों की गणना क्रमानुसार की जाएगी । यदि काटा नहीं हो, तो प्रश्न के उत्तर की गणना की जाएगी चाहे वह उत्तर अंशतः दिया गया हो । प्रश्न-सह-उत्तर पुस्तिका में खाली छोड़ा हुआ पृष्ठ या उसके अंश को स्पष्ट रूप से काटा जाना चाहिए ।

Question Paper Specific Instructions

Please read each of the following instructions carefully before attempting questions :

There are **EIGHT** questions divided in **TWO SECTIONS** and printed both in **HINDI** and in **ENGLISH**.

Candidate has to attempt **FIVE** questions in all.

Questions no. 1 and 5 are compulsory and out of the remaining, **THREE** are to be attempted choosing at least **ONE** from each section.

The number of marks carried by a question / part is indicated against it.

Answers must be written in the medium authorized in the Admission Certificate which must be stated clearly on the cover of this Question-cum-Answer (QCA) Booklet in the space provided. No marks will be given for answers written in a medium other than the authorized one.

Assume suitable data, if considered necessary, and indicate the same clearly.

Unless otherwise mentioned, symbols and notations carry their usual standard meanings.

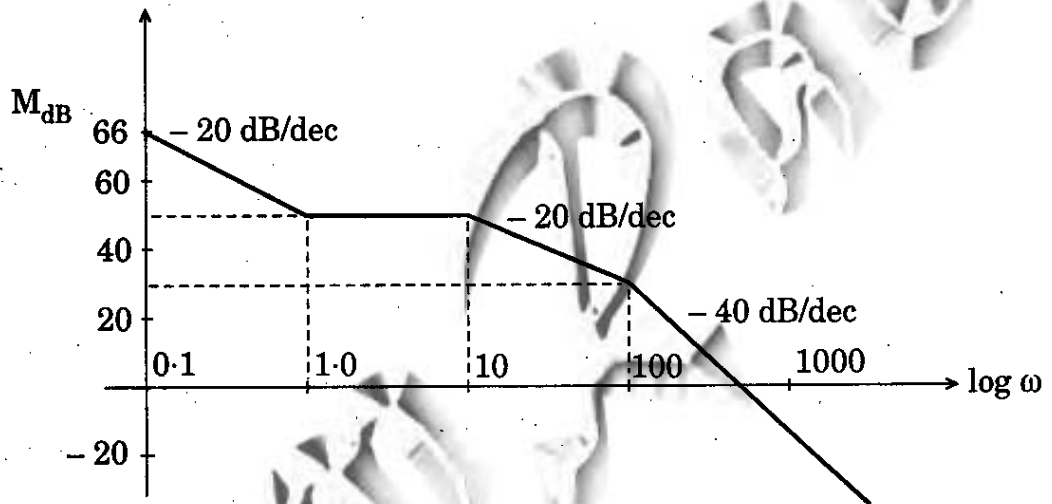
Attempts of questions shall be counted in chronological order. Unless struck off, attempt of a question shall be counted even if attempted partly. Any page or portion of the page left blank in the Question-cum-Answer Booklet must be clearly struck off.

खण्ड A
SECTION A

Q1. निम्नलिखित सभी के उत्तर दीजिए :
Answer *all* of the following :

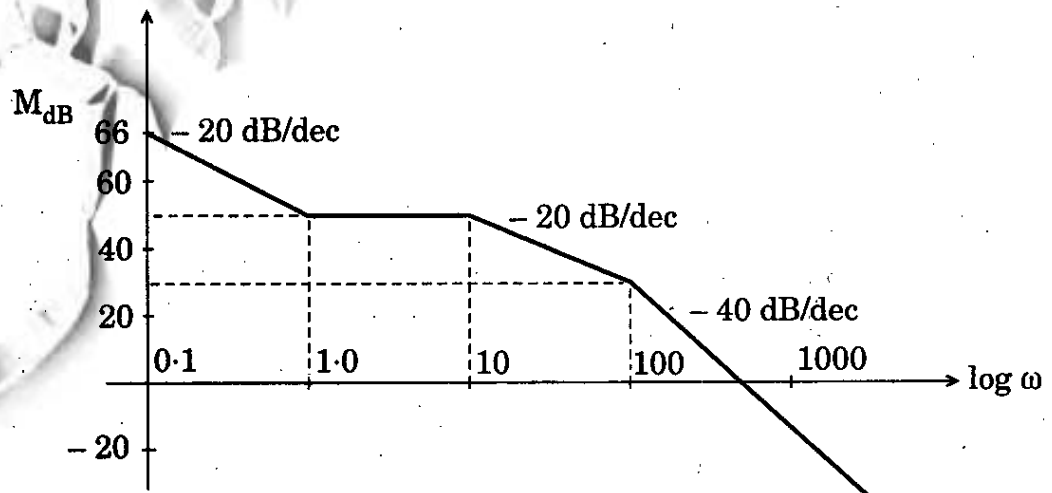
$10 \times 5 = 50$

(a) एक तंत्र के लिए परिमाण का एक सन्निकट बोडे प्लॉट प्राप्त किया गया और नीचे चित्र में दिखाया गया है। न्यूनतम फेज़ अंतरण फलन के रूप में तंत्र की पहचान कीजिए।



An approximate Bode plot of magnitude for a system was obtained and is shown below. Identify the system in terms of minimum phase transfer function.

10



- (b) (i) माइक्रोप्रोसेसर 8085 में उपलब्ध विभिन्न अंतरायनों (इंटरप्ट्स) को घटती हुई प्राथमिकता के क्रम में लिखिए ।

Write the various interrupts available in the microprocessor 8085 in the order of decreasing priority.

6

- (ii) 8085 माइक्रोप्रोसेसर में मल्टिप्लैक्सड और गैर-मल्टिप्लैक्सड बस लाइनों का विशेष विवरण दीजिए ।

Specify multiplexed and non-multiplexed bus lines in 8085 microprocessor.

4

- (c) ट्रांसड्यूसर के रूप में दाब विद्युत् क्रिस्टल के प्रकार्य को स्पष्ट कीजिए ।

- (i) रसोई लाइटर में
(ii) अल्ट्रासाउंड नैदानिक उपकरणों में
(iii) औद्योगिक सफाई मशीनों में
इसके उपयोग का विशेष विवरण दीजिए ।

Explain the function of piezoelectric crystal as transducer. Specify its use in

- (i) Kitchen lighter
(ii) Ultrasound diagnostic equipments
(iii) Industrial cleaning machines.

10

- (d) एक आई.डी.एम.टी. रिले के प्रारूपिक अभिलक्षणों का रेखाचित्र बनाइए और समझाइए कि इन वक्रों का किस प्रकार इस्तेमाल किया जाता है ।

Draw the typical characteristics of an IDMT Relay and explain how to use these curves.

10

- (e) सममित अवयव थियरी का इस्तेमाल करते हुए, एक असंतुलित दोष (फौल्ट) का विश्लेषण करने में, दर्शाइए कि कुछ विशेष परिस्थितियों के अधीन यह संभव है कि एस-एल-जी दोष के लिए दोष करंट उसी तंत्र में एक 3-फेज़ दोष के लिए दोष करंट से अधिक हो सकता है ।

Using symmetrical component theory for analysing an unbalanced fault, show that under certain circumstances, it is possible that the fault current for a S-L-G fault can exceed the fault current for a 3-phase fault in the same system.

10

- Q2. (a) किसी तंत्र की अनुक्रिया पर बीच में व्युत्पन्न नियंत्रण क्रिया (डेरिवेटिव कंट्रोल ऐक्शन) का क्या प्रभाव होता है ?
 एक तंत्र का विवृत्त-लूप (पाश) अंतरण फलन निम्नलिखित के द्वारा दिया हुआ है :

$$G(s) = \frac{10}{(s+1)(s+4)}$$

इस तंत्र के साथ, इकाई फीडबैक वाले एक पी.डी. नियंत्रक के प्राचलों का मूल्यांकन कीजिए ताकि संवृत्त लूप (पाश) तंत्र के ध्रुव (पोल) $-3 \pm j4$ पर अवस्थित हों। इकाई पद निवेश (स्टेप इनपुट) परिवर्तन पर संवृत्त लूप (पाश) काल अनुक्रिया की प्रकृति बताइए।

What is the effect of introducing derivative control action on the response of a system ?

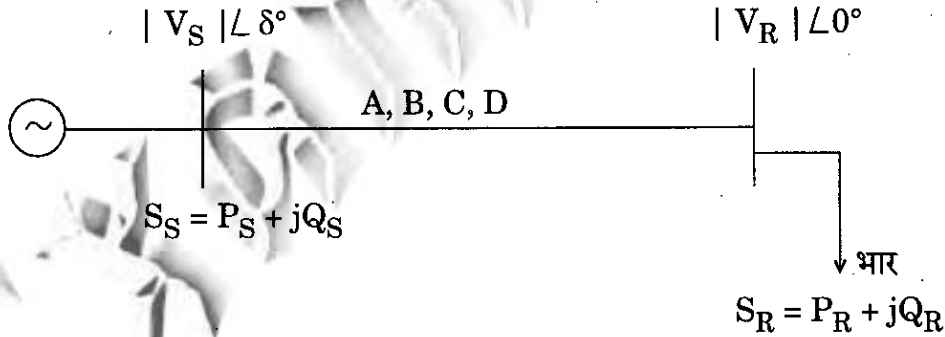
A system has open-loop transfer function given by

$$G(s) = \frac{10}{(s+1)(s+4)}$$

Evaluate the parameters of a PD controller with this system with unity feedback so that the closed loop system has poles located at $-3 \pm j4$. Indicate the nature of closed loop time response to unit step input change.

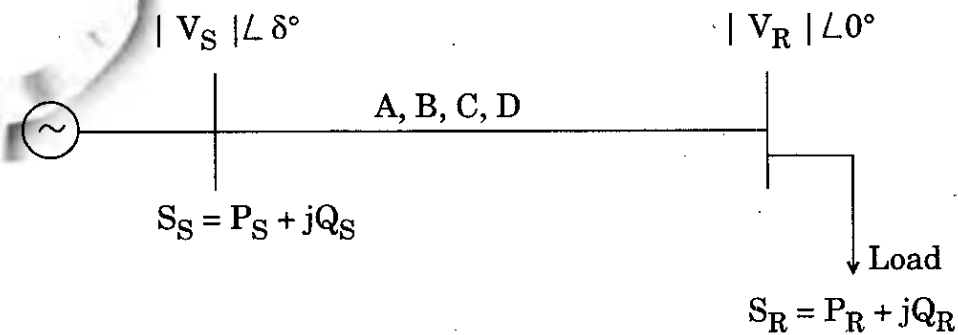
20

- (b) नीचे दिखाए गए एक 2-बस तंत्र के लिए, अभिग्राही सिरे और प्रेषण सिरे पर वास्तविक शक्ति और प्रतिघाती शक्ति (रिऐक्टिव पावर) के लिए व्यंजकों को व्युत्पन्न कीजिए।



For a 2-bus system shown below, derive expressions for Real Power and Reactive Power at receiving end and sending end.

20



- (c) एक आइ.डी.एम.टी. रिले का 150% का करंट व्यवस्थापन और 0.5 का काल बहुक (टाइम मल्टिपल) व्यवस्थापन है। रिले एक परिपथ में 500 : 5 amps के अनुपात वाले एक सी.टी. के माध्यम से योजित है। यदि परिपथ 6,000 A के एक दोष करंट का वहन कर रहा हो, तो रिले के प्रचालन के काल का परिकलन कीजिए। नीचे दी गई सारणी का इस्तेमाल कीजिए :

पी.एस.एम.	2	3.6	5	8	10	15	20
1.0 के टी.एम.एस. के लिए सेकण्डों में काल	10	6	3.9	3.15	2.8	2.2	2.1

An IDMT Relay has a current setting of 150% and has a time multiple setting of 0.5. The relay is connected in a circuit through a C.T. having a ratio of 500 : 5 amps. Calculate the time of operation of the relay if the circuit carries a fault current of 6,000 A. Use the table given below :

10

P.S.M.	2	3.6	5	8	10	15	20
Time in seconds for T.M.S. of 1.0	10	6	3.9	3.15	2.8	2.2	2.1

- Q3. (a) सम्मिश्र संयुग्मी ध्रुवों (कंप्लैक्स कौंजुगेट पोल्स) के निम्नलिखित मामलों के लिए, वांछित मान में इकाई पद निवेश विक्षोभ से ग्रसित, न्यून-अवमंदित द्वितीय कोटि तंत्र की सन्निकट काल अनुक्रिया का रेखाचित्र बनाइए :

- नियत वास्तविक भाग सहित
- नियत काल्पनिक भाग सहित
- नियत अवमंदक अनुपात सहित

प्रत्येक मामले में मानों के कम-से-कम 2 सेटों पर विचार कीजिए और अनुक्रिया के सर्वाधिक महत्वपूर्ण अभिलक्षण का उल्लेख कीजिए।

Draw the approximate time response of an underdamped second order system subjected to unit step input disturbance in desired value for the following cases of complex conjugate poles :

- with constant real part
- with constant imaginary part
- with constant damping ratio

In each case consider at least 2 sets of values and mention the most important feature of the response.

20

- (b) (i) π -मॉडल का इस्तेमाल करते हुए एक मध्यम लंबाई की संचरण लाइन के तुल्य का रेखाचित्र बनाइए ।
- (ii) कल्पना कीजिए कि अभिग्राही सिरा पश्चगामी शक्ति गुणक (लैगिंग पावर फैक्टर) भार की पूर्ति कर रहा है । सभी वोल्टताओं और करंटों (धाराओं) को दर्शाने वाला फेज़र आरेख बनाइए ।
- (iii) लाइन प्राचलों Z और Y के रूप में इस लाइन के A , B , C और D नियतांक व्युत्पन्न कीजिए ।
- (i) Draw the equivalent of a medium length transmission line using π -model.
- (ii) Assume that the receiving end is supplying a lagging power factor load. Draw the Phasor diagram showing all voltages and currents.
- (iii) Derive the A , B , C and D constants of this line in terms of line parameters Z and Y .

20

- (c) समझाइए कि ब्यूले-जालक आरेख का क्या अर्थ है । इस आरेख का क्या उपयोग है ?
- Explain what is meant by Bewley-Lattice diagram. What is the use of this diagram ?

10

- Q4.** (a) ब्लॉक आरेख के साथ रैंप प्रकार अनुरूप (ऐनालोग)-से-अंकीय (डिजिटल) रूपांतरण का वर्णन कीजिए । साथ ही रैंप प्रकार अंकीय वोल्टमापी का ब्लॉक आरेख बनाइए ।

Describe with a block diagram the Ramp type analog-to-digital conversion. Also draw the block diagram of Ramp type digital voltmeter.

20

- (b) माइक्रोप्रोसेसर 8085 में विभिन्न पता-विधाओं का वर्णन कीजिए । प्रत्येक पता विधा के लिए उपयुक्त उदाहरण पेश कीजिए ।

Describe the various addressing modes in the microprocessor 8085. Give suitable examples for each addressing mode.

10

- (c) पी.सी.एम. का इस्तेमाल करते हुए, एक ज्यावक्रीय संकेत (सायनुसोएडल सिग्नल) को प्रेषित किया जाता है । आवश्यकता है कि क्वांटीकरण रव (क्वांटाइज़ेशन नॉइज़) पर आउटपुट संकेत 55.8 dB हो । क्वांटीकरण तलों की न्यूनतम संख्या ज्ञात कीजिए । प्रयुक्त समीकरण को व्युत्पन्न कीजिए ।

A sinusoidal signal is transmitted using P.C.M. The output signal to quantization noise is required to be 55.8 dB. Find the minimum number of quantization levels. Derive the equation used.

20

खण्ड B
SECTION B

Q5. निम्नलिखित सभी के उत्तर दीजिए :

Answer *all* of the following :

10×5=50

(a) एक संयंत्र का निम्नलिखित विवृत्त-लूप (पाश) अंतरण फलन है :

$$G(s) = \frac{2}{s(1+0.1s)(1+0.5s)}$$

नाइक्विस्ट पथ और नाइक्विस्ट आलेख (प्लॉट) बना कर इकाई फीडबैक संवृत्त लूप (पाश) तंत्र की पूर्ण स्थायित्व जानकारी का निर्धारण कीजिए ।

A plant has open-loop transfer function

$$G(s) = \frac{2}{s(1+0.1s)(1+0.5s)}$$

Determine the complete stability information of the unity feedback closed loop system by sketching Nyquist path and Nyquist plot. 10

(b) 'पी.सी.एम.' तंत्र की बैंड-चौड़ाई के लिए एक व्यंजक व्युत्पन्न कीजिए ।

Derive an expression for the Bandwidth of 'P.C.M.' system. 10

(c) 'पी.सी.एम.' वाक् प्रसारण के लिए बिट दर, $R_b = 36$ kbps सहित एक चैनल उपलब्ध है । कल्पना करते हुए $f_m = 3.2$ kHz, द्विआधारी अंकों N , क्वांटीकरण तलों (M) की संख्या और प्रतिचयन दर (सैंपलिंग रेट) (f_s) के उपयुक्त मानों को ज्ञात कीजिए ।

A channel with bit rate, $R_b = 36$ kbps is available for 'P.C.M.' voice transmission. Find the appropriate values of binary digits N , the number of quantization levels (M) and the sampling rate (f_s), assuming $f_m = 3.2$ kHz. 10

(d) ऑल्टरनेटर के उदासीन पथ में प्रतिबाधा (इम्पीडेंस) जोड़ देने के महत्त्व को समझाइए ।

Explain the importance of adding impedance in the neutral path of an alternator. 10

- (e) 0 – 10 V इनपुट वाला एक अनुरूप ट्रांसड्यूसर अपने संकेत में 1 mV के परिवर्तन को पहचान सकता है। परिकलन कीजिए (i) इसका विभेदन (रेज़ोल्यूशन) (ii) ADC के बिट्स की न्यूनतम संख्या ताकि अंकीय आउटपुट का लगभग वही विभेदन हो जो ट्रांसड्यूसर का है। इसके साथ ही परिकलन कीजिए (iii) क्वांटीकरण अंतराल और (iv) निर्णय स्तरों की संख्या।

An analog transducer with a 0 – 10 V input is able to distinguish a change of 1 mV in its signal. Calculate (i) its resolution (ii) the minimum number of bits of ADC so that the digital output has almost the same resolution as transducer. Also calculate the (iii) quantization interval and (iv) number of decision levels.

10

- Q6. (a) (i) धौंकनी सहित LVDT को दाब मापने के लिए इस्तेमाल किया जाता है। LVDT-धौंकनी तंत्र का एक परिपथ आरेख बनाइए।

LVDT with bellow is used for measuring the pressure. Draw the circuit diagram of LVDT-bellow system.

6

- (ii) LVDT-धौंकनी तंत्र की सुग्राहिता 40 V प्रति mm है। 1.0×10^6 N प्रति m^2 के दाब पर धौंकनियाँ 0.15 mm द्वारा विक्षेपित हो जाती हैं। जब LVDT की आउटपुट वोल्टता 3.9 V हो, तो उस समय दाब का निर्धारण कीजिए।

The sensitivity of LVDT-bellow system is 40 V per mm. The bellows are deflected by 0.15 mm by a pressure of 1.0×10^6 N per m^2 . Determine the pressure when the output voltage of LVDT is 3.9 V.

14

- (b) समझाइए : (i) प्रत्यक्ष पता (ii) रजिस्टर अप्रत्यक्ष पता (iii) तुरन्त पता (iv) रजिस्टर पता।

Explain : (i) Direct addressing (ii) Register indirect addressing (iii) Immediate addressing (iv) Register addressing.

20

- (c) एक रैखिक (7, 4) ब्लॉक कूट का समता जाँच आव्यूह \bar{H} निम्नलिखित द्वारा प्रदत्त है :

$$\bar{H} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

डाटा 0101 के लिए कूटित वर्ड (कोडेड वर्ड) का निर्धारण कीजिए।

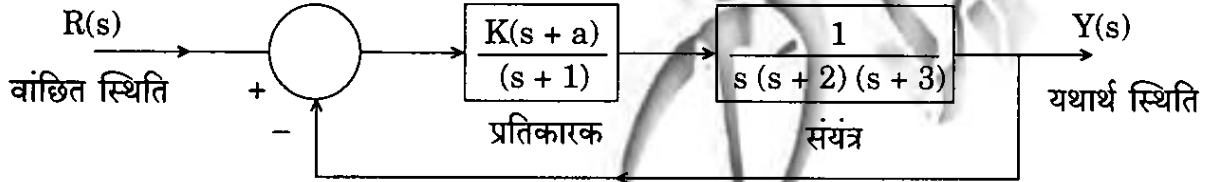
The parity check matrix \bar{H} of a linear (7, 4) block code is given by

$$\bar{H} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

Determine the coded word for the data 0101.

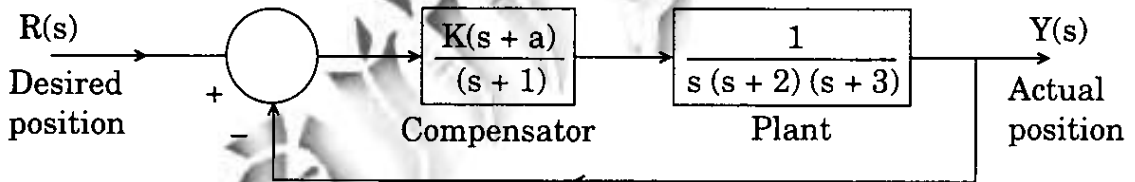
10

- Q7. (a) जैसे कि नीचे दिए गए चित्र में दिखाया गया है, एक स्थिति नियंत्रण तंत्र के लिए, प्रतिकारक (कंपेनसेटर) लब्धि K और वामार्ध में शून्य की अवस्थिति जिसके लिए तंत्र स्थाई है, का निर्धारण कीजिए।



For a position control system as shown in the figure below, determine the range of compensator gain K and the location of zero in left half for which the system is stable.

20



- (b) 8085 माइक्रोप्रोसेसर में प्रयुक्त हार्डवेयर एकल सोपानन (स्टैपिंग) स्पष्ट कीजिए।

Explain hardware single stepping used in 8085 microprocessor.

20

- (c) जब शून्य प्रवणता अधिभार (ओवरलोड) अवस्था के अधीन, डी.एम. के द्वारा तरंगरूप कूटकरण किया जाता है, तब ज्यावक्रीय संदेश के लिए अधिकतम संकेत से क्वांटीकरण रव अनुपात के लिए व्यंजक व्युत्पन्न कीजिए।

Derive the expression for maximum signal to quantization noise ratio for sinusoidal message input when waveform coding is done by D.M. under no-slope overload condition.

10

- Q8. (a) (i) एक तंत्र का निम्नलिखित जैसा अवस्था-समष्टि (स्टेट-स्पेस) रूप विन्यास बनाया गया है :

$$\dot{X} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ -1 & -7 & -5 \end{bmatrix} X + \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} u$$

$$C = [3 \quad 4 \quad 0]$$

संकेत प्रवाह ग्राफ बनाइए और अंतरण फलन प्राप्त कीजिए ।

A system is modelled in state-space form as

$$\dot{X} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ -1 & -7 & -5 \end{bmatrix} X + \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} u$$

$$C = [3 \quad 4 \quad 0].$$

Draw the signal flow graph and obtain the transfer function. 10

- (ii) तंत्र की दशा नियंत्रणीयता की परिभाषा दीजिए । निम्नलिखित अवस्था-समष्टि (स्टेट-स्पेस) के द्वारा विन्यासित एक तंत्र की नियंत्रणीयता का निर्धारण करने के लिए नियंत्रणीयता परीक्षण लागू कीजिए :

$$\dot{X} = \begin{bmatrix} -2 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & -3 & -4 \end{bmatrix} X + \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \end{bmatrix}$$

$$y = [1 \quad 1 \quad 0] X.$$

Define state controllability of a system. Apply the controllability test to determine the controllability of a system modelled by the state-space model as

$$\dot{X} = \begin{bmatrix} -2 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & -3 & -4 \end{bmatrix} X + \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \end{bmatrix}$$

$$y = [1 \quad 1 \quad 0] X.$$

10

- (b) एक 220 kV, 50 c/s विद्युत् तंत्र में, परिपथ वियोजक (सर्किट ब्रेकर) तक प्रतिघात (रिऐक्टेंस) और धारिता (कपैसिटेंस) क्रमशः 8 ohms और 0.025 μ F हैं। परिपथ वियोजक संपर्कों के आर-पार 600 ohms का एक प्रतिरोधक जुड़ा हुआ है।

निम्नलिखित का निर्धारण कीजिए :

- (i) दोलन की प्राकृतिक आवृत्ति
- (ii) दोलन की अवमंदित आवृत्ति
- (iii) क्रांतिक प्रतिरोध का मान जो कोई क्षणिक दोलन नहीं देगा
- (iv) एक ऐसे प्रतिरोध का मान जो परिपथ वियोजक संपर्कों के आर-पार जोड़ देने पर, दोलन की प्राकृतिक आवृत्ति का एक-चौथाई दोलन की अवमंदित आवृत्ति प्रदान करेगा।

In a 220 kV, 50 c/s power system, the reactance and capacitance upto the circuit breaker are 8 ohms and 0.025 μ F respectively. A resistance of 600 ohms is connected across the circuit breaker contacts.

Determine the following :

20

- (i) Natural frequency of oscillation
 - (ii) Damped frequency of oscillation
 - (iii) Value of Critical Resistance which will give no transient oscillations
 - (iv) The value of resistance which when connected across circuit breaker contacts will give damped frequency of oscillation of one-fourth of the natural frequency of oscillation.
- (c) दर्शाइए कि एकक रक्षण सिद्धांत (प्रोटेक्शन प्रिंसिपल) का संतुलित वोल्टता तंत्र में किस प्रकार उपयोग किया जा सकता है।

Show how unit protection principle can be employed in balanced voltage system.

10