

Seat No.: _____

Enrolment No.: _____

GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY
DIPLOMA ENGINEERING – SEMESTER – III • EXAMINATION – SUMMER - 2017

Subject Code: 3330901

Date: 27- 04-2017

Subject Name:A.C.Circuits

Time: 02:30 PM TO 05:00 PM

Total Marks: 70

Instructions:

1. Attempt all questions.
2. Make Suitable assumptions wherever necessary.
3. Figures to the right indicate full marks.
4. Use of programmable & Communication aids are strictly prohibited.
5. Use of only simple calculator is permitted in Mathematics.
6. English version is authentic.

Q.1	Answer any seven out of ten. દરમાંથી કોઈપણ સાતના જવાબ આપો.	14
1.	Define. (i) phase (ii) form factor	
1.	વ્યાપ્તા આપો. (i) ફેજ (ii) ફોર્મ ફેક્ટર	
2.	Convert following vector into polar form.	
2.	(i) $10+j20$ (ii) $20-j25$ (iii) $-45+j25$ (iv) $-20-j35$	
2.	નીચેના વેક્ટરને પોલાર ફોર્મમાં ફેરાવો.	
2.	(i) $10+j20$ (ii) $20-j25$ (iii) $-45+j25$ (iv) $-20-j35$	
3.	Draw the wave form and vector diagram of voltage and current when A.C. supply is given to pure resistor.	
3.	જ્યારે એ.સી સપ્લાય શુષ્ટ રેઝિસ્ટરને આપવામાં આવે ત્યારે વોલ્ટેજ અને કરંટના વેવફોર્મ અને વેક્ટર ડાયાગ્રામ દોરો.	
4.	Write applications of parallel resonance.	
4.	સમાંતર રેઝોનન્સના ઉપયોગો લખો.	
5.	Define. (i)symmetrical system (ii) phase sequence	
5.	વ્યાપ્તા આપો. (i) સિમેટ્રીકલ સિરસમ (ii) ફેજ સિક્વન્સ	
6.	Draw wave form and vector diagram when power factor of circuit is (i) unity	
6.	(ii) lagging.	
6.	જ્યારે સરકિટનો પાવર ફેક્ટર (i) યુનિટી (ii) લેગિંગ હોય ત્યારે વેવફોર્મ અને વેક્ટર ડાયાગ્રામ દોરો.	
7.	Define. (i) cut off power frequency (ii) band width	
7.	વ્યાપ્તા આપો. (i) કટ ઓફ પાવર ફિલ્ટરની (ii) બેન્ડ વિથ	
8.	State the advantages of power factor improvement.	
8.	પાવર ફેક્ટર સુધારવાના ફાયદાઓ જણાવો.	
9.	State the conditions of resonance for series circuit and parallel circuit.	
9.	સિરિઝ સરકિટ અને પેરેલલ સરકિટ માટે રેઝોનન્સની શરતો જણાવો.	
10.	Draw R-L-C series circuit. Write down equation for impedance. Draw vector diagram for (i) $X_L > X_C$ (ii) $X_L < X_C$.	
10.	આર.એલ.સી. સિરિઝ સરકિટ દોરો. ઇમ્પૈડન્સનું સુત્ર લખો. (i) $X_L > X_C$ (ii) $X_L < X_C$ માટે વેક્ટર ડાયાગ્રામ દોરો.	

Q.2	(a)	Derive equation of Average value for alternating current.	03
પ્રશ્ન. 2	(અ)	ઓલ્ટરનેટીંગ કરણ માટે એવરેજ વેલ્યુનું સૂત્ર તારવો.	03
OR			
	(a)	Derive equation of R.M.S. value for alternating current.	03
	(અ)	ઓલ્ટરનેટીંગ કરણ માટે આર.એમ.એસ.વેલ્યુનું સૂત્ર તારવો.	03
	(b)	If $i_1=20 \sin(\omega t - \pi/6)$ and $i_2=30 \sin(\omega t + 2\pi/3)$. Find $i_1 - i_2$.	03
	(અ)	જો $i_1=20 \sin(\omega t - \pi/6)$ અને $i_2=30 \sin(\omega t + 2\pi/3)$ હોય તો $i_1 - i_2$ શોધો.	03
OR			
	(b)	If the supply voltage given to any circuit is $V=35+j20$ and the current flowing through the circuit is $I=8+j6$ then find power consumed by circuit in polar form. Also determine power factor of circuit.	03
	(અ)	જો સરકિટને આપવામાં આવત્તા સપ્લાય વૉલ્ટેજ $V=35+j20$ હોય અને સરકિટમાંથી વહેઠો પ્રવાહ $I=8+j6$ હોય તો સરકિટ દ્વારા વપરાતો પાવર પોલાર ફોર્મમાં શોધો. સરકિટનો પાવર ફેક્ટર પણ શોધો.	03
	(c)	Derive expression for generation of alternating emf $e = Em \sin \omega t$.	04
	(અ)	ઓલ્ટરનેટીંગ ઇ.એમ.એક્ઝ.ના જનરેશન માટેનું સૂત્ર $e = Em \sin \omega t$ તારવો.	04
OR			
	(c)	An alternating current is given by equation $i = 10 \sin 314t$. Find (i) maximum value (ii) frequency (iii) value of current after 0.01 second (iv) time period.	04
	(અ)	એક ઓલ્ટરનેટીંગ કરણ $i = 10 \sin 314t$ સૂત્ર દ્વારા દર્શાવાય છે, તો (i) મહત્તમ કિંમત (ii) આવૃત્તિ (iii) 0.01 સેકન્ડ પેંડી કરણની કિંમત (iv) ટાઇમ પિરિયદ શોધો.	04
	(d)	Explain R-L series circuit with vector diagram and obtain equation of current. Show the wave form of voltage and current.	04
	(અ)	આર.એલ. સિરિજ સરકિટ વેક્ટર ડાયાગ્રામ સાથે સમજાવો અને કરણનું સૂત્ર તારવો. વૉલ્ટેજ અને કરણના વેવફોર્મ દોરો.	04
OR			
	(d)	Explain R-C series circuit with vector diagram and obtain equation of current. Show the wave form of voltage and current.	04
	(અ)	આર.સી. સિરિજ સરકિટ વેક્ટર ડાયાગ્રામ સાથે સમજાવો અને કરણનું સૂત્ર તારવો. વૉલ્ટેજ અને કરણના વેવફોર્મ દોરો.	04
Q.3	(a)	Prove that in pure capacitive circuit power consumption is zero.	03
પ્રશ્ન. 3	(અ)	સાબીત કરો કે શુષ્ઠ કેપેસિટિવ સરકિટમાં પાવર વપરાશ શૂન્ય છે.	03
OR			
	(a)	Prove that in pure resistive circuit power consumption is $P=I^2R$.	03
	(અ)	સાબીત કરો કે શુષ્ઠ રેઝિસ્ટિવ સરકિટમાં પાવર વપરાશ $P=I^2R$ છે.	03
	(b)	A capacitor of $100 \mu F$ is connected in series with a coil of resistance 5Ω and inductance 0.12 H , the combination being supplied by a $500 \text{ V}, 50 \text{ Hz}$ supply. Calculate (i) the rms value of circuit current (ii) the power factor (iii) the voltage across the capacitor.	03
	(અ)	$100 \mu F$ ના એક કેપેસિટરને 5Ω રેઝિસ્ટન્સ અને 0.12 H ઇન્કાપ્સ્યુલેશન દ્વારા આવે છે. જોડાણને $500 \text{ V}, 50 \text{ Hz}$ સપ્લાય આપવામાં આવે છે. તો (i) કરણની આર.એમ.એસ. વેલ્યુ (ii) પાવર ફેક્ટર (iii) કેપેસિટાની	03

એકોસના વોલ્ટેજ ગણો.

OR

- (b) A 1200 Ω resistor, a 0.7 H coil and a 0.001 μF capacitor are in series across a 120 V source. Determine (i) the resonant frequency (ii) the voltage across the capacitor at resonance (iii) Q- factor of the circuit at resonance. 03

- (c) એક 1200 Ω નો રેઝિસ્ટરનું, 0.7 H ની કોઇલ અને 0.001 μF ના કેપેસિટરને સિરિઝમાં જોડી જોડાણને 120 Vના સોર્સની એકોસમાં જોડેલું છે. તો (i) રેઝોનન્સ ફિક્વન્સી (ii) રેઝોનન્સ વખતે કેપેસિટરની એકોસના વોલ્ટેજ (iii) રેઝોનન્સ વખતે સરકિટનો Q- ફેક્ટર શોધો.

- (d) Three impedances $Z_1=4-j7 \Omega$, $Z_2=3+j9 \Omega$ and $Z_3=4+j5 \Omega$ are connected in parallel. If the total current is 10 A, find the current shared by each. 04
08

- (e) ત્રણ ઇમ્પેડન્સ $Z_1=4-j7 \Omega$, $Z_2=3+j9 \Omega$ અને $Z_3=4+j5 \Omega$ ને સમાંતરમાં જોડેલા છે. ટોટલ કરેટ 10 A હોય તો દરેકમાંથી પસાર થતો કરેટ શોધો.

OR

- (f) Two impedances $Z_1=10-j15 \Omega$ and $Z_2=4+j8 \Omega$ are connected in parallel. The supply voltage is 100V, 25Hz. Calculate the admittance, conductance and susceptance of the combined circuit, the total current drawn and the power factor. 04

- (g) બે ઇમ્પેડન્સ $Z_1=10-j15 \Omega$ અને $Z_2=4+j8 \Omega$ ને સમાંતરમાં જોડેલા છે. સપ્લાય વોલ્ટેજ 100V, 25Hz છે. તો કાચ્યાઈન્સરકિટનો એડમિન્સ, કન્કન્સ, સસ્પન્સ, ટોટલ કરેટ અને પાવર ફેક્ટર શોધો.

- (h) Explain vector method of solving parallel circuit. 04

- (i) પેરેલલ સરકિટને સોલ્વ કરવાની વેક્ટરની રીત સમજાવો. 08

OR

- (j) Plot the variation of different parameters with variation in frequency of applied voltage in a.c. parallel circuit. 04

- (k) એ.સી. પેરેલલ સરકિટમાં એપ્લાઇડ વોલ્ટેજની ફિક્વન્સીમાં ફેરફાર કરવામાં આવે ત્યારે જુદા જુદા પેરામીટરમાંથોરો ફેરફાર પ્લોટ કરો. 08

- Q.4** (a) Explain the reasons of low power factor. 03

- પ્રશ્ન. ૪** (અ) ઓછા પાવર ફેક્ટરના કારણો સમજાવો. 03

OR

- (a) With the help of power triangle define (i) active power (ii) reactive power (iii) apparent power. 03

- (અ) પાવર ટ્રોય એંગલની મદદથી વ્યાખ્યા આપો. (i) એક્ટિવ પાવર (ii) રિએક્ટિવ પાવર (iii) એપેરન્ટ પાવર. 03

- (b) Give comparison between series resonance and parallel resonance. 04

- (અ) સિરિઝ રેઝોનન્સ અને પેરેલલ રેઝોનન્સની સરખામણી કરો. 08

OR

- (b) A 100 Ω resistor, shunted by a 0.4 H inductor is in series with a capacitor C. A voltage of 250 V, 50 Hz is applied to the circuit. Find: (i) the value of C to give unity power factor. (ii) the total current. 04

- (અ) એક 100 Ω ના રેઝિસ્ટરને 0.4 H ઇન્કૉન્કન્સની સાથે સમાંતરમાં જોડી જોડાણની સિરિઝમાં C વેલ્વન્સ કેપેસિટર જોડેલું છે. સરકિટને 250 V, 50 Hz

સપ્લાય આપવામાં આવે છે. તો (i) યુનિટી પાવર ફેક્ટર માટે એની વેલ્યુ (ii) ટોટલ કર્ણટ શોધો.

- (c) In a three phase load, the resistance and reactance per phase are respectively 30Ω and 40Ω . These are connected in series. If the supply voltage is 400 V, 50 Hz, and load is connected in star calculate (i) phase voltage (ii) phase current (iii) line current (iv) apparent power (v) active power (vi) reactive power (vii) power factor. 07
(d) શ્રી ફેજ લોડમાં રેઝિસ્ટર્સ અને રિચેક્ટર્સ પર ફેજ 30Ω અને 40Ω છે. તેઓને 09
સિરિઝમાં જોડેલા છે. જો સપ્લાય વોલ્ટેજ 400 V, 50 Hz અને લોડ સ્ટારમાં
જોડેલ હોય તો (i) ફેજ વોલ્ટેજ (ii) ફેજ કર્ણટ (iii) લાઇન કર્ણટ (iv) એપેરન્ટ
પાવર (v) એક્ટિવ પાવર (vi) રિચેક્ટિવ પાવર (vii) પાવર ફેક્ટર શોધો.

Q.5 (a) Explain the effect of low power factor on (i) transmission line (ii) alternator. 04
પ્રશ્ન. 5 (અ) (i) ટ્રાન્સમિશન લાઇન (ii) ઓલ્ટરનેટર પર ઓછા પાવર ફેક્ટરની અસર 08

- સમજાવો.
(b) Derive relation between line current and phase current in delta connection. 04
(બ) ડેલ્ટા જોડાણમાં લાઇન કર્ણટ અને ફેજ કર્ણટ વચ્ચેનો સંબંધ તારવો. 08
(c) State advantages of three phase system over single phase system. 03
(દ) શ્રી ફેજ સિસ્ટમના સિંગલ ફેજ સિસ્ટમની સાપેક્ષે ફાયદાઓ જણાવો. 03
(d) The apparent power of a single phase circuit is 5 kVA and reactive power is 4 kVAr. Find (i) power factor (ii) active power (iii) resistance of the circuit when applied voltage is 200 V. 03
(e) સિંગલ ફેજ સરકિટનો એપેરન્ટ પાવર 5 kVA અને રિચેક્ટિવ પાવર 4 kVAr 03
છે. તો (i) પાવર ફેક્ટર (ii) એક્ટિવ પાવર (iii) જયારે એલાઇન વોલ્ટેજ 200 V
હેઠાં ત્યારે સરકિટનો રેઝિસ્ટર્સ શોધો.
