UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS "ESPE"

Área de Ciencias Exactas

Fundamentos DE Circuitos Eléctricos

TRABAJO DE INVESTIGACION 2

INTEGRANTES: Mauro Santos, Sebastián Manotoa, Estefanía Oñate.

NRC: 4867

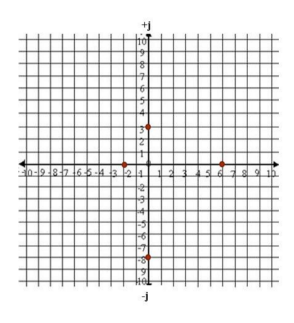
Fecha: 22/02/2020

EJERCICIOS PROPUESTOS

Realizar los ejercicios sin respuesta correspondientes al capítulo 15.

2. Localice los siguientes números en el plano complejo:

(a)
$$+6$$
 (b) -2 (c) $+j3$ (d) $-j8$



4. Determine las coordenadas de cada punto que tenga igual magnitud, pero esté localizado a 180° de cada uno de los puntos del problema 3.

$$3,J5$$
; $-7,J1$; $-10,J10$
 $-3-J$ $7-J1$ $10+J10$

- 6. A continuación se describen puntos localizados en el plano complejo. Exprese cada punto como un número complejo en forma rectangular:
- (a) 3 unidades a la derecha del origen sobre el eje real, y 5 unidades hacia arriba sobre el eje j.

(b) 2 unidades a la izquierda del origen sobre el eje real, y 1.5 unidades hacia arriba sobre el eje j.

$$-2 + i1.5$$

(c) 10 unidades a la izquierda del origen sobre el eje real, y 14 unidades hacia abajo sobre el eje j.

$$-10 - j14$$

8. Convierta cada uno de los siguientes números rectangulares a forma polar:

(a)
$$40 - i40$$

(b)
$$50 - i200$$

(a)
$$40 - j40$$
 (b) $50 - j200$ (c) $35 - j20$ (d) $98 + j45$

(d)
$$98 + j45$$

a.
$$40 - i40$$

$$C = \sqrt{40^2 + 40^2} = 56.56$$
$$\theta = tan^{-1} \left(\frac{-40}{40}\right) = 45^{\circ}$$
$$\frac{56.56 \ \angle 45^{\circ}}{}$$

b.
$$50 - j200$$

$$C = \sqrt{50^2 + 200^2} = 206.15$$

$$\theta = tan^{-1} \left(\frac{-200}{50} \right) = 75.96^{\circ}$$

206.15 ∠75.96°

c.
$$35 - j20$$

$$C = \sqrt{35^2 + 20^2} = 40.31$$

$$\theta = tan^{-1} \left(\frac{-20}{35}\right) = -29.74$$

$$40.31 \angle -29.74^{\circ}$$

d.
$$98 + j45$$

$$C = \sqrt{98^2 + 45^2} = 107.88$$
$$\theta = tan^{-1} \left(\frac{45}{98}\right) = 24.66^{\circ}$$
$$107.88 \angle 24.66^{\circ}$$

- 10. Exprese cada uno de los siguientes números polares utilizando un ángulo negativo para reemplazar al positivo.
 - a) $10 < 120^{\circ}$

$$120^{\circ} - 360^{\circ} = -240 = > 10 < -240^{\circ}$$

b) 32 < 85°

$$85^{\circ} - 360^{\circ} = -275 = 32 < -275^{\circ}$$

c) 5 < 310

$$310^{\circ} - 360^{\circ} = 50^{\circ} = 50^{\circ} = 50^{\circ}$$

12. Identifique el cuadrante en el cual se localiza cada uno de los puntos

- (a) $10 \angle 120^{\circ} = -5 + j8.7$ segundo cuadrante
- (b) $32\angle 85^{\circ} = 2.8 + j31.9$ primer cuadrante
- (c) $5 \angle 310^{\circ} = 3.2 i3.83$ cuarto cuadrante

14. Sume los siguientes conjuntos de números complejos:

(a)
$$9 + j3 y 5 + j8$$

(b)
$$3.5 - j4 y 2.2 + j6$$

(c)
$$-18 + j23 \text{ y } 30 - j15$$
 (d) $12 \angle 45^{\circ} \text{ y } 20 \angle 32^{\circ}$

(d)
$$12\angle 45^{\circ} \text{ y } 20\angle 32$$

(e)
$$3.8 \angle 75^{\circ} \text{ y } 1 + j1.8$$

(e)
$$3.8 \angle 75^{\circ} \text{ y } 1 + j1.8$$
 (f) $50 - j39 \text{ y } 60 \angle -30^{\circ}$

a.
$$(9+j3) + (5+j8) = 14+j11$$

b.
$$(3.5 - j4) + (2.2 + j6) = 5.7 + j10$$

c.
$$(-18 + j23) + (30 - j15) = 12 + j8$$

d.
$$(12\angle 45^{\circ}) + (20\angle 32^{\circ})$$
:

$$A1 = C * cos\theta = 12 * cos(45) = 8.48$$

$$B1 = C * sen\theta = 12 * sen(45) = 8.48$$

8.48 + j8.48

$$A2 = C * cos\theta = 20 * cos(32) = 16.96$$

$$B2 = C * sen\theta = 20 * sen(32) = 10.59$$

16.96 + i10.59

$$\therefore 25.44 + i19.07$$

e.
$$(3.8 \angle 75^{\circ}) + (1 + j1.8)$$
:

$$A1 = C * cos\theta = 3.8 * cos(75) = 0.98$$

$$B1 = C * sen\theta = 3.8 * sen(75) = 3.67$$

0.98 + j3.67

$$1.98 + j5.47$$

f.
$$(50 - i39) + (60 \angle - 30^{\circ})$$
:

$$A1 = C * cos\theta = 60 * cos(-30) = 51.96$$

$$B1 = C * sen\theta = 60 * sen(-30) = -30$$

51.96 - j30

$$101.96 - j69$$

16. Multiplique los siguientes números:

a)
$$4.5 < 48^{\circ} \text{ y } 3.2 < 90^{\circ} = (4.5 * 3.2) < (48 + 90) = 14.4 < 138^{\circ}$$

b)
$$120 < -220^{\circ} y 95 < 200^{\circ} = 11400 < -20^{\circ}$$

c)
$$-3 < 150^{\circ} y + 4 - J3 = (107,44 < 51,42^{\circ}) y (5 < -36.86^{\circ}) = -15 < 113,14^{\circ}$$

d)
$$67 + 184 \text{ y } 102 < 40^{\circ} = 10958,88 < 91,42^{\circ}$$

e)
$$(15 - 10) y (-25 - 130) = -375 - 1450 + 1250 - 300 = -675 - 1200$$

f)
$$(0.8 + J_{0.5})$$
 y $(1.2 - J_{1.5}) = 0.96 - J_{1.2} + J_{0.6} + 0.75 = 1.71 + J_{0.6}$

18. Realice las siguientes operaciones:

(a)
$$\frac{2.5\angle 65^{\circ} - 1.8\angle - 23^{\circ}}{1.2\angle 37^{\circ}} = \frac{-0.6 + 3.4j}{1.2\angle 37^{\circ}} = \frac{3.45\angle - 80^{\circ}}{1.2\angle 37^{\circ}} = \frac{2.88\angle - 117^{\circ}}{1.2\angle 37^{\circ}}$$

$$(\mathbf{b}) \frac{(100 \angle 15^{\circ})(85 - j150)}{25 + j45} = \frac{(100 \angle 15^{\circ})(172.4 \angle - 60.5^{\circ})}{51.48 \angle 60.9^{\circ}} = \frac{17240 \angle - 45.5^{\circ}}{51.48 \angle 60.9}$$
$$= \frac{334.9 \angle - 106.4^{\circ}}{25 + j45}$$

$$(c)\frac{(250\angle 90^{\circ} + 175\angle 75^{\circ})(50 - j100)}{(125 + j90)(35\angle 50^{\circ})} = \frac{(45.3 + j419.04)(50 - j100)}{(154.03\angle 35.75)(35\angle 50)}$$

$$=\frac{2265 - j4530 + j20952.5 + 41904}{5391.05 \angle 85.75^{\circ}} = \frac{44169 + j16422.5}{5391.05 \angle 85.75^{\circ}} = \frac{47123 \angle 20.4^{\circ}}{5391.05 \angle 85.75^{\circ}}$$
$$= \frac{8.74 \angle - 67.3^{\circ}}{5391.05 \angle 85.75^{\circ}} = \frac{47123 \angle 20.4^{\circ}}{5391.05 \angle 85.75^{\circ}}$$

$$(d)\frac{(1.5)2(3.8)}{1.1} + j(\frac{8}{4} - j\frac{4}{2})$$

$$\frac{171}{22} + j\frac{8}{4} + \frac{4}{2} = 9.77 + j2 = 9.97 \angle 11.6^{\circ}$$

20. ¿Cuál es la forma de onda de la corriente en el circuito del problema 19?

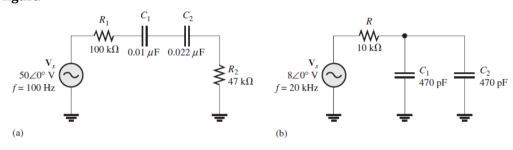
19. Se aplica un voltaje sinusoidal a 8 kHz a un circuito RC en serie. ¿Cuál es la frecuencia del voltaje a través del resistor? ¿A través del capacitor?

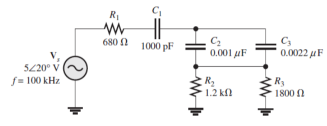
La frecuencia del voltaje es de 8 kHz. La frecuencia de la corriente es de 8 kHz.

La reactancia capacitiva provoca el desplazamiento de fase.

El ángulo de fase se aproxima más a 0°.

22. Determine la magnitud de la impedancia y el ángulo de fase en cada circuito de la figura





a)
$$X_{C1} = \frac{1}{2\pi fC} = \frac{1}{2\pi (0.1)(0.01)} = 159.15k\Omega$$

$$X_{C2} = \frac{1}{2\pi fC} = \frac{1}{2\pi (0.1)(0.022)} = 72.34k\Omega$$

$$Z = R_1 - jX_{C1} - jX_{C2} + R_2$$

$$Z = 100k\Omega - j59.15k\Omega - j72.34k\Omega + 47k\Omega$$

$$Z = 147k\Omega - j231.49k\Omega$$

$$Z = \sqrt{R^2 + X^2 c} < -\tan\left(\frac{Xc}{R}\right)$$

$$Z = \sqrt{(147)^2 + 231.49^2} < -\tan^{-1}(\frac{231,49}{147})$$

 $Z = 274.22 < -57.58k\Omega$

$$b) \ X_{C1} = \frac{1}{2\pi fC} = \frac{1}{2\pi (20kHz)(4.7x10^{-7}\mu F)} = 16931.37k\Omega$$

$$X_{C1} = \frac{1}{2\pi fC} = \frac{1}{2\pi (20kHz)(4.7x10^{-7}\mu F)} = 16931.37k\Omega$$

$$X_C = \frac{16931,37}{2} = 8465,68k\Omega$$

$$Z = R1 - jXc = 10k\Omega - j8465,68k\Omega$$

$$Z = \sqrt{10^2 + 18465,68^2} < -\tan^{-1}\left(\frac{8645,68}{10}\right)$$

$$Z = 8645,68 < -89,93k\Omega$$

c)
$$X_{C1} = \frac{1}{2\pi fC} = \frac{1}{2\pi (100kHz)(0.001\mu F)} = 1,59k\Omega$$

$$X_{C2} = \frac{1}{2\pi fC} = \frac{1}{2\pi (100kHz)(0,001\mu F)} = 1,59k\Omega$$

$$X_{C3} = \frac{1}{2\pi fC} = \frac{1}{2\pi (100kHz)(0,0022\mu F)} = 0,72k\Omega$$

$$Z = R1 - jXc1 - jXc2||Xc3 + R2||R3$$

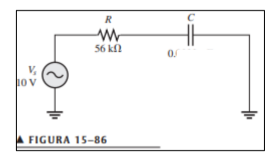
$$Z = 0.68k\Omega - j1.59k\Omega - j\frac{(1.59)(0.72)k\Omega}{1.59 + 0.72} + \frac{(1.2)(1.8)}{1.2 + 1.8}k\Omega$$

$$Z = 1.4k\Omega - j2.05k\Omega$$

$$Z = \sqrt{1,4^2 + 2,05^2} < -\tan^{-1}\left(\frac{2,05}{1,4}\right)$$

$$Z = 2.48 < -55.56k\Omega$$

- 24. Para el circuito de la figura 15-86, determine la impedancia expresada en forma rectangular para cada una de las siguientes frecuencias con C = 0.0047 uF.
- (a) 100 Hz (b) 500 Hz (c) 1 kHz (d) 2.5 kHz



$$Xc1 = \frac{1}{2\pi(C)(f)} = \frac{1}{2\pi(0.0047)(0.1)} = 338.6 \text{ k}\Omega$$

$$Xc2 = 67.72 k\Omega$$

$$Xc3 = 33.9 k\Omega$$

$$Xc4 = 13.5 k\Omega$$

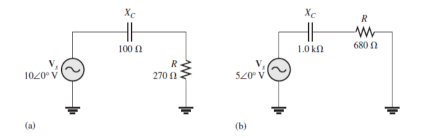
$$Z1 = \frac{56 \text{ k}\Omega - \text{j}338.6 \text{ k}\Omega}{\text{m}}$$

$$Z2 = 56 k\Omega - j67.72 k\Omega$$

$$Z3 = 56 k\Omega - j33.9 k\Omega$$

$$Z4 = 56 k\Omega - j13.5 k\Omega$$

26. Exprese la corriente en forma polar para cada circuito de la figura 15-84.



a. I=V/Z

$$Z = \sqrt{R^2 + X_c^2} \angle - tan^{-1} \left(\frac{X_c}{R}\right)$$

$$Z = \sqrt{270^2 + 100^2} \angle - tan^{-1} \left(\frac{100}{270}\right)$$

$$Z = 287.92 \angle - 20.32^\circ$$

$$\therefore I = \frac{(10 \angle 0^\circ)}{(287.92 \angle - 20.32^\circ)}$$

$$I = 0.03 \angle 20.32^\circ A$$

b. I=V/Z

$$Z = \sqrt{R^2 + X_c^2} \angle - tan^{-1} \left(\frac{X_c}{R}\right)$$

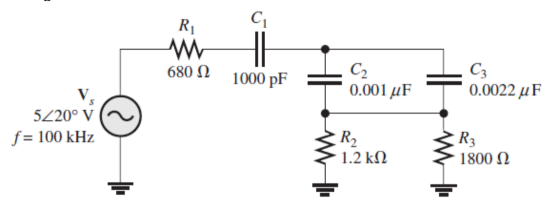
$$Z = \sqrt{680^2 + 1000^2} \angle - tan^{-1} \left(\frac{1000}{680}\right)$$

$$Z = 1209.29 \angle - 55.78^\circ$$

$$\therefore I = \frac{(5\angle 0^\circ)}{(1209.29 \angle - 55.78^\circ)}$$

$$I = 4.13 \angle 55.78^\circ mA$$

28. Determine el ángulo de fase entre el voltaje aplicado y la corriente para cada circuito de la figura



a)
$$C = \frac{1}{\frac{1}{0,01} + \frac{1}{0,022}} = 0,006875\mu f$$

$$R_{fq} = 100K\Omega + 47K\Omega = 147K\Omega$$

$$X_c = \frac{1}{2\pi (100Hz)(0,006875\mu f)} = 231,49K\Omega$$

$$Z = \sqrt{(147K\Omega)^2 + (231,49)^2} < -\tan^{-1}\left(\frac{231,49K\Omega}{147K\Omega}\right)$$

$$Z = 247,22 < -63,98K\Omega$$

$$I = \frac{V}{Z} = \frac{50 < 0^{\circ}V}{274,22 < -63,98K\Omega} = 0.188 < 63,98mA$$

b)
$$C_{eq} = 0.00047\mu f + 0.00047\mu f$$

$$C_{eq} = 0.00094\mu f$$

$$X_{c} = \frac{1}{2\pi(20\text{K}Hz)(0.00094\mu f)} = 8.46\text{K}\Omega$$

$$Z = \sqrt{(10\text{K}\Omega)^{2} + (8.46\text{K}\Omega)^{2}} < -\tan^{-1}\left(\frac{8.46\text{K}\Omega}{10\text{K}\Omega}\right)$$

$$Z = 13.098 < -44.70^{\circ}\text{K}\Omega$$

$$I = \frac{V}{Z} = \frac{8 < 0^{\circ}V}{13.098 < -44.70^{\circ}\text{K}\Omega} = 0.61 < 44.70^{\circ}mA$$

c)
$$C_{eq1} = 0.001 \mu f + 0.0022 \mu f = 0.0032 \mu f$$

$$C_{eq2} = \frac{1}{\frac{1}{0,0032} + \frac{1}{0,001}} = 0,000762\mu f$$

$$R_{eq1} = \frac{1}{\frac{1}{1,2} + \frac{1}{1,6}} = 0,72\text{K}\Omega$$

$$R_{eq2} = 0.72 + 0.66 = 1.4 \text{K}\Omega$$

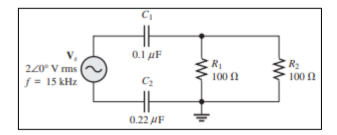
$$X_c = \frac{1}{2\pi (100\text{KHz})(0,000762\mu f)} = 2,08\text{K}\Omega$$

$$Z = \sqrt{(1.4\text{K}\Omega)^2 + (2.08\text{K}\Omega)^2} < -\tan^{-1}\left(\frac{2.08\text{K}\Omega}{1.4\text{K}\Omega}\right)$$

$$Z = 2,50 < -62,28^{\circ}$$

$$I = \frac{V}{Z} = \frac{5 < 20^{\circ}}{2,50 < -62,28^{\circ}} = \frac{2 < 82,28^{\circ} mA}{2,50 < -62,28^{\circ}}$$

30. Para el circuito de la figura 15-87, trace el diagrama fasorial que muestre todos los voltajes y la corriente total. Indique los ángulos de fase.



Determinamos la resistencia equivalente y la capacitancia equivalente:

$$Req = \frac{(100)(100)}{200} = 50 \Omega$$

$$Ceq = 0.07 uF$$

Determinamos la reactancia capacitiva

$$Xc = \frac{1}{2\pi(15)(0.07)} = 0.15 \text{ k}\Omega$$

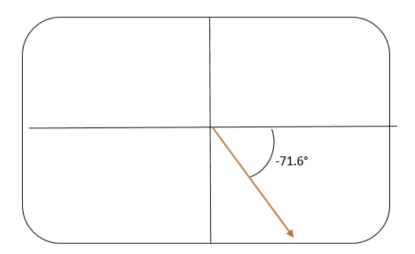
La impedancia es:

$$Z = \sqrt{(0.05)^2 + (0.15)^2} \tan^{-1} \left(\frac{0.15}{0.05}\right) = 0.16 \angle -71.6^{\circ}$$

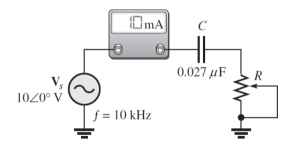
$$V = 2 V$$

$$I = \frac{2 \angle 0^{\circ} \text{ V}}{0.16 \angle -71.6^{\circ} \text{ k}\Omega} = \frac{12.5 \angle 71.6^{\circ} \text{ mA}}{12.5 \angle 71.6^{\circ} \text{ mA}}$$

Diagrama fasorial



*32. ¿A qué valor se debe ajustar el reóstato de la figura 15-89 para hacer que la corriente total sea de 10 mA? ¿Cuál es el ángulo resultante?



▲ FIGURA 15-89

$$I = \frac{V}{Z}$$

$$Xc = \frac{1}{2\pi(0.027 * 10^{-6})(10000)} = 589.46\Omega$$

$$Z = \sqrt{R^2 + 589.46^2}$$
$$R = \sqrt{1000^2 - 589.462^2}$$

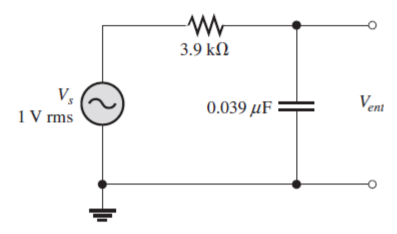
 $R = 807.796 \Omega$

$$\theta = -tan^{-1} \frac{589.462}{807.796} = -36.12^{\circ}$$

$$Z = 1000 \angle - 36.12^{\circ}$$

$$\therefore I = \frac{10 \angle 0^{\circ}}{1000 \angle - 36.12^{\circ}} = 10 \angle \frac{36.12^{\circ}}{1000 \angle - 36.12^{\circ}} = 10 \angle \frac{3$$

34. Para el circuito de retraso de la figura, determine el desplazamiento de fase entre el voltaje de entrada y el voltaje de salida para cada una de las siguientes frecuencias:



a)
$$X_c = \frac{1}{2\pi(0,001)(0,039)} = 4060,62$$
K Ω

$$\phi = -\tan^{-1}\left(\frac{39K\Omega}{4060,62}\right) = -0.06^{\circ}$$

b)
$$X_c = 40,60$$
ΚΩ

$$\phi = -6.066^{\circ}$$

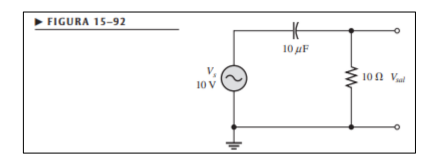
c)
$$X_c = 4,08 \text{K}\Omega$$

 $\phi = -48,56^{\circ}$

d)
$$X_c = 0.40 \text{K}\Omega$$

$$\phi = -93.49^\circ$$

36. Para el circuito de adelanto de la figura 15-91, determine el desplazamiento de fase entre el voltaje de entrada y el voltaje de salida para cada una de las siguientes frecuencias: (a) 1 Hz (b) 100 Hz (c) 1 kHz (d) 10 kHz



$$Xc1 = \frac{1}{2\pi(C)(f)} = \frac{1}{2\pi(0.0047)(0.1)} = 15.91 \text{ }k\Omega$$

$$Xc2 = 0.16 k\Omega$$

$$Xc3 = 0.02 k\Omega$$

$$Xc4 = 0.0016 k\Omega$$

$$\phi 1 = \tan^{-1}\left(\frac{Xc}{R}\right) = \tan^{-1}\left(\frac{15.91}{0.01}\right) = 89.96^{\circ}$$

$$Vsal = \left(\frac{R}{\sqrt{(R)^2 + (Xc)^2}}\right) Vent\phi = \left(\frac{0.01k\Omega}{\sqrt{(0.01)^2 + (15.91)^2}}\right) 10 \angle 89.96^{\circ}$$

= 0.0063∠89.96° Vrms

$$Vent = 1.414(10) = 14.14 V$$

$$Vsal = 1.414(0.0063) = 0.009V$$

$$\phi 2 = \tan^{-1}\left(\frac{Xc}{R}\right) = \tan^{-1}\left(\frac{0.16}{0.01}\right) = 86.42^{\circ}$$

$$Vsal = \left(\frac{R}{\sqrt{(R)^2 + (Xc)^2}}\right) Vent\phi = \left(\frac{0.01k\Omega}{\sqrt{(0.01)^2 + (0.16)^2}}\right) 10 \angle 86.42^\circ = 0.62 \angle 86.42^\circ \text{ Vrms}$$

$$Vent = 1.414(10) = 14.14 V$$

$$Vsal = 1.414(0.62) = 0.71 V$$

$$\phi 3 = \tan^{-1} \left(\frac{Xc}{R} \right) = \tan^{-1} \left(\frac{0.02}{0.01} \right) = 63.43^{\circ}$$

$$Vsal = \left(\frac{R}{\sqrt{(R)^2 + (Xc)^2}}\right) Vent\phi = \left(\frac{0.01k\Omega}{\sqrt{(0.01)^2 + (0.02)^2}}\right) 10 \angle 63.43^\circ = 4.41 \angle 63.43^\circ \text{ Vrms}$$

$$Vent = 1.414(10) = 14.14 V$$

$$Vsal = 1.414(4.41) = 6.23 V$$

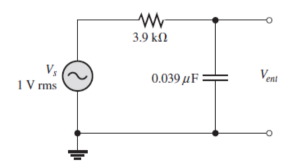
$$\phi 4 = \tan^{-1}\left(\frac{Xc}{R}\right) = \tan^{-1}\left(\frac{0.0016}{0.01}\right) = 9.09^{\circ}$$

$$Vsal = \left(\frac{R}{\sqrt{(R)^2 + (Xc)^2}}\right) Vent\phi = \left(\frac{0.01k\Omega}{\sqrt{(0.01)^2 + (0.0016)^2}}\right) 10 \angle 9.09^\circ = 9.9 \angle 9.09^\circ \text{ Vrms}$$

$$Vent = 1.414(10) = 14.14 V$$

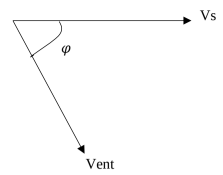
$$Vsal = 1.414(9.9) = 14$$

38. Trace el diagrama fasorial de voltaje para el circuito de la figura 15-91 para una frecuencia de 5 kHz con Vs = 1 V rms.

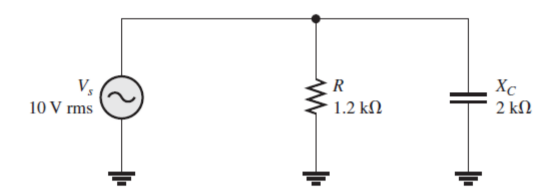


$$Xc = \frac{1}{2\pi(5000)(0.039*10^{-6})} = 816.17\Omega$$

$$\varphi = -tan^{-1} \frac{3900}{816.17} = -78.18^{\circ}$$



40. Determine la impedancia y exprésela en forma polar para el circuito de la figura

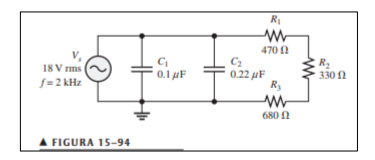


$$Z = \frac{(1,2 < 0^{\circ})(2K\Omega < 0^{\circ})}{\sqrt{(1,2)^{2} + (2)^{2}}} < -\tan^{-1}\left(\frac{1,2}{2}\right)$$

$$Z = \frac{2.4}{2.33} < -\tan^{-1}\left(\frac{3}{5}\right)$$

$$Z = 1,03 < -34,40^{\circ}$$

- 42. Determine la magnitud de la impedancia y el ángulo de fase en la figura 15-94 con las siguientes frecuencias:
- (a) 1.5 kHz (b) 3 kHz (c) 5 kHz (d) 10 kHz



Determinamos la resistencia equivalente:

Requiv =
$$1.48 \text{ k}\Omega$$

Determinamos la capacitancia equivalente

Cequiv =
$$0.07 \text{ uF}$$

Determinamos las reactancias capacitivas

$$Xc1 = \frac{1}{2\pi(C)(f)} = \frac{1}{2\pi(0.07)(1.5)} = 1.52 \text{ k}\Omega$$

$$Xc2 = 0.76 \text{ k}\Omega$$

$$Xc3 = 0.45 \text{ k}\Omega$$

$$Xc4 = 0.23 \text{ k}\Omega$$

La magnitud

$$G = \frac{1}{R} = \frac{1}{1.48} = 675.7 \text{uS}$$

Susceptancia

$$Bc1 = \frac{1}{Xc1} = \frac{1}{1.5} = 675.9uS$$
 $Bc2 = 1315.8uS$ $Bc3 = 2222.2 uS$ $Bc4 = 4347.8uS$

Admitancia

$$Y1 = \sqrt{G^2 + Bc^2} \angle tan^{-1} \left(\frac{Bc}{G}\right) = 942.94 \angle 45^{\circ}uS$$

 $Y2 = 1479.15 \angle 62.81^{\circ}$

 $Y3 = 2322.66 \angle 73.09^{\circ}$

 $Y4 = 4399.99 \angle 81.17^{\circ}$

Impedancia

$$Z1 = \frac{1}{Y} = \frac{1}{942.94 \times 45^{\circ}} k\Omega = \frac{1.06 \times 10^{-3} \angle - 45^{\circ} k\Omega}{1.06 \times 10^{-3} \angle - 45^{\circ} k\Omega}$$

$$Z2 = 6.8 \times 10^{-4} \angle - 62.81^{\circ} \text{k}\Omega$$

$$Z3 = 4.3 \times 10^{-4} \angle - 73.69^{\circ} k\Omega$$

$$Z4 = 2.2 \times 10^{-4} \angle - 81.17^{\circ} k\Omega$$

44. Para el circuito en paralelo de la figura 15-96, encuentre la magnitud de cada corriente de rama y la corriente total. ¿Cuál es el ángulo de fase entre el voltaje aplicado y la corriente total?

$$Xc1 = \frac{1}{2\pi(50000)(0.047 * 10^{-6})} = 67.72\Omega$$

$$Xc1 = \frac{1}{2\pi(50000)(0.047 * 10^{-6})} = 67.72\Omega$$

$$Xc1 = \frac{1}{2\pi(50000)(0.022 * 10^{-6})} = 144.68\Omega$$

$$Ic1 = \frac{8 \angle 0^{\circ}}{67.72 \angle -90^{\circ}} = 118.1 \angle 90^{\circ} mA$$

$$Ic2 = \frac{8 \angle 0^{\circ}}{144.68 \angle -90^{\circ}} = 55.3 \angle 90^{\circ} mA$$

$$IR1 = \frac{8 \angle 0^{\circ}}{220 \angle 0^{\circ}} = 36.36 \angle 0^{\circ} mA$$

$$IR2 = \frac{8 \angle 0^{\circ}}{180 \angle 0^{\circ}} = 44.44 \angle 0^{\circ} mA$$

$$Itot = 80.8 + j173.4$$

$$I = \sqrt{80.8^{2} + 173.4^{2}} \angle tan^{-1} \frac{173.4}{80.8} = 0.19 \angle 65.01^{\circ}$$

El ángulo de fase entre el voltaje aplicado y la corriente total es de 65.01°

46. Repita el problema 45 con R 5.6 kÆ, C1 0.047 mF, C2 0.022 mF, y f 500 Hz.

$$C_{eq} = C1 \parallel C2 = 0.069 \mu f$$

$$X_c = \frac{1}{2\pi(0.5)(0.069)} = 4.61 \text{K}\Omega$$

$$Z = \frac{25.81}{7.25} = 3.55 \text{K}\Omega < -\tan^{-1}\left(\frac{5.6}{4.61}\right)$$

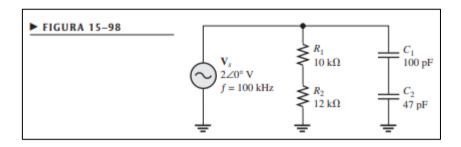
$$I_r = \frac{V_s}{R} = \frac{100}{5.6} = 17.85 mA$$

$$I_c = \frac{V_s}{X_c} = \frac{100}{4.61} = 21.69 mA$$

$$Z = \frac{1}{y} \quad Y = \frac{1}{z} \quad Y = \frac{1}{3.55} < -56.15^{\circ}$$

$$I_{tot} = V_o y = (100 < 0^{\circ}) \left(\frac{1}{3.55} < -56.15\right) = 28.16 < 56.15^{\circ} mA$$

48. Determine la corriente total y el ángulo de fase



Determinamos la resistencia equivalente:

$$Reguiv = 22 k\Omega$$

Determinamos la capacitancia equivalente

$$Cequiv = 3.19x10^{-3} uF$$

Determinamos la reactancia capacitiva

$$Xc1 = \frac{1}{2\pi(C)(f)} = \frac{1}{2\pi(100)(3.19x10^{-3} uF)} = \frac{49.89 k\Omega}{2\pi(100)(3.19x10^{-3} uF)}$$

La magnitud

$$G = \frac{1}{R} = \frac{1}{22} = \frac{45.45uS}{1}$$

Susceptancia

$$Bc1 = \frac{1}{Xc1} = \frac{1}{49.89} = \frac{20 \text{ uS}}{}$$

Admitancia

$$Y1 = \sqrt{G^2 + Bc^2} \angle \tan^{-1} \left(\frac{Bc}{G} \right) = 49.66 \angle 23.8^{\circ} \text{uS}$$

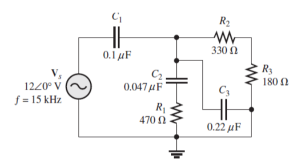
Angulo de fase

23.8°

Intensidad

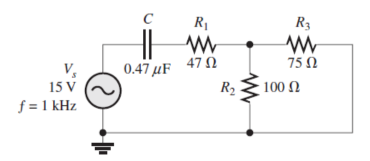
$$I = VxY = 2(49.66 \angle 23.8^{\circ}) = 99.32 \angle 23.8^{\circ} \text{ mA}$$

50. ¿Es el circuito de la figura 15-100 predominantemente resistivo o predominantemente capacitivo?



Respuesta: Según el diagrama podemos observar que la R2 y la R3 están en serie, y se pueden sumar algebraicamente. Teniendo dos resistencias finales, mientras que tenemos tres capacitores. Por lo tanto, el circuito es predominantemente capacitivo.

52. Para el circuito de la figura, determine lo siguiente:



$$Vr_1 = (0.043 < 75.1^\circ)(47)$$

$$Vr_1 = 2.072 < 75.1^\circ$$

$$Vr_2 = (0.043 < 75.1)(100)$$

$$Vr_2 = 4.282 < 75.1^\circ$$

$$Vr_3 = (0.043 < 75.1^\circ)(75)$$

$$Vr_3 = 3.21 < 75.1^\circ$$

$$V_c = 14.44 < 75.1^\circ$$

$$V_c = 14.44 < 75.1^\circ$$

$$V_c = 14.44 < 75.1^\circ$$

$$V_1 = \frac{1}{R_1} - JX_c = 47\Omega - J338.6\Omega => 341.946 < -82.09^\circ$$

$$V_1 = \frac{1}{R_2} = 10mS$$

$$V_2 = \frac{1}{R_3} = 13.3mS$$

$$V_2 = C_1 + C_2 = -23.3mS = 23.3 < 0^\circ$$

$$V_2 = \frac{1}{y_2} = \frac{1}{23.3} < 0^\circ = 42.9 < 0^\circ\Omega$$

$$V_1 = \frac{1}{y_2} = \frac{1}{23.3} < 0^\circ = 42.9 < 0^\circ\Omega$$

$$V_2 = \frac{1}{y_2} = \frac{1}{23.3} < 0^\circ = 42.9 < 0^\circ\Omega$$

$$V_3 = \frac{1}{y_3} = \frac{1}{23.3} < 0^\circ = 42.9 < 0^\circ\Omega$$

$$V_4 = 75.1^\circ$$

$$V_5 = \frac{1}{y_5} = \frac{1}{23.3} < 0^\circ = 42.9 < 0^\circ\Omega$$

$$V_5 = \frac{1}{y_5} = \frac{1}{23.3} < 0^\circ = 42.9 < 0^\circ\Omega$$

$$V_7 = \frac{1}{y_5} = \frac{1}{y_5} = \frac{1}{23.3} < 0^\circ = 42.9 < 0^\circ\Omega$$

$$V_7 = \frac{1}{y_5} = \frac{1}{y_5} = \frac{1}{23.3} < 0^\circ = 42.9 < 0^\circ\Omega$$

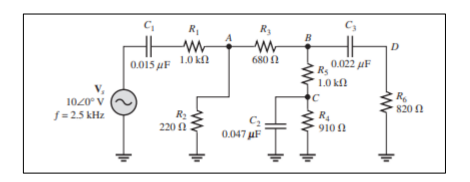
$$V_7 = \frac{1}{y_5} = \frac{1}{y_5} = \frac{1}{23.3} < 0^\circ = 42.9 < 0^\circ\Omega$$

$$V_7 = \frac{1}{y_5} = \frac{1$$

54. Determine la corriente y voltaje y el ángulo de fase en cada punto

 $I_{fot} = 0.043 < 75.1^{\circ} mA$

 $I_{fot} = \frac{V_s}{Z_{fot}} = \frac{15 < 0^{\circ}}{330,336 < -75,1^{\circ}}$



En A

V = 10

I=58.82 mA

Angulo de fase 0°

En B

V = 10

I=10 mA

Angulo de fase

 0°

En C

Determinamos la reactancia capacitiva

$$Xc1 = \frac{1}{2\pi(C)(f)} = \frac{1}{2\pi(0.047)(2.5 \text{ uF})} = \frac{1.35 \text{ k}\Omega}{1.35 \text{ k}\Omega}$$

La magnitud

$$G = \frac{1}{R} = \frac{1}{0.91} = 1.09 \text{ uS}$$

Susceptancia

$$Bc1 = \frac{1}{Xc1} = \frac{1}{1.35} = 0.74 \text{ uS}$$

Admitancia

$$Y1 = \sqrt{G^2 + Bc^2} \angle \tan^{-1} \left(\frac{Bc}{G}\right) = 1.32 \angle 34.17^{\circ}$$

Angulo de fase

34.1<mark>7</mark>

Intensidad

$$Z1=\frac{1}{Y}=0.76 \angle -34.17^{\circ} \ k\Omega$$

$$I = \frac{V}{Z} = \frac{13.16 \angle 34.17^{\circ} \text{ mA}}{1}$$

58. En la figura, ¿cuáles son la potencia real y la potencia reactiva?

$$V_{s}$$

$$f = 20 \text{ Hz}$$

$$C$$

$$100 \mu \text{F}$$

$$xc1 = \frac{-j}{2\pi(20\text{Hz})(100)*10-6} = -j79.577\Omega$$

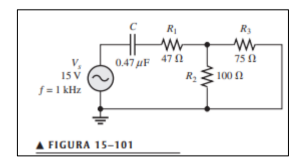
$$z1 = 56 - 79.577j = 137.392 < -35.394$$

$$IT = \frac{V}{Z1} = \frac{10 < 0}{137.392 < -35.394} = 0.0727 < 35.394$$

$$Preal = It^2 * R = (0.0727 < 35.394)^2 * 56 = 0.2959 < 70.788 W$$

$$Qc = It^2 * xc = (0.0727 < 35.394)^2 * 79.577 < -90 = 0.4205 < -19.212w$$

60. Determine Preal, Pr, Pa, y FP para el circuito de la figura 15-101.



Determinamos la resistencia equivalente:

$$Requiv = 89.86 k\Omega$$

Determinamos la reactancia capacitiva

$$Xc1 = \frac{1}{2\pi(C)(f)} = \frac{1}{2\pi(1)(0.47 \ uF)} = 0.34 \ k\Omega$$

La impedancia es:

$$Z = \sqrt{(0.08986)^2 + (0.34)^2} \tan^{-1} \left(\frac{0.34}{0.08986} \right) = 0.35 \angle -75.2^{\circ}$$

$$PF = cos\theta = \cos(-75.2) = 0.25$$

Magnitud de la corriente

$$I = \frac{V}{Z} = \frac{15}{0.35} = \frac{42.86 \ mA}{2}$$

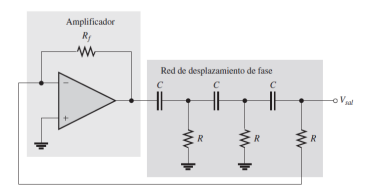
Potencia reactiva

$$Pr = I^2Xc = (42.86)^2(0.34) = 624.57 VAR$$

Potencia real

$$Preal = VIcos\theta = 15(42.86)(cos0.26) = 642.9 \, mW$$

62. Calcule la frecuencia de oscilación para el circuito de la figura 15-62 si todos los capacitores son de 0.0022 mF y todos los resistores de 10 k Ω .

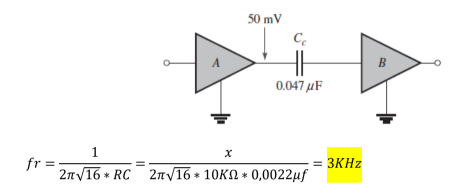


$$f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{6}RC}$$

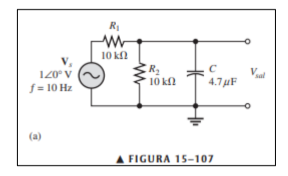
$$f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{6}(10000)(0.0022mF)}$$

$$f_r = 2.95 \text{ kHz}$$

64. El valor rms del voltaje de señal que sale del amplificador A en la figura 15-105 es de 50 mV. Si la resistencia de entrada al amplificador B es de $10~\mathrm{k}\Omega$, ¿qué tanto de la señal se pierde debido al capacitor de acoplamiento cuando la frecuencia es de 3 kHz?



66. Los capacitores de la figura 15-107 han desarrollado una resistencia de fuga de 2 Kohm. Determine los voltajes de salida en esta condición para cada circuito.



Determinamos la resistencia equivalente:

Requiv =
$$5 k\Omega$$

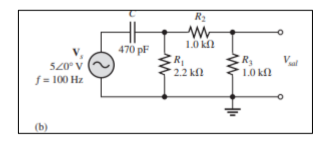
Determinamos la reactancia capacitiva

$$Xc1 = \frac{1}{2\pi(C)(f)} = 3.39 \text{ k}\Omega$$

Rreactiva =
$$\left(\frac{5x2}{7}\right)$$
 = 1.47 k Ω

$$Vth = \left(\frac{2}{7}\right)1 = 0.28 \text{ V}$$

$$Vsal = \left(\frac{3.39}{\sqrt{(1.47)^2 + (3.39)^2}}\right) x0.28 = 0.26V$$



Determinamos la resistencia equivalente:

Requiv =
$$0.41 \text{ k}\Omega$$

Determinamos la reactancia capacitiva

$$Xc1 = \frac{1}{2\pi(C)(f)} = 3386.3 \text{ k}\Omega$$

Rreactiva =
$$\left(\frac{0.41x2}{0.41+2}\right)$$
 = 0.34 kΩ

$$Vth = \left(\frac{2}{0.41 + 2}\right)5 = 4.15 \text{ V}$$

$$Vsal = \left(\frac{3386.3}{\sqrt{(0.34)^2 + (3386.3)^2}}\right) x4.15 = 4.15 \text{ V}$$