

علاء مختار

علاء مختار Alaa Mokhtar؟ $X_C=200\Omega$ الي $10.0\mu F$ سعته

$$X_C = \frac{1}{2\pi f C} \Rightarrow f = \frac{1}{2\pi C X_C} = \frac{1}{(2\pi)(10 \times 10^{-6})(200)} = 79.6 \text{ Hz}$$

علاء مختار Alaa Mokhtar $f=100 \text{ Hz}$ وتردده $10.0V$ له اقصي قيمة له $C=5.00 \cdot 10^{-6}F$ متصلة بمصدر تيار متردد اقصي قيمه له

علاء مختار Alaa Mokhtar اوجد مفاعله المكثف واقصي تيار في الدائره ؟

$$X_C = \frac{1}{2\pi f C} = \frac{1}{(2\pi)(5 \times 10^{-6})(100)} = 318.3 \Omega$$

$$I_{C,max} = \frac{V_m}{X_C} = \frac{10}{318.3} = 0.0314 \text{ A}$$

علاء مختار Alaa Mokhtar (39) دائره موصله علي التوالي تحتوي علي مقاوم 100.0Ω ومحث معامل حثه 0.500 H ومكثف سعتهعلاء مختار Alaa Mokhtar $0.400 \mu F$ ومصدر قوه دافعه كهربائيه متغيره مع الزمن يعطي جهدا مقداره 40.0 V

علاء مختار Alaa Mokhtar (a) ما تردد الرنين الزاوي للدائره ؟

$$\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}} = \frac{1}{\sqrt{(0.5)(0.4 \times 10^{-6})}} = 2236 \text{ Hz}$$

علاء مختار Alaa Mokhtar (b) ما التيار الذي سيتدفق عبر الدائره عند تردد الرنين ؟

$$I = \frac{V_{emf}}{R} = \frac{40}{100} = 0.4 \text{ A}$$

علاء مختار Alaa Mokhtar (40) مكثف متغير مستخدم في دائرة محث ومكثف ومقاوم ينتج ترددا مقداره 5.0 MHz عند ضبط سعته 15 pF علاء مختار Alaa Mokhtar ماذا سيكون تردد الرنين عند زيادة السعه الي 380 pF ؟

$$f = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}} \Rightarrow f \propto \frac{1}{\sqrt{C}} \Rightarrow \frac{f_2}{f_1} = \sqrt{\frac{C_1}{C_2}}$$

$$f_2 = (5 \text{ MHz}) \left(\sqrt{\frac{15 \text{ pF}}{380 \text{ pF}}} \right) = 1 \text{ MHz}$$

(41) أوجد ثابت الطور ومعاوقة دائرة المحث والمكثف والمقاوم الموضحة في الشكل اذا كان تردد مصدر القوة

الدافعه المتغيره مع الزمن هو 1.00 kHz و $C=100 \mu F$ و $L=10.0 \text{ mH}$ و $R=100 \Omega$ ؟

$$X_L = 2\pi f L = (2\pi)(1 \times 10^3)(10 \times 10^{-3}) = 20\pi \Omega$$

$$X_C = \frac{1}{2\pi f C} = \frac{1}{(2\pi)(1 \times 10^3)(100 \times 10^{-6})} = 1.592 \Omega$$

$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2} = \sqrt{(100)^2 + (20\pi - 1.592)^2} = 117.3 \Omega$$

$$\phi = \tan^{-1} \left(\frac{X_L - X_C}{R} \right) = \tan^{-1} \left(\frac{20\pi - 1.592}{100} \right) = 0.549 \text{ rad}$$

(42) ما تردد الرنين لدائرة المحث والمكثف والمقاوم الموصله علي التوالي اذا كان $C=4.00 \mu F$ و $L=5.00 \text{ mH}$

و $R=1.00 \text{ k}\Omega$ ؟ وما اقصي تيار في الدائرة اذا كان $V_m=10.0 \text{ V}$ عند تردد الرنين ؟

$$f_0 = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}} = \frac{1}{2\pi\sqrt{(5 \times 10^{-3})(4 \times 10^{-6})}} = 1125.4 \text{ Hz}$$

$$I_m = \frac{V_m}{R} = \frac{10}{1000} = 0.001 \text{ A}$$

(43) في دائرة محث ومكثف ومقاوم علي التوالي $V=(12.0 \text{ V})(\sin \omega t)$ و $R=10.0 \Omega$ و $L=2.00 \text{ H}$

و $C=10.0 \mu F$ اوجد القيمه العظمي للجهد عبر المحث في حاله الرنين، اذا كانت القيمه العظمي للجهد للدائرة

باكملها هو 12.0 V ؟

$$\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}} = \frac{1}{\sqrt{(2)(10 \times 10^{-6})}} = 223.6 \text{ Hz}$$

$$X_L = \omega L = 223.6 \times 2 = 447 \Omega$$

$$I_m = \frac{V_m}{R} = \frac{12}{10} = 1.2 \text{ A}$$

$$V_L = I_m \cdot X_L = 1.2 \times 447 = 536.7 \text{ V}$$

44) مصدر تيار متردد $V_m=220V$ و $f=60.0\text{ Hz}$ موصل في دائرة توصيل محث ومكثف ومقاوم علي التوالي

حيث $R=50.0\ \Omega$ و $L=0.200\text{ H}$ و $C=0.0400\text{mF}$ اوجد كلا من:

علاء مختار

Alaa Mokhtar

علاء مختار

Alaa Mokhtar

علاء مختار

(a) المفاعله الحثيه

$$X_L = 2\pi f L = (2\pi)(60)(0.2) = 24\pi\ \Omega$$

علاء مختار

Alaa Mokhtar

علاء مختار

Alaa Mokhtar

علاء مختار

(b) المفاعله السعويه

$$X_C = \frac{1}{2\pi f C} = \frac{1}{(2\pi)(60)(0.04 \times 10^{-3})} = 66.3\ \Omega$$

Alaa Mokhtar

علاء مختار

(c) معاوقه الدائره

$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2} = \sqrt{(50)^2 + (24\pi - 66.3)^2} = 50.82\ \Omega$$

علاء مختار

Alaa Mokhtar

علاء مختار

Alaa Mokhtar

علاء مختار

Alaa Mokhtar

علاء مختار

Alaa Mokhtar

(d) اقصى تيار عبر الدائره عند هذا التردد

$$I_m = \frac{V_m}{Z} = \frac{220}{50.82} = 4.329\text{ A}$$

علاء مختار

Alaa Mokhtar

علاء مختار

Alaa Mokhtar

علاء مختار

(e) اقصى فرق جهد عبر كل مكون للدائره

$$V_R = I_m \cdot R = 4.329 \times 50 = 216.45\text{ V}$$

علاء مختار

Alaa Mokhtar

علاء مختار

Alaa Mokhtar

علاء مختار

$$V_C = I_m \cdot X_C = 4.329 \times 66.3 = 287.01\text{ V}$$

$$V_L = I_m \cdot X_L = 4.329 \times 24\pi = 326.4\text{ V}$$

علاء مختار

Alaa Mokhtar

علاء مختار

Alaa Mokhtar

علاء مختار

45) تتكون دائرة توصيل المحث والمكثف والمقاوم علي التوالي الموضحه في الشكل من $R=2.20\ \Omega$

علاء مختار

Alaa Mokhtar

علاء مختار

Alaa Mokhtar

علاء مختار

و $L=9.10\text{mH}$ و $C=2.27\text{ mF}$ و $V_m=110\text{ V}$ و $\omega = 377\text{ rad/s}$

علاء مختار

Alaa Mokhtar

علاء مختار

Alaa Mokhtar

علاء مختار

(a) ما اقصى تيار I_m في الدائره ؟

$$X_L = \omega L = (377)(9.1 \times 10^{-3}) = 3.43\ \Omega$$

علاء مختار

Alaa Mokhtar

علاء مختار

Alaa Mokhtar

علاء مختار

$$X_C = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{(377)(2.27 \times 10^{-3})} = 1.17\ \Omega$$

علاء مختار

Alaa Mokhtar

علاء مختار

Alaa Mokhtar

علاء مختار

$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2} = \sqrt{(2.2)^2 + (3.43 - 1.17)^2} = 3.15\ \Omega$$

$$I_m = \frac{V_m}{Z} = \frac{110}{3.15} = 34.9\text{ A}$$

علاء مختار

Alaa Mokhtar

علاء مختار

Alaa Mokhtar

علاء مختار

علاء مختار

Alaa Mokhtar

علاء مختار

Alaa Mokhtar

علاء مختار

علاء مختار

Alaa Mokhtar

علاء مختار

(b) ما ثابت الطور ϕ بين الجهد والتيار ؟

$$\phi = \tan^{-1} \left(\frac{X_L - X_C}{R} \right) = \tan^{-1} \left(\frac{3.43 - 1.17}{2.2} \right) = 0.8 \text{ rad}$$

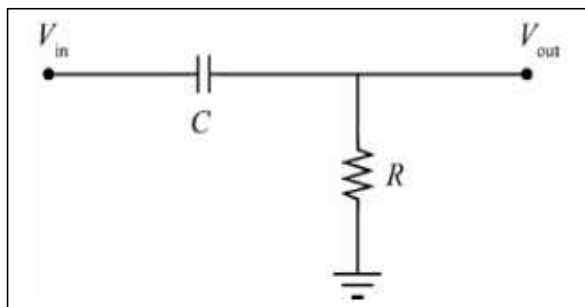
(c) اذا كان من الممكن تغيير السعة C فما قيمة C التي ستسمح بحدوث قيمه قصوي للتيار وما مقدار هذا التيار I_m ومقدار زاوية الطور ϕ بين التيار والجهد ؟

$$I_m = \frac{V_m}{R} = \frac{110}{2.2} = 50 \text{ A}$$

$$\phi = 0$$

$$X_L = X_C \Rightarrow C = \frac{1}{\omega^2 L} = \frac{1}{(377)^2 (9.1 \times 10^{-3})} = 7.73 \times 10^{-4} \text{ F}$$

(46) صمم مرشح امرار ترددات عاليه مكونا من مقاوم ومكثف يمرر اشارة ذات تردد 5.00 kHz ونسبه فرق الجهد الخارج الي الداخل فيه $\frac{V_{out}}{V_{in}} = 0.500$ وقيمته المعاوقة $1.00 \text{ k}\Omega$ عند الترددات العاليه جدا



(a) عماء المكونات التي ستستخدمها ؟

(b) ما طور V_{out} بالنسبه الي V_{in} عند التردد 5.00 kHz ؟

$$\frac{V_{out}}{V_{in}} = \frac{1}{2} = \frac{R}{\sqrt{R^2 + X_C^2}}$$

$$2R = \sqrt{R^2 + X_C^2} \quad \text{بالتربيع}$$

$$4R^2 - R^2 = X_C^2 \quad \text{بالجذر}$$

$$X_C = \sqrt{3} R$$

$$\phi = \tan^{-1} \left(\frac{X_L - X_C}{R} \right) = \tan^{-1} \left(\frac{-X_C}{R} \right) = \tan^{-1} \left(\frac{-\sqrt{3} R}{R} \right) = -1.0472 \text{ rad}$$

علاء مختار

Alaa Mokhtar

(48) ما اقصى قيمة لجهد التيار المتردد حيث القيمة الفعالة له تساوي

110 V (a)

$$V_{max} = \sqrt{2} V_{rms} = 110 \sqrt{2} = 155.6V$$

220 V (b)

$$V_{max} = \sqrt{2} V_{rms} = 220 \sqrt{2} = 311V$$

(50) مجفف شعر يحمل المصق 110 V, 1250 W ما اقصى تيار في مجفف الشعر مفترضا انه يعمل كمقاوم ؟

$$\langle P \rangle = IV \Rightarrow I = \frac{\langle P \rangle}{V} = \frac{1250}{110} = 11.4 A$$

(51) موالف راديو مقاومته $1.00 \mu\Omega$ وسعته 25.0 nF ومعامل حثه 3.00 mH ؟

$$f_o = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}} = \frac{1}{2\pi\sqrt{(3 \times 10^{-3})(25 \times 10^{-9})}} = 1.84 \times 10^4 Hz$$

(b) احسب القدرة في الدائرة اذا كانت الاشارة عند تردد الرنين تنتج قوة دافعة كهربائية بمقدار $V_{rms}=1.50 mV$ ؟

$$\langle P \rangle = \frac{V_{rms}^2}{R} = \frac{(1.5 \times 10^{-3})^2}{1 \times 10^{-6}} = 2.25 W$$

(52) تحتوي دائرة علي مقاوم 100Ω ومحث 0.050 H ومكثف سعته $0.400 \mu F$ ومصدر قوة دافعه موصلعلي التوالي تتوافق القوة الدافعه الكهربائيه المتغيرة مع الزمن مع $V_{rms}=50.0 V$ عند تردد مقدار 2000 Hz .

(a) اوجد التيار المار في الدائرة ؟

$$X_L = 2\pi f L = (2\pi)(2000)(0.05) = 628.32 \Omega$$

$$X_C = \frac{1}{2\pi f C} = \frac{1}{(2\pi)(2000)(0.4 \times 10^{-6})} = 198.94 \Omega$$

$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2} = \sqrt{(100)^2 + (628.32 - 198.9)^2} = 440.91 \Omega$$

$$I_{rms} = \frac{V_{rms}}{Z} = \frac{50}{440.91} = 0.1134 A$$

علاء مختار

Alaa Mokhtar

علاء مختار

Alaa Mokhtar

علاء مختار

(b) أوجد انخفاض الجهد عبر كل مكون في الدائرة؟

$$V_R = I_{rms} \cdot R = 0.1134 \times 100 = 11.34 V$$

$$V_C = I_{rms} \cdot X_C = 0.1134 \times 198.9 = 22.56 V$$

$$V_L = I_{rms} \cdot X_L = 0.1134 \times 628.32 = 71.25 V$$

علاء مختار

Alaa Mokhtar

علاء مختار

Alaa Mokhtar

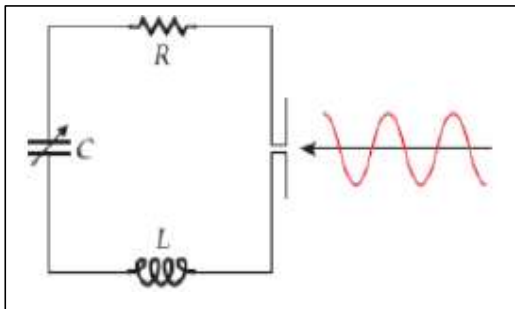
علاء مختار

(c) ما مقدار القدرة التي يتم سحبها من مصدر القوة الدافعة الكهربائي؟

$$\langle P \rangle = I_{rms}^2 \cdot R = 0.1134^2 \times 100 = 1.286 W$$

Alaa Mokhtar

علاء مختار



علاء مختار

Alaa Mokhtar

علاء مختار

Alaa Mokhtar

علاء مختار

(53) يوضح الشكل دائرة هوائي FM حيث $L = 8.22 \mu H$ و C متغير

علاء مختار

Alaa Mokhtar

علاء مختار

(يمكن ضبط المكثف لاستقبال محطة معينة) تنتج اشارته من محطة راديو

قوة دافعه قيمتها العظمى $12.9 \mu V$ وتردد 88.7 MHz في الهوائي؟

(a) ما قيمه C_0 للحصول علي افضل استقبال لهذه المحطة؟

علاء مختار

Alaa Mokhtar

علاء مختار

$$X_L = X_C \Rightarrow C = \frac{1}{(2\pi f)^2 L} = \frac{1}{(2\pi)^2 (88.7 \times 10^6)^2 (8.22 \times 10^{-6})} = 3.9167 \times 10^{-13} F$$

علاء مختار

Alaa Mokhtar

علاء مختار

Alaa Mokhtar

علاء مختار

(b) تنتج اشارته محطة راديو اخرى قوة دافعه كهربائيه بالقيمه العظمى نفسها $12.9 \mu V$ لكن بتردد 88.5 MHz في

الهوائي عند ضبط الدائره لتحسين الاستقبال عند تردد مقدار 88.7 MHz ما قيمه المقاومه R_0 اللازمه لتقليل التيار

الناتج عن الاشاره من هذه المحطه بمقدار النصف (مقارنة بالتيار عند التردد 88.5 MHz)؟

علاء مختار

Alaa Mokhtar

علاء مختار

Alaa Mokhtar

علاء مختار

$$(في حالة الرنين) \quad I_2 = \frac{1}{2} I_1 \quad (في حالة عدم الرنين)$$

علاء مختار

Alaa Mokhtar

علاء مختار

Alaa Mokhtar

علاء مختار

$$\frac{V}{Z} = \frac{1}{2} \times \frac{V}{R} \Rightarrow 2R = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$$

$$X_L = 2\pi f L = (2\pi)(88.5 \times 10^6)(8.22 \times 10^{-6}) = 4570.83 \Omega$$

$$X_C = \frac{1}{2\pi f C} = \frac{1}{(2\pi)(88.5 \times 10^6)(3.9167 \times 10^{-13})} = 4591.511 \Omega$$

$$4R^2 = R^2 + (4570.83 - 4591.511)^2$$

علاء مختار

Alaa Mokhtar

علاء مختار

Alaa Mokhtar

علاء مختار

$$3R^2 = 427.715 \Rightarrow R = 11.95 \Omega$$

علاء مختار

Alaa Mokhtar

علاء مختار

Alaa Mokhtar

علاء مختار

54) يحدث نقل الطاقة الكهربائي عند اعلي جهد ممكن لتقليل الفقد. علاء مختار Alaa Mokhtar

10.0 ؟ بمعامل الجهد برفع تقليله يمكن الذي الطاقة في الفقد مقدار ما

علاء مختار Alaa Mokhtar علاء مختار Alaa Mokhtar علاء مختار Alaa Mokhtar

$$P_{sent} = I \cdot V \Rightarrow I = \frac{P_{sent}}{V} \quad \therefore P_{Loss} = I^2 R = \left(\frac{P_{sent}}{V}\right)^2 R \quad \therefore P_{loss} \propto \frac{1}{V^2}$$

علاء مختار Alaa Mokhtar علاء مختار Alaa Mokhtar علاء مختار Alaa Mokhtar

$$\frac{P_{loss,2}}{P_{loss,1}} = \left(\frac{V_1}{V_2}\right)^2 = \left(\frac{V}{10V}\right)^2 = \frac{1}{100} \Rightarrow P_{loss,2} = \frac{1}{100} P_{loss,1}$$

55) ملف لولبي طوله 12cm و (لفة/ cm = 290 n) يحيط به ملف (N = 31) يعملان كمحول .

(a) اوجد القيمة الفعالة للجهد في الملف اذا كانت القيمة الفعالة لجهد للملف اللولبي هو 120 V وكان تردده 60Hz

$$n = \frac{N}{l} \Rightarrow N_p = n_p l_p = 290 \times 10^2 \times 0.12 = 3840 \text{ لفة}$$

$$\frac{V_s}{V_p} = \frac{N_s}{N_p} \Rightarrow V_s = \left(\frac{31}{3840}\right) \times 120 = 1.07 \text{ V}$$

(b) ما الجهد في الملف اذا كان التردد 0 Hz (تيار مستمر) ؟

علاء مختار Alaa Mokhtar علاء مختار Alaa Mokhtar علاء مختار Alaa Mokhtar

لعدم توصيل الملف (P) بمصدر جهد متردد يكون $V_s = 0 \text{ V}$

56) محول مكون من 800 لفة في الملف الابتدائي و 40 لفة في الملف الثانوي .

(a) ماذا سيحدث اذا مر جهد متردد مقداره 100 V عبر الملف الابتدائي؟ علاء مختار Alaa Mokhtar

$$\frac{V_s}{V_p} = \frac{N_s}{N_p} \Rightarrow V_s = \left(\frac{40}{800}\right) \times 100 = 50 \text{ V}$$

(b) اذا كان التيار المتردد الابتدائي هو 5.00 A فما التيار الناتج في الملف الثانوي ؟

$$\frac{I_s}{I_p} = \frac{N_p}{N_s} \Rightarrow I_s = \left(\frac{800}{40}\right) \times 5 = 100 \text{ A}$$

(c) ماذا سيحدث اذا تدفق تيار مستمر عند جهد 100 V في الملف الابتدائي؟ علاء مختار Alaa Mokhtar

في حالة توصيل التيار المستمر بالملف الابتدائي لن يحدث شيء في الملف الثانوي ويكون $V_s = 0 \text{ V}$

علاء مختار Alaa Mokhtar علاء مختار Alaa Mokhtar علاء مختار Alaa Mokhtar

(d) اذا كان التيار المستمر الابتدائي هو 5.00 A فما التيار الناتج في الملف الثانوي ؟

في حالة توصيل التيار المستمر بالملف الابتدائي لن يحدث شيء في الملف الثانوي ويكون $I_s = 0 \text{ A}$

علاء مختار Alaa Mokhtar علاء مختار Alaa Mokhtar علاء مختار Alaa Mokhtar

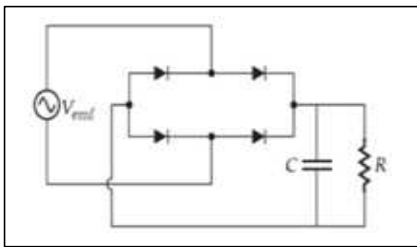
(57) يحتوي محول علي ملف ابتدائي من 200 لفة وملف ثانوي مكون من 120 لفة وينتج الملف الثانوي تيارا (I)

عبر مقاوم $1.00 \text{ k}\Omega$ اذا كان الجهد $V_{rms}=75.0 \text{ V}$ عبر الملف الابتدائي . فما قدره المتبددة في المقاوم ؟

$$\frac{V_s}{V_p} = \frac{N_s}{N_p} \Rightarrow V_{s,rms} = \left(\frac{120}{200}\right) \times 75 = 45 \text{ V}$$

$$\langle P \rangle = \frac{V_{s,rms}^2}{R} = \frac{(45)^2}{1000} = 2.025 \text{ W}$$

(58) بالنظر الي مقوم الموجه الكامله المرشحه الموضح في الشكل اذا كان مقدار تردد مصدر القوه الدافعه



الكهربائيه المتغيرة مع الزمن هو 60 Hz فما تردد التيار الناتج ؟

$$f = 2 f_s = 2 \times 60 = 120 \text{ Hz}$$

(59) بذل جهد $V_{rms}=110\text{V}$ عند تردد مقداره 60 Hz للملف الابتدائي لمحول وكان $\frac{N_p}{N_s} = 11$

(a) ما اقصي قيمة للجهد في الملف الثانوي للمحول ؟

$$\frac{V_s}{V_p} = \frac{N_s}{N_p} \Rightarrow V_{s,rms} = \left(\frac{1}{11}\right) \times 110 = 10 \text{ V}$$

$$V_{s,max} = \sqrt{2} \times V_{s,rms} = 10 \sqrt{2} = 14.14 \text{ V}$$

(60) يمكن اعتبار محرك مكنسة كهربائيه كملف حث $L=100 \text{ mH}$ وكان جهد التيار المتردد عند تردد 60.0 Hz

هو $V_{rms}=115 \text{ V}$ فما سعة المكثف للحصول علي اقصي قدرة ناتجه للمكنسة الكهربائيه ؟

$$X_L = X_C \Rightarrow C = \frac{1}{(2\pi f)^2 L} = \frac{1}{(2\pi)^2 (60)^2 (100 \times 10^{-3})} = 7.04 \times 10^{-5} \text{ F}$$

(61) عندما تلف قرص الراديو لضبطه علي محطه ما فانك تضبط مكثفا متغيرا في دائرة محث ومكثف افترض انك

قمت بضبطه عند تردد 1000 kHz و $L=10.0 \text{ mH}$ في دائره الضبط. عند ضبطك للمحطه ما سعة المكثف ؟

$$X_L = X_C \Rightarrow C = \frac{1}{(2\pi f)^2 L} = \frac{1}{(2\pi)^2 (1000 \times 10^3)^2 (10 \times 10^{-3})} = 2.53 \times 10^{-12} \text{ F}$$

62) دائرة RLC متصلة بمصدر جهدا 12.0 V عند تردد f_0 وفيها $L=7 \text{ mH}$ و $R=100 \Omega$ و $C=0.0500 \text{ mF}$

(a) ما تردد الرنين لهذه الدائرة ؟

$$f_0 = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}} = \frac{1}{2\pi\sqrt{(7 \times 10^{-3})(0.05 \times 10^{-3})}} = 269 \text{ Hz}$$

(b) ما متوسط القدرة المتبدده في المقاوم عند تردد الرنين هذا ؟

$$\langle P \rangle = \frac{V_{s,rms}^2}{R} = \frac{(12)^2}{100} = 1.44 \text{ W}$$

63) ما اقصى قيمة للتيار والجهد عند توصيل مصباح كهربائي قدرته 60 W بمقيس حائط مكتوب عليه 110 V ؟

$$\langle P \rangle = I_{rms} V_{rms} \Rightarrow I_{rms} = \frac{\langle P \rangle}{V_{rms}} = \frac{60}{110} = 0.545 \text{ A}$$

$$I_{max} = \sqrt{2} \times I_{rms} = 0.545 \sqrt{2} = 0.77 \text{ A}$$

$$V_{max} = \sqrt{2} \times V_{rms} = 110 \sqrt{2} = 155.6 \text{ V}$$

64) مصدر قوة دافعه كهربائيته تردده 360 Hz موصل في دائره مكونه من مكثف ومحث معامل حثه 25 mH

ومقاوم 0.80Ω ما قيمة C اللازمه لكي يكون التيار والجهد متفقين في الطور ؟

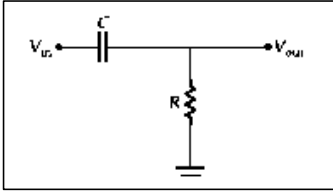
$$X_L = X_C \Rightarrow C = \frac{1}{(2\pi f)^2 L} = \frac{1}{(2\pi)^2 (360)^2 (25 \times 10^{-3})} = 7.8 \times 10^{-6} \text{ F}$$

66) محول ($N_p=400, N_s=20$) متوسط القدرة 1200 W بجهد أقصاه 60.0 V ما اقصى تيار في الملف الابتدائي

$$\langle P \rangle = \frac{P_{max}}{2} = \frac{(V_m \cdot I_m)_s}{2} \Rightarrow I_{s,max} = \frac{2 \times 1200}{60} = 40 \text{ A}$$

$$\frac{I_{p,max}}{I_{s,max}} = \frac{N_s}{N_p}$$

$$I_{p,max} = \left(\frac{20}{400} \right) \times 40 = 2 \text{ A}$$



(68) في مرشح امرار ترددات عاليه مكون من مقاوم ومكثف $R=10.0 \text{ k}\Omega$ و $C=0.0470 \mu\text{F}$ ما التردد لهذه الدائره إذا كان $20 \log \left(\frac{V_{out}}{V_{in}} \right) = -3.00$ ؟

$$\frac{20 \log \left(\frac{V_{out}}{V_{in}} \right)}{20} = \frac{-3.00}{20} \Rightarrow \log \left(\frac{V_{out}}{V_{in}} \right) = -0.15 \Rightarrow \frac{V_{out}}{V_{in}} = 10^{-0.15}$$

$$10^{-0.15} = \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{\omega^2 R^2 C^2}}} = \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{\omega^2 (10 \times 10^3)^2 (0.047 \times 10^{-6})^2}}}$$

$$\omega = 2132.7 \text{ Hz} \Rightarrow f = \frac{\omega}{2\pi} = \frac{2132.7}{2\pi} = 339 \text{ Hz}$$

(69) ملف حث مقاومته مجهولة متصل بمصدر تيار مستمر وعند جهد $V=10.0 \text{ V}$ يكون التيار المار 1.00 A

وبعد ذلك وصل الملف نفسه بمصدر تيار متردد $V_{rms}=10 \text{ V}$ وعند التردد 20 Hz كان التيار $I_{rms}=0.800 \text{ A}$ احسب مقاومه المقاوم ؟

$$R = \frac{V}{I} = \frac{10}{1} = 10 \Omega \text{ عند التوصيل بالتيار المستمر يكون}$$

(b) احسب المفاعلة الحثيه للمقاوم ؟

$$Z = \frac{V_{rms}}{I_{rms}} = \frac{10}{0.8} = 12.5 \Omega$$

$$Z = \sqrt{(R)^2 + (X_L)^2} \Rightarrow X_L = \sqrt{Z^2 - R^2} = \sqrt{12.5^2 - 10^2} = 7.5 \Omega$$

(c) احسب معامل حث المقاوم ؟

$$X_L = 2\pi f L \Rightarrow L = \frac{X_L}{2\pi f} = \frac{7.5}{(2\pi)(20 \times 10^3)} = 5.97 \times 10^{-5} \text{ H}$$

(d) احسب تردد مصدر طاقه التيار المتردد الذي عنده تتجاوز المفاعلة الحثيه للمقاوم مقاومته ؟

$$R = X_L = 2\pi f L \Rightarrow f = \frac{R}{2\pi L} = \frac{10}{2\pi \times 5.97 \times 10^{-5}} = 2.67 \times 10^4 \text{ Hz}$$

(70) في دائرة RLC وصل مقاوم 20.0Ω ومحث معامل حثه 10.0 mH ومكثف سعته $5.00 \mu\text{F}$ علي التوالي

بمصدر تيار متردد جهده $V_{\text{rms}} = 10.0 \text{ V}$ وتردده $f = 100 \text{ Hz}$ احسب ما يلي :

علاء مختار

Alaa Mokhtar

علاء مختار

Alaa Mokhtar

علاء مختار

(a) سعة التيار؟

$$X_L = 2\pi f L = (2\pi)(100)(10 \times 10^{-3}) = 2\pi \Omega$$

علاء مختار

Alaa Mokhtar

علاء مختار

Alaa Mokhtar

علاء مختار

$$X_C = \frac{1}{2\pi f C} = \frac{1}{(2\pi)(1000)(5 \times 10^{-6})} = 318.31 \Omega$$

علاء مختار

Alaa Mokhtar

علاء مختار

Alaa Mokhtar

علاء مختار

$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2} = \sqrt{(20)^2 + (2\pi - 318.31)^2} = 312.67 \Omega$$

علاء مختار

Alaa Mokhtar

علاء مختار

Alaa Mokhtar

علاء مختار

$$I_{\text{rms}} = \frac{V_{\text{rms}}}{Z} = \frac{10}{312.67} = 0.032 \text{ A}$$

$$I_{\text{max}} = \sqrt{2} \times I_{\text{rms}} = 0.032 \sqrt{2} = 0.045 \text{ A}$$

علاء مختار

Alaa Mokhtar

علاء مختار

Alaa Mokhtar

علاء مختار

(b) الطور بين التيار والجهد؟

$$\phi = \tan^{-1} \left(\frac{X_L - X_C}{R} \right) = \tan^{-1} \left(\frac{2\pi - 318.31}{20} \right) = -1.5067 \text{ rad}$$

علاء مختار

Alaa Mokhtar

علاء مختار

Alaa Mokhtar

علاء مختار

علاء مختار

Alaa Mokhtar

علاء مختار

Alaa Mokhtar

علاء مختار

(c) اقصي جهد عبر كل مكون؟

$$V_{R,\text{max}} = I_{\text{max}} \cdot R = 0.045 \times 20 = 0.905 \text{ V}$$

$$V_{C,\text{max}} = I_{\text{max}} \cdot X_C = 0.045 \times 318.31 = 14.41 \text{ V}$$

$$V_{L,\text{max}} = I_{\text{max}} \cdot X_L = 0.045 \times 2\pi = 0.284 \text{ V}$$

علاء مختار

Alaa Mokhtar

علاء مختار

Alaa Mokhtar

علاء مختار

(71) حلقة سلكيه قطرها 5.00 cm تحمل تيارا 2.00 A ما كثافة الطاقة للمجال المغناطيسي عند مركز الحلقة؟

$$B = \frac{\mu_0 I}{2r} = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 2}{2 \times 0.025} = 5.03 \times 10^{-5} \text{ T}$$

علاء مختار

Alaa Mokhtar

علاء مختار

Alaa Mokhtar

علاء مختار

$$u_B = \frac{B^2}{2\mu_0} = \frac{5.03 \times 10^{-5}}{2 \times 4\pi \times 10^{-7}}$$

علاء مختار

Alaa Mokhtar

علاء مختار

Alaa Mokhtar

علاء مختار

(b) ما التيار الذي يجب ان يتدفق في سلك مستقيم لانتاج كثافة الطاقة نفسها عند نقطه تبعد 4.00 cm عن السلك

علاء مختار

Alaa Mokhtar

علاء مختار

Alaa Mokhtar

علاء مختار

علاء مختار

Alaa Mokhtar

علاء مختار

Alaa Mokhtar

علاء مختار

$$B = \frac{\mu_0 I}{2\pi r} \Rightarrow I = \frac{2\pi r B}{\mu_0} = \frac{2\pi \times 0.04 \times 5.03 \times 10^{-5}}{4\pi \times 10^{-7}} = 10.053 \text{ A}$$

علاء مختار

Alaa Mokhtar

علاء مختار

Alaa Mokhtar

علاء مختار

(72) يعمل مصباح كهربائي شدته 75000 W عند تيار مقداره $I_{rms}=200 \text{ A}$ وجهد مقداره $V_{rms}=440 \text{ V}$ في دائرة

تيار متردد ترددها 60.0 Hz اوجد المقاومة R والحث الذاتي L لهذا الصباح.

$$\langle P \rangle = I_{rms}^2 R \Rightarrow R = \frac{\langle P \rangle}{I_{rms}^2} = \frac{75000}{200^2} = 1.875 \Omega$$

$$I_{rms} = \frac{V_{rms}}{Z} \Rightarrow Z = \frac{440}{200} = 2.2 \Omega$$

$$Z = \sqrt{(R)^2 + (X_L)^2} \Rightarrow X_L = \sqrt{Z^2 - R^2} = \sqrt{2.2^2 - 1.875^2} = 1.15 \Omega$$

$$X_L = 2\pi f L \Rightarrow L = \frac{X_L}{2\pi f} = \frac{1.15}{(2\pi)(60)} = 3.1 \times 10^{-3} \text{ H}$$

(74) مقاوم 100Ω وصل مع مكثف $4.00 \mu\text{F}$ ومصدر قوة دافعه كهربائية متغيرة مع الزمن $V_{rms}=40.0 \text{ V}$

(a) عند اري تردد سيكون انخفاض الجهد عبر المكثف مساويا لانخفاض الجهد عبر المقاوم ؟

$$V_C = V_R \Rightarrow I X_C = I R \Rightarrow R = \frac{1}{2\pi f C}$$

$$f = \frac{1}{2\pi R C} = \frac{1}{(2\pi)(100)(4 \times 10^{-6})} = 397.9 \text{ Hz}$$

(b) ما القيمة الفعالة للتيار عبر الدائرة عندما يحدث ذلك ؟

$$I_{rms} = \frac{V_{rms}}{Z} = \frac{V_{rms}}{\sqrt{(R)^2 + (X_C)^2}} \Rightarrow I_{rms} = \frac{40}{\sqrt{(100)^2 + (100)^2}} = 0.283 \text{ A}$$

(76) لديك ملف حث $L=1.00 \text{ H}$ ومجموعه مقاومات ومكثفات صمم دائرة RLC تحدث رنيننا عند ترددها 60.0 Hz

لتعمل علي تكبير الجهد عبر المكثف او المحث بمعامل 20.0 ضعف الجهد عبر المقاوم. ما قيمة سعة المكثف

والمقاوم المستخدم لهذا الغرض.

$$X_L = X_C \Rightarrow C = \frac{1}{(2\pi f)^2 L} = \frac{1}{(2\pi)^2 (60)^2 (1)} = 7.04 \times 10^{-6} \text{ F}$$

$$V_L = 20 V_R \Rightarrow I X_L = 20 I R \Rightarrow R = \frac{2\pi f L}{20} = \frac{2\pi \times 60 \times 1}{20} = 18.8 \Omega$$

(77) ω_B لمرشح امراز ترددات منخفضه مكون من مقاوم ومكثف هو 200 Hz عند اي تردد سيكون $\frac{V_{out}}{V_{in}} = 0.1$

$$\omega_B = \frac{1}{RC} = 200 \text{ Hz} \Rightarrow (RC)^2 = \left(\frac{1}{200}\right)^2 = 2.5 \times 10^{-5}$$

$$\frac{V_{out}}{V_{in}} = \frac{1}{\sqrt{1 + \omega^2 R^2 C^2}} = 0.1 \Rightarrow 0.1^2 = \frac{1}{1 + (\omega^2 \times 2.5 \times 10^{-5})}$$

$$\omega = 1990 \text{ Hz} \Rightarrow f = \frac{\omega}{2\pi} = \frac{1990}{2\pi} = 316.7 \text{ Hz}$$

(78) ملف $L=42.1 \text{ mH}$ متصل بمصدر تيار متردد $V_{emf}=19.1 \text{ V}$ عند $f=605 \text{ Hz}$ ما قيمه المفاعله الحثية ؟

$$X_L = 2\pi f L = (2\pi)(605)(42.1 \times 10^{-3}) = 1.6 \times 10^2 \Omega$$

(79) ملف حث $L=52.5 \text{ mH}$ متصل بمصدر تيار متردد $V_{emf}=19.9 \text{ V}$ عند $f=669 \text{ Hz}$ ما اقصى تيار بالدائره

$$I = \frac{V_L}{X_L} = \frac{V_L}{2\pi f L} = \frac{19.9}{(2\pi)(669)(52.5 \times 10^{-3})} = 9.02 \times 10^{-2} \text{ A}$$

(80) محث معامل حثه L متصل بمصدر طاقه تيار متردد يعطي قوه دافعه كهربائيه جهدها $V_{emf}=20.7 \text{ V}$ عند

تردد $f=733 \text{ Hz}$ اذا كانت مفاعله الحث تساوي 81.52Ω فما قيمه L ؟

$$X_L = 2\pi f L \Rightarrow L = \frac{X_L}{2\pi f} = \frac{81.52}{(2\pi)(733)} = 1.77 \times 10^{-2} \text{ H}$$

(81) ملف حث معامل حثه L متصل بمصدر طاقه تيار متردد يعطي قوه دافعه كهربائيه جهدها $V_{emf}=21.5 \text{ V}$

عند تردد $f=797 \text{ Hz}$ اذا كان اقصى تيار في الدائره هو 0.1528 A فما قيمه L ؟

$$V_L = I \cdot X_L = I \cdot 2\pi f L \Rightarrow L = \frac{V_L}{2\pi f I} = \frac{21.5}{(2\pi)(797)(0.1528)} = 2.81 \times 10^{-2} \text{ H}$$