

اضغط هنا للاشتراك : التجمع التعليمي || بوت

[T.me/Science 2022bot](https://t.me/Science_2022bot) : تم التحميل بواسطة 



السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي وانقلها إلى ورقة إجابتك: (50 درجة)

س1- وشيعة طولها 1m ومساحة مقطعها $\frac{1}{40}m^2$ ومقاومتها $r=10\sqrt{3}\Omega$ تطبق توتراً متناوباً جيئياً بين طرفيها قيمته المنتجة 200V فيمر تيار شدته المنتجة 10A تواتره 50 Hz فتكون عدد لفات الوشيعة هي:	A	1000 لفة	B	100 لفة	C	200 لفة	D	500 لفة
س2- محولة كهربائية قيمة التور المنتج بين طرفي أوليتها $U_{eff}=20V$ ونسبة التحويل $\mu=0.5$ فتكون قيمة التور المنتج بين طرفي ثانويتها U_{eff} هي:	A	20.5 V	B	40 V	C	20 V	D	10 V
س3- دائرة تحوي وعلى التسلسل مقاومة أومية ووشيعة مهملة المقاومة ومكثفة والتور المنتج بين طرفي كل جزء من أجزاء الدارة على الترتيب $U_{eff3}=40v$, $U_{eff2}=120v$, $U_{eff1}=60v$ فيكون التور المنتج الكلي وباستخدام شعاع فرينل:	A	80 V	B	60 V	C	100 V	D	10000 V
س4- تتألف دائرة مهترزة من مكثفة سعتها C ووشيعة ذاتيتها L دورها الخاص T_0 استبدلنا المكثفة C بمكثفة سعتها $C'=2C$ فيصبح نبضها الخاص ω'_0 هو:	A	$\omega'_0 = \sqrt{2} \omega_0$	B	$\omega'_0 = \frac{\omega_0}{2}$	C	$\omega'_0 = \frac{\omega_0}{\sqrt{2}}$	D	$\omega'_0 = \frac{\sqrt{2}}{\omega_0}$
س5- دائرة مهترزة زادت سعة المكثفة إلى ملي ما كانت عليه ونقصت ذاتيتها إلى ثلث ما كانت عليه فإن تواتر الاهتزاز الكهربائي:	A	يقبل إلى النصف	B	يزداد إلى مئتين	C	يصبح ربع ما كان عليه	D	يصبح أربعة أمثال ما كان عليه

السؤال الثاني: دائرة تيار متناوب تحوي مكثفة سعتها C تطبق بين طرفيها توتراً الخطياً فيمر تيار كهربائي تعطى شدته اللحظية وفق التابع $i=I_{max}\cos\omega t$ والمطلوب:

(30 درجة)

- (a) استنتج التابع الزمني للتور اللحظي بين طرفي الوشيعة ثم استنتج العلاقة بين الشدة المنتجة والتور المنتج.
(b) اكتب علاقة الاستطاعة المتوسطة المستهلكة مع تفسير نتيجة العلاقة.

السؤال الثالث: استنتج العلاقة المحددة لردود نقل الطاقة الكهربائية للتيار المتناوب من مركز توليدها إلى مكان استخدامها وكيف نجعله يقترب من الواحد.

(30 درجة)

السؤال الرابع: استنتج بالعلاقات المناسبة أن طاقة الدارة المهترزة مقدار ثابت في كل لحظة مع رسم الخطوط البيانية. (25 درجة)

(25 درجة)

السؤال الخامس: أجب عن أحد السؤالين التاليين:

- 1- اكتب العلاقة المحددة لكل من ردية الوشيعة واتساعية المكثفة في حالة التيار المتناوب واكتب العلاقة بينهما في حالة الظنين الكهربائي ثم استنتج علاقة الدور عندئذ.
2- دائرة كهربائية تحوي وعلى التسلسل وشيعة L, r ومكثفة مشحونة سعتها C ومقاومة R_0 اكتب عبارة التور بين طرفي كل جزء من الدارة ثم استنتج المعادلة التي تصف اهتزاز الشحنة فيها ونبض ودور الاهتزازات الكهربائية الحرة غير المتخادمة.

السؤال السادس: حل المسائل التالية:

المسألة الأولى: مأخذ تيار متناوب جيبي تواتره $f=50Hz$ والتور المنتج بين طرفيه $U_{eff}=50V$ نصل طرفي المأخذ بدارة كهربائية تحوي وعلى التسلسل مقاومة أومية R ومكثفة اتساعيتها 20Ω فإذا علمت أن التور المنتج بين طرفي المقاومة $30V$ المطلوب:

(60 درجة)

- 1- احسب قيمة التور المنتج بين لبوسي المكثفة باستخدام انشاء فرينل.

2- احسب قيمة الشدة المنتجة للتيار المار في الدارة .

3- احسب قيمة المقاومة الأومية R .

4- احسب قيمة الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في الدارة وعامل استطاعة الدارة .

5- نضيف إلى الدارة السابقة على التسلسل وشيعة مناسبة مقاومتها الأومية مهملة فتبقى الشدة المنتجة للتيار نفسها احسب قيمة ذاتية الوشيعة المضافة .

المسألة الثانية: مأخذ تيار متناوب جيبى نبضه $\omega = 100\pi \text{ rad.S}^{-1}$ وقيمة توتره المنتج $U_{\text{eff}} = 50V$ نربط بين طرفيه على التسلسل الأجهزة الآتية مقاومة صرفه $R = 30\Omega$ ووشيعة مقاومتها الأومية مهملة ذاتيتها $L = \frac{1}{\pi} H$ ومكثفة سعتها $C = \frac{1}{6000\pi} F$ والمطلوب:

(60 درجة)

1- احسب ردية الوشيعة واتساعية المكثفة والممانعة الكلية للدارة .

2- قيمة الشدة المنتجة للتيار المار في الدارة .

3- قيمة التوتر المنتج بين طرفي المقاومة .

4- الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في الدارة .

5- نضيف إلى المكثفة C مكثفة سعتها C' تجعل عامل استطاعة الدارة يساوي الواحد ماذا يقال عن الدارة في هذه الحالة ؟ ثم احسب السعة المكافئة للمكثفتين وحدد طريقة الضم واحسب سعة المكثفة المضافة C' .

المسألة الثالثة: يبلغ عدد لفات أولية محولة 100 لفة وفي ثانويتها 300 لفة والتوتر اللحظي بين طرفي الثانوية

(40 درجة)

$u_s = 120\sqrt{2} \cos 100\pi t$ والمطلوب:

1- هل المحولة رافعة للتوتر أم خافضة له ولماذا ؟

2- نصل طرفي الدارة الثانوية بمقاومة صرفه 30Ω احسب الشدة المنتجة للتيار في دارتي الثانوية والأولية .

3- نصل على التفرع مع المقاومة السابقة وشيعة مقاومتها مهملة فتصبح الشدة المنتجة الكلية في الدارة الثانوية $5A$ احسب الشدة المنتجة للتيار في فرع الوشيعة باستخدام انشاء فرينل واكتب تابع شدته اللحظية ثم احسب ذاتية الوشيعة .

المسألة الرابعة: يبلغ عدد لفات أولية محولة كهربائية لفة $N_p = 300$ وعدد لفات ثانويتها لفة $N_s = 600$ والتوتر اللحظي بين طرفي الثانوية يعطى وفق التابع $u_s = 80\sqrt{2} \cos 100\pi t$ والمطلوب:

(40 درجة)

1- احسب نسبة التحويل وهل المحولة رافعة أم خافضة للتوتر .

2- احسب قيمة التوتر المنتج بين طرفي الدارة الثانوية وقيمة التوتر المنتج بين طرفي الدارة الأولية .

3- نصل طرفي الدارة الثانوية بمقاومة أومية صرفه $R = 20\Omega$ احسب قيمة الشدة المنتجة للتيار المار في المقاومة .

4- نصل على التفرع بين طرفي المقاومة السابقة مكثفة اتساعيتها $X_c = 40\Omega$ احسب قيمة الشدة المنتجة للتيار المار في فرع المكثفة واكتب التابع الزمني لشدته اللحظية .

المسألة الخامسة: تألف دارة مهترزة من مكثفة سعتها C والقيمة العظمى لشحنها $10^{-6} C$ ووشيعة مهملة المقاومة ذاتيتها $10^{-3} H$ طولها 10 cm فيكون النبض الخاص للاهتزازات الكهربائية فيها 10^5 rad.S^{-1} والمطلوب:

(40 درجة)

1- الدور الخاص للاهتزازات الكهربائية الحرة في الدارة .

2- سعة المكثفة وفرق الكمون الكهربائي بين لبوسيتها .

3- شدة التيار الأعظمي .

4- طول سلك الوشيعة .

انتهت الأسئلة

$$U_{eff}^2 = U_{eff_1}^2 + (U_{eff_2} - U_{eff_3})^2$$

$$= 3600 + (120 - 40)^2$$

$$= 3600 + 6400 = 10000$$

$$U_{eff} = 100V$$

$$\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$

$$\omega'_0 = \frac{1}{\sqrt{LC'}} = \frac{1}{\sqrt{L \cdot 2C}}$$

$$\omega'_0 = \frac{1}{\sqrt{2} \sqrt{LC}} = \frac{\omega_0}{\sqrt{2}}$$

$$f_0 = \frac{1}{T_0} = \frac{1}{2\pi \sqrt{LC}}$$

$$f'_0 = \frac{1}{2\pi \sqrt{\frac{L}{8} \times 2C}} = \frac{1}{2\pi \sqrt{\frac{1}{4} LC}}$$

$$f'_0 = \frac{1}{\frac{1}{2} \times 2\pi \sqrt{LC}} = 2 \times \frac{1}{2\pi \sqrt{LC}}$$

$$f'_0 = 2f_0$$

السؤال الثاني: ص 148 + 149 من الكتاب

السؤال الثالث: ص 163 من الكتاب

السؤال الرابع: ص 132 + 133 من الكتاب

السؤال الخامس: 1

$$X_L = \omega L$$

$$X_C = \frac{1}{\omega C}$$

على وقت الاختبار شامل
أبحاث الكهرباء

السؤال الأول: (س 1)

$$U_{eff} = Z I_{eff}$$

$$200 = Z (10) \Rightarrow Z = \frac{200}{10}$$

$$Z = 20 \Omega$$

$$\Rightarrow Z = \sqrt{r^2 + (\omega L)^2}$$

$$20 = \sqrt{300 + (100\pi L)^2} \Rightarrow$$

$$400 = 300 + (100\pi L)^2 \Rightarrow$$

$$(100\pi L)^2 = 100 \Rightarrow 100\pi L = 10$$

$$\Rightarrow L = \frac{10}{100\pi} = \frac{1}{10\pi} H$$

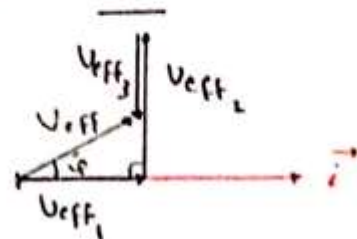
$$L = 4\pi \times 10^{-7} \frac{N^2}{b} s$$

$$\frac{1}{10\pi} = 4\pi \times 10^{-7} \frac{N^2}{1} \times \frac{1}{40} \Rightarrow$$

$$N^2 = \frac{40}{10\pi \times 4\pi \times 10^{-7}} = 10^6 \Rightarrow N = 1000$$

$$\mu = \frac{U_{eff_s}}{U_{eff_p}} \Rightarrow 0.5 = \frac{U_{eff_s}}{20} \Rightarrow$$

$$U_{eff_s} = 0.5 \times 20 = 10V$$



2

$$I_{eff} = \frac{40}{20} = 2A$$

$$V_{eff,1} = R I_{eff} \quad (3)$$

$$30 = R(2) \Rightarrow$$

$$R = \frac{30}{2} = 15 \Omega$$

$$P_{avg,1} = V_{eff,1} I_{eff} \cos \phi \quad (4)$$

$$= 30 \times 2 \times 1 = 60w$$

$$P_{avg,2} = 0w \quad \text{لأنه}$$

$$P_{avg} = 60 + 0 = 60w$$

*) $P_{avg} = V_{eff} I_{eff} \cos \phi$

$$\cos \phi = \frac{P_{avg}}{V_{eff} \cdot I_{eff}} = \frac{60}{50 \times 2} = \frac{60}{100}$$

$$= 0.6$$

(5)

$$I_{eff} = I_{eff}$$

تبدلات تبادلات

$$\frac{V_{eff}}{Z'} = \frac{V_{eff}}{Z} \Rightarrow$$

$$Z' = Z$$

$$\sqrt{R^2 + \left(\frac{1}{\omega C}\right)^2} = \sqrt{R^2 + \left(\omega L - \frac{1}{\omega C}\right)^2}$$

$$\frac{1}{\omega C} = \begin{cases} +(\omega L - \frac{1}{\omega C}) \\ -(\omega L - \frac{1}{\omega C}) \end{cases}$$

1) $\frac{1}{\omega C} = \omega L - \frac{1}{\omega C} \Rightarrow$

$$\omega L = \frac{2}{\omega C} \Rightarrow L = \frac{2}{\omega C \omega} = \frac{2}{\omega^2} \times \frac{1}{\omega C}$$

في حالة الرنين الكهربائي

$$X_L = X_C$$

$$\omega L = \frac{1}{\omega C} \Rightarrow$$

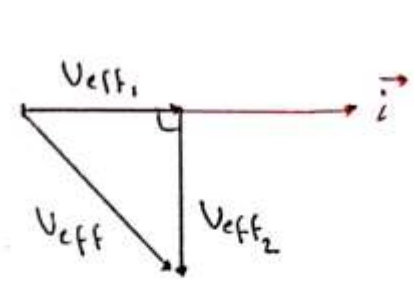
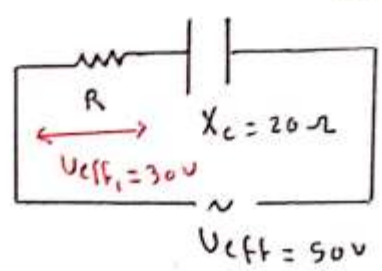
$$\omega_r^2 = \frac{1}{LC} \Rightarrow \omega_r = \frac{1}{\sqrt{LC}} \Rightarrow$$

$$\frac{2\pi}{T_r} = \frac{1}{\sqrt{LC}} \Rightarrow T_r = 2\pi \sqrt{LC}$$

(2) $\frac{128}{\text{م}} + 129 \text{ من المتاب}$

المقال لبارس:

المقالة الأخرى:



$$V_{eff}^2 = V_{eff,1}^2 + V_{eff,2}^2$$

$$2500 = 900 + V_{eff,2}^2 \Rightarrow$$

$$V_{eff,2}^2 = 2500 - 900 = 1600$$

$$V_{eff,2} = 40v$$

(2)

$$V_{eff,2} = X_C I_{eff}$$

$$40 = 20 I_{eff}$$

3

$$\omega L = \frac{1}{\omega C_{eq}}$$

$$C_{eq} = \frac{1}{\omega L \times \omega} = \frac{1}{100\pi \times \frac{1}{\pi} \times 100\pi}$$

$$C_{eq} = \frac{1}{10000\pi} f$$

$$C_{eq} < C$$

الوصل على التوالي

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C} + \frac{1}{C'}$$

$$10000\pi = 6000\pi + \frac{1}{C'} \Rightarrow$$

$$\frac{1}{C'} = 10000\pi - 6000\pi$$

$$\frac{1}{C'} = 4000\pi \Rightarrow C' = \frac{1}{4000\pi} f$$

المثال الثالثة:

$$\mu = \frac{N_s}{N_p} = \frac{300}{100} = 3 > 1 \quad (1)$$

أو $N_s > N_p$
المحول رافعة للتوتر خافضة للتوتر

$$V_{eff_s} = R I_{eff_R} \quad (2)$$

$$120 = 30 I_{eff_R}$$

$$I_{eff_R} = \frac{120}{30} = 4 A = I_{eff_s}$$

$$\mu = \frac{I_{eff_p}}{I_{eff_s}} \Rightarrow 3 = \frac{I_{eff_p}}{4}$$

$$I_{eff_p} = 3 \times 4 = 12 A$$

$$L = \frac{2}{\omega} \times \frac{1}{\omega C} = \frac{2}{100\pi} \times 20$$

$$L = \frac{40}{100\pi} = \frac{2}{5\pi} H$$

المثال الثانية:

$$X_L = \omega L = 100\pi \times \frac{2}{5\pi} = 100 \Omega \quad (1)$$

$$X_C = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{100\pi \times \frac{1}{6000\pi}} = 60 \Omega$$

$$Z = \sqrt{R^2 + (\omega L - \frac{1}{\omega C})^2}$$

$$Z = \sqrt{900 + (100 - 60)^2} = \sqrt{900 + 1600}$$

$$Z = \sqrt{2500} = 50 \Omega$$

$$V_{eff} = Z I_{eff} \quad (2)$$

$$50 = 50 I_{eff}$$

$$\Rightarrow I_{eff} = \frac{50}{50} = 1 A$$

$$V_{eff_1} = R I_{eff} = 30 \times 1 = 30 V \quad (3)$$

$$P_{avg} = V_{eff} I_{eff} \cos \phi \quad (4)$$

$$\cos \phi = \frac{R}{Z} = \frac{30}{50} = \frac{3}{5}$$

نقوضه ب (*)

$$\Rightarrow P_{avg} = 50 \times 1 \times \frac{3}{5} = 30 W$$

حاله طينه كهربائيه (5)

$$X_L = X_C$$

$$V_{effp} = \frac{80}{2} = 40V$$

$$V_{effs} = R I_{effR} \quad (3)$$

$$80 = 20 I_{effR}$$

$$I_{effR} = \frac{80}{20} = 4A$$

$$V_{effs} = X_C I_{effI_2} \quad (4)$$

$$80 = 40 I_{effI_2}$$

$$I_{effI_2} = \frac{80}{40} = 2A$$

$$i_L = I_{maxL} \cos(\omega t + \bar{\varphi}_L)$$

$$i_L = 2\sqrt{2} \cos(100\pi t + \frac{\pi}{2}) \quad (A)$$

المسألة الثانية:

$$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} \Rightarrow T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0} \quad (1)$$

$$T_0 = \frac{2\pi}{10^5} = 2\pi \times 10^{-5} \text{ s}$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{LC} \quad (2)$$

$$2\pi \times 10^{-5} = 2\pi \sqrt{10^{-3} C}$$

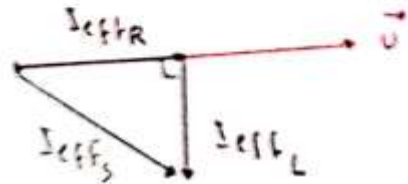
$$10^{-10} = 10^{-3} C \Rightarrow C = 10^{-7} \text{ f}$$

$$*) C = \frac{q}{V} \Rightarrow V = \frac{q}{C} = \frac{10^{-6}}{10^{-7}} = 10V$$

$$I_{max} = \omega_0 q_{max} = 10 \times 10^{-6} = 0.1 \text{ A} \quad (3)$$

$$I_{effs} = 5A \quad (3)$$

$$I_{effs} = I_{effR} = 4A$$



$$I_{effs}^2 = I_{effR}^2 + I_{effL}^2$$

$$25 = 16 + I_{effL}^2 \Rightarrow$$

$$I_{effL}^2 = 25 - 16 = 9 \Rightarrow$$

$$I_{effL} = 3A$$

$$i_L = I_{maxL} \cos(\omega t + \bar{\varphi}_L)$$

$$i_L = 3\sqrt{2} \cos(100\pi t - \frac{\pi}{2}) \quad (A)$$

$$*) V_{effs} = X_L I_{effL} = \omega L I_{effL}$$

$$120 = 100\pi (L) (3)$$

$$L = \frac{120}{300\pi} = \frac{4}{10\pi} = \frac{2}{5\pi} \text{ H}$$

المسألة الرابعة: (1)

$$u = \frac{N_s}{N_p} = \frac{600}{300} = 2 > 1$$

المحول رافعة للتوتر فحافظة للقدرة

$$V_{effs} = \frac{V_{maxs}}{\sqrt{2}} = \frac{80\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = 80V \quad (2)$$

$$u = \frac{V_{effs}}{V_{effp}} \Rightarrow 2 = \frac{80}{V_{effp}}$$

$$L = 4\pi \times 10^{-7} \frac{N^2}{l} \quad (1)$$

$$l' = 2\pi r \times N \quad \sim 6$$

$$\Rightarrow N = \frac{l'}{2\pi r}$$

$$\Rightarrow L = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\frac{l'^2}{4\pi^2 r^2} \times \pi r^2}{\frac{l'}{1}}$$

$$L = 4\pi \times 10^{-7} \frac{l'^2}{4\pi^2 r^2 l'} \pi r^2$$

$$L = \frac{10^{-7} \times l'^2}{l} \Rightarrow \frac{10^{-7} \times l'^2}{10 \times 10^{-2}} = 10^{-3}$$

$$l'^2 = \frac{10^{-4}}{10^{-1}} = 10^{-3} \Rightarrow l' = 10\sqrt{10} \text{ m}$$

المدرس فراس قلعه جي
إجازة في العلوم الفيزيائية والكيميائية
دعابة - 2017
0988440574