المرحلة: ثاني فيزياء

الكهربائية والمغناطيسية

الفصل الاول (دوائر التيار المتناوب)

التيار المتناوب: هو التيار الذي يتغير بصورة دورية مع الزمن.

ان السبب في استعمال التيار المتناوب:

1-يمكن نقله لمسافات بعيدة بقدرة ضائعة اقل

2-يمكن التحكم بالفولطية المتناوبة عن طريق المحولات الكهربائية حيث يمكن رفع الفولطية او حفظها حسب الحاجة

الفولطية الجيبية:

نأخذ ملف عدد لفاته N ومسافة مقطعة A وسرعته الزاوية w يدور في مجال مغناطيسي منتظم B فسوف تتولد ق . د . ك

 $\varepsilon = NBAw \sin wt$

 $\varepsilon = \varepsilon_m \sin wt$

 $\varepsilon_m = NABw$

حيث

 $(2\pi f)$ هي السرعة الزاوية والتي قيمتها \mathbb{W}

وان f هو تردد التيار او الفولتية

ق . د . ك الابتدائية وتسمى القيمة العظمى او القصوى ϵ_m

3تسمى الانية (او المتغيرة مع الزمن)

لو اخذنا هذا الملف وربط الى مصدر متناوب فأن فرق الجهد بين طرفي في الملف $V = V_m \sin wt$

حيث:

V = القيمة الانية لفرق الجهد

القيمة العظمى لفرق الجهد V_m

نلاحظ من المعادلة ان معادلة فرق الجهد دالة جيبيه متغيرة مع الزمن لذلك تسمى بالجهد المتتاوب او (الاني)

$$i = \frac{V}{R} = \frac{V_m \sin wt}{R}$$

 $i = i_m \sin wt$

حيث $\frac{V_m}{R}=i_m$ اقصى قيمة للتيار المتتاوب

التيار المتتاوب او (الاني) i

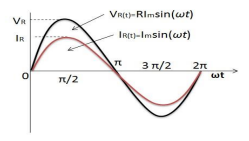
تسليط الفولطية الجيبية على مقاومة ومتسعة ومحث

1- المقاومة:

لدينا مقاومة اومية خالصة (خاضعة لقانون اوم) R ونربط طرفيها بمصدر للجهد المتناوب

$$V = V_m siwt \dots (1)$$

$$i = \frac{V}{R} = \frac{V_m}{R} \sin wt$$



 $i = i_m \sin wt \dots (2)$

. التيار والفولتية بنفس الطور

2 - المتسعة :

لو عندنا متسعة خالصة C (لا تخضع لقانون اوم) وربطت الى مصدر متناوب فأن فرق الجهد

$$V = V_m \sin wt$$

$$q = CV$$

حيث C سعة المتسعة . q الشحنة التي تحملها المتسعة

$$q = CV_m \sin wt$$

$$i = \frac{dq}{dt} = wCV_m \cos wt$$

$$i = i_m \cos wt$$

$$i_m = wCV_m$$
 حيث

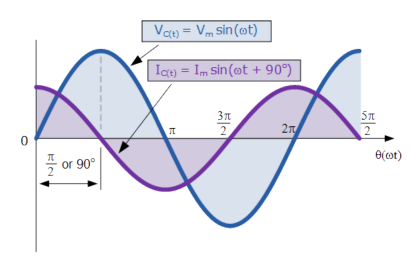
يمكن كتابة المعادلة السابقة بشكل اخر

$$i = i_m \sin(wt + 90)$$

 90° ان التيار يتقدم على الفولتية بمقدار \cdot

او ان الفولتية تتأخر عن التيار بمقدار °90

I or v



$$\therefore i_m = \frac{\frac{V_m}{1}}{wc}$$

$$i_m = wcV_m$$

حولت الى صيغة مقاربة لقانون اوم

اي ان $\frac{1}{wc}$ قامت مقام المقاومة

ولكن تسمى ممانعة المتسعة

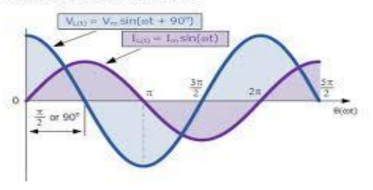
$$X_c = \frac{1}{wc} = \frac{1}{2\pi fc}$$
 (وحداتها الاوم) X_c

وتعتمد قيمتها على السرعة الزاوية وسعة المتسعة

فهى تزداد بنقصان التردد والسعة والعكس صحيح

: - المحث

Sinusoidal Waveforms for AC Inductance



لو ربط محث الى طرفى مصدر متناوب فأن فرق الجهد

$$V = V_m \sin wt$$

$$\mathcal{E} = -L \frac{di}{dt}$$
 سيتولد ق. د. ك في الملف

عند تطبيق قانون كيرشوف الثاني (المجموع الجبري لفروق الجهد صفر)

 $V_m \sin wt - L \frac{di}{dt} = 0$

L معامل الحث الذاتي للملف

 $V_m \sin wt = L \, \frac{di}{dt}$

 $d_i = \frac{V_m}{L} \sin wt \ dt$

 $i = \frac{v_m}{L} \int \sin wt \ dt$

 $i = \frac{v_m}{wL}(-\cos wt)$

 $i=i_m(-\cos wt)$, حيث $i_m=rac{V_m}{wL}$

 $i = i_m \sin(wt - 90)$

يلاحظ من المعادلة اعلاه ان التيار يتأخر عن الفولتية بمقدار °90

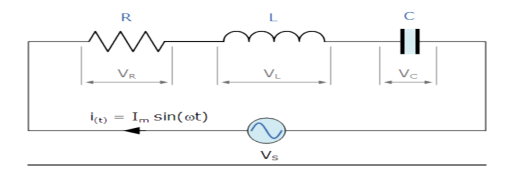
نلاحظ ان (WL) تلعب دور المقاومة ولكن ليست بمقاومة

فتسمى الرادة الحيثية ويرمز لها بالرمز XL

 $\therefore X_L = wL = 2\pi f L$ وحدتها الاوم

ان قيمة X_L تتناسب طرديا مع التردد والحث

دائرة ذات مقاومة ومتسعة ومحث على التوالي



لو ربطت مقاومة ومتسعة ومحث على التوالي الى مصدر متناوب

 $V=V_m\sin wt$ الفولطية الجيبية هي

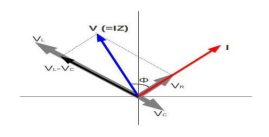
عند تطبيق قانون كيرشوف الثاني

$$V = V_R + V_L + V_C$$

التيار المار في كل عنصر من عناصر الدائرة هو نفسه بينما فرق الجهد يختلف

$$V_m \sin wt = iR + L\frac{di}{dt} + \frac{q}{c}$$

كون المعادلة معقدة ولكون فرق الجهد بأطوار مختلفة فسوف نستعين بالمخطط الاتجاهي للفولطية. تمثل القيم القصوى لفروق الجهد عبر $\overline{V}_R, \overline{V}_L, \overline{V}_C$



 (V_l-V_c) المحصلة بين V_c,V_L هي صفر وتكون باتجاه الاكبر

 V_R بنفس الطور مع V_R فرسمت مع I_m :

 V_C, V_L, V_R هي المحصلة كل من V_m

من خلال قانون فيثاغورس

$$V_m = \sqrt{V_R^2 + (V_L - V_C)^2}$$

 $V_m = imR$, $V_L = imx_L$, $V_C = imx_C$

$$\therefore V_m = \sqrt[lm]{R^2 + (x_L - x_c)^2}$$

$$V_m = im\mathbb{Z}$$

$$\therefore Z = \sqrt{R^2 + (x_L - x_c)^2}$$
 تسمى ممانعة الدائرة

$$Z = \frac{V_m}{im}$$
 حيث وحدات الممانعة هي الأوم

تعريف الممانعة: هي النسبة بين القيمة القصوى للفولطية الى القيمة القصوى للتيار

زاوية الطور: هي الزاوية المحصورة بين القيمة القصوى للفولتية والتيار

$$\tan \varphi = \frac{V_L - V_C}{V_R} = \frac{X_L - X_C}{R}$$

(arphi=0) اذا تساوت الرادة السعوية مع الرادة الحثية تصبح الدائرة في حالة رنين $X_L=X_C$

تصبح الممانعة = المقاومة R

ولإيجاد رنين التوالي

$$X_C = X_L$$

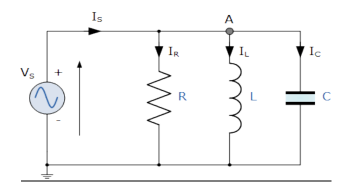
$$rac{1}{W_C} = WL$$

$$rac{1}{2\pi f c} = 2\pi f L$$

$$\therefore f = rac{1}{2\pi} \sqrt{rac{1}{L_C}} \quad \text{(i.i.)}$$
 رنين التوالي

عندما تكون الدائرة في حالة رنين تصبح قيمة الممانعة اقل ما يمكن ومساوية للمقاومة R والتيار اعظم ما يمكن لان تناسبه عكسي .

دائرة ذات مقاومة ومحث ومتسعة على التوازي



يربط مقاومة ومحث ومتسعة على التوازي مع مصدر متناوب

في حالة التوازي فأن V متساوية لكل العناصر

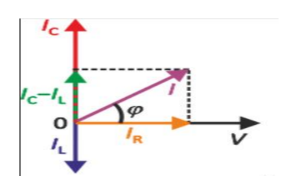
 $V = V_m \sin wt$

ولكن التيار مختلف

نستخدم قانون كيرشوف الاول على الدائرة

$$i = i_R + i_L + i_C$$

نستعين بالمخطط الاتجاهي للتيار



$$i_R = \frac{V_m}{R}$$

$$i_C = \frac{V_m}{X_C}$$

$$i_L = \frac{V_m}{X_L}$$

المحصلة
$$i_m = \sqrt{(i_R)^2 + (i_C - i_L)^2}$$

$$i_m = V_m \sqrt{\left(\frac{1}{R}\right)^2 + \left(\frac{1}{X_C} - \frac{1}{X_L}\right)^2}$$
 المقدار تحت الجذر هو مقلوب الممانعة

$$\frac{1}{Z} = \sqrt{\left(\frac{1}{R}\right)^2 + \left(\frac{1}{X_C} - \frac{1}{X_L}\right)^2}$$

$$i_m = \frac{V_m}{Z}$$

$$\tan \varphi = \frac{i_C - i_L}{i_R} = \frac{\frac{1}{X_C} - \frac{1}{X_L}}{\frac{1}{R}}$$

عندما تتساوی $rac{1}{X_L}$ مع $rac{1}{X_L}$ فأن arphi=0 وتصبح الدائرة في حالة رنين توازي

$$\frac{1}{X_C} = \frac{1}{X_L}$$

$$W_C = \frac{1}{W_I}$$

$$2\pi f c = \frac{1}{2\pi f L}$$

$$f = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{1}{LC}}$$
 التوازي

في حالة الرنين التوازي تكون الممانعة Z اعلى ما يمكن والتيار اقل ما يمكن.

القيمة الفعالة للتيار المتناوب والفولتية المتناوبة

هي قيمة التيار المستمر (ثابت الشدة) الذي يعطي نفس الكمية من الحرارة في مقاومة معينة لنفس الفترة الزمنية .

ولإيجاد العلاقة بين القيمة الفعالة والقيمة القصوى للتيار المتتاوب نفرض ان تيار جيبي $i=i_m \sin wt$ جيبي $i=i_m \sin wt$ في مقاومة عن الفترة الزمنية هي:

$$i^2Rt = \int_0^t i^2Rdt$$

$$i^2Rt = R \int_0^t i_m^2 \sin^2 wt \ dt$$

$$i^2 = i_m^2 \left(\frac{1}{t} \int_0^t \sin^2 wt \ dt \right)$$

ان الكمية بين القوسين تمثل القيمة المتوسطة للمقدار $(\sin^2 wt)$ ويرمز لها $(\overline{\sin^2 wt})$

$$\overline{\sin^2 wt} = \frac{1}{2}$$
 ولكن

$$i^2 = i_m^2 \frac{1}{2} \to i = \frac{i_m}{\sqrt{2}}$$

القيمة القصوى i_m القيمة الفعالة الفعالة

وبنفس الطريقة ان القيمة الفعالة $V_m = 0.707$ من القيمة القصوى للفولتية

القيمة الفعالة
$$V=rac{V_m}{\sqrt{2}}$$

$$V=0.707V_m$$

القدرة الكهربائية لدوائر التيار المتناوب

 $P=i_V$ حيث i,V تمثل القيم الانية للتيار و الفولطية

 $i=i_m\sin wt$ القدرة الانية: P

 $V = V_m \sin wt$

هنالك حالة عامة وحالة خاصة لحساب القدرة

الحالة العامة : عندما يكون التيار الفولتية بنفس الطور

 $i = i_m \sin wt$, $V = V_m \sin wt$

$$P = i_m V_m \frac{\sin^2 wt}{\sin^2 wt}$$
$$P = i_m V_m \frac{\sin^2 wt}{\sin^2 wt}$$

$$\therefore P = \frac{1}{2}i_m V_m$$

$$P = \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2}} i_m V_m$$

$$P = \frac{i_m}{\sqrt{2}} \frac{V_m}{\sqrt{2}}$$

القيمة الفعالة P = i V

الحالة الخاصة : عندما يكون التيار والفولتية مختلفان بالطور بمقدار ϕ

 $i = i_m \sin wt$, $V = V_m \sin(wt + \emptyset)$

 $P = iv = i_m V_m \sin wt \left[\sin(wt + \emptyset) \right]$

 $= i_m V_m \sin wt \left[\sin wt \cos \emptyset + \sin \emptyset \cos wt \right]$

قدرة انية $P = i_m V_m [\sin^2 wt \cos \emptyset + \sin wt \cos wt \sin \emptyset]$

متوسط القدرة $P=i_mV_m[\overline{\sin vt}\cos \emptyset+rac{1}{2}\sin 2wt\sin \emptyset]$

 $P = i_m V_m(\frac{1}{2}\cos \emptyset + 0)$

 $P = \frac{i_m}{\sqrt{2}} \frac{V_m}{\sqrt{2}} \cos \emptyset$

 $P = i V \cos \emptyset$

كا عامل القدرة الكهربائية وتتراوح قيمتها بين 1 في حالة المقاومة \emptyset

وصفر في حالة المتسعة والمحاثة اي ان القدرة المزودة = صفر

اسئلة الفصل الاول

س 1/ جد الرادة لكل من ملف معامل حثه (0.3H) ومتسعة سعتها (20 μ f) اذا كان التردد (20 μ f) ، (200Hz) ، (200Hz) ، (200Hz)

س 2/ جد الممانعة لحمل يتألف من ملف (L=0.4H) ومقاومة (R=100 Ω) مربوطة على التوالي اذا كانت السرعة الزاوية w للمصدر تساوي (150 rad/s)، (50 rad/s)) ومقاومة (1000 rad/s)

س 3/ مصباح قدرته (200 watt) عندما يعمل على فرق جهد مقداره (110 volt) جد سعة المتسعة الواجب ربطها على التوالي مع المصباح ليمكن استخدامه على فرق جهد (220 volt) ثم جد معامل القدرة

س4/ حمل يتألف من مقاومة (R=24\O) وملف (L=0.04H) موصولين على التوالي ربط الحمل الى مصدر كهربائي متناوب فاذا كان التيار خلال الحمل يتأخر عن الفولطية بزاوية مقدارها (70°) جد تردد المصدر الكهربائي

بن $(i=10\sin 2000t)$ ويمر خلاله تيار متناوب (0.02H) جد معامل حثه ($i=10\sin 2000t)$ معادلة الفولطية المؤثرة بين طرفيه

 $i=20\sin(2000t)$ يمر خلالها تيار متناوب ($c=40\mu f$) يمر معادلة الفولتية المؤثرة بين طرفيها

س7/ اذا كانت الفولطية بين طرفي حمل والتيار المار خلاله هما على التوالي

 $V = 100\sin(500t + 10^{\circ})$

 $i = 10\sin(500t + 40^{\circ})$

جد القدرة المبذولة في الحمل وتردد المصدر وممانعة الحمل

س8/ حمل يتألف من مقاومة ومتسعة ($c=31.8\mu f$) مربوطين على التوالي الى مصدر تردده (60Hz) فاذا كان التيار يتقدم الفولتية بزاوية مقدارها 60° جد مقدار المقاومة

سوتها ($20\mu f$) ومنسعة التوازي مقاومة مقدارها (20Ω) وملف حثه ($20\mu f$) ومنسعة سعتها ($20\mu f$) الى طرفي مصدر متناوب فرق الجهد بين طرفيه $50\sin 5000t$) الى عثر دقائق.