

بكلوريات وجامعات تنوريا



t.me/baca11111 : القناة الرئيسية

t.me/baca11bot : بوت ملفات العلمي

t.me/baca1bot : بوت ملفات الأدبي

المسألة رقم «1» النواس المرن

هزازة توافقية بسيطة مولفة من نقطة مادية كتلتها ($m = 0.1 \text{ kg}$) معلقة بنابض مرن مهمل الكتلة حلقاته متباعدة شاقولي تهتز بدور خاص (1 sec) وبسعة اهتزاز (16 cm) ، بفرض مبدأ الزمن عندما تكون النقطة المادية في مطالها الأعظمي الموجب ، ($\pi^2 = 10$) المطلوب :

(1) استنتج التابع الزمني لمطال الحركة انطلاقاً من شكله العام.

(2) عين كل من الزمن اللازم لانتقال النقطة المادية من المطال الأعظمي الموجب إلى المطال الأعظمي السالب وعين لحظة المرور الأول والثاني للنقطة المادية في مركز الاهتزاز

الزمن بين $+X_{max}$ و $-X_{max}$ هو : $\frac{T_0}{2}$

$t = \frac{T_0}{2} \Rightarrow t = \frac{1}{2} \text{ sec}$

بدأت الحركة من المطال الأعظمي الموجب $x = +X_{max}$

زمن المرور الأول في مركز الاهتزاز : $t_1 = \frac{T_0}{4} \Rightarrow t_1 = \frac{1}{4} \text{ sec}$

زمن المرور الثاني في مركز الاهتزاز : $t_2 = 3\frac{T_0}{4} \Rightarrow t_2 = \frac{3}{4} \text{ sec}$

$\bar{x} = X_{max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$
تعيين الثوابت $\bar{\varphi}$ ، ω_0 ، X_{max}

$X_{max} = 16 \text{ cm} \Rightarrow X_{max} = 16 \times 10^{-2} \text{ m}$ (سعة الاهتزاز)

$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} = \frac{2\pi}{1} \Rightarrow \omega_0 = 2\pi \text{ rad.s}^{-1}$

حساب $\bar{\varphi}$ من شروط البدء $t = 0$ ، $x = +X_{max}$

ترك دون سرعة ابتدائية $\bar{\varphi} = 0 \Rightarrow \cos \bar{\varphi} = +1$

نعوض قيم الثوابت بالشكل العام : $\bar{x} = 16 \times 10^{-2} \cos 2\pi t \text{ (m)}$

(3) احسب قيمة السرعة العظمى للنقطة المادية (طويلة)

السرعة العظمى طويلة : $v_{max} = \omega_0 X_{max}$

$v_{max} = 2\pi \times 16 \times 10^{-2} \Rightarrow v_{max} = 32\pi \times 10^{-2} \text{ m.s}^{-1}$

إضافي : احسب سرعة النقطة المادية طويلة عند مرورها في المطال $x = 14 \text{ cm}$

مسئ $v = \omega_0 \sqrt{X_{max}^2 - x^2}$

$v = 2\pi \sqrt{256 \times 10^{-4} - 196 \times 10^{-4}} = 2\pi \sqrt{60 \times 10^{-4}}$

$v = 2\pi (2\sqrt{15} \times 10^{-2}) \Rightarrow v = 4\pi\sqrt{15} \times 10^{-2} \text{ m.s}^{-1}$

(4) احسب قيمة كمية الحركة العظمى للنقطة المادية

قانون كمية الحركة : $p = m.v \Rightarrow P_{max} = m.v_{max}$

$P_{max} = 10^{-1} \times 32\pi \times 10^{-2}$

$\Rightarrow P_{max} = 32\pi \times 10^{-3} \text{ kg.m.s}^{-1}$

ملاحظة : قد يعطينا P_{max} ويطلب ω_0

$P_{max} = m.v_{max} \Rightarrow P_{max} = m.\omega_0.X_{max}$

$\omega_0 = \frac{P_{max}}{m.X_{max}}$

(6) احسب مقدار الاستعالة السكونية للنابض

$m.g = k.x_0 \Rightarrow x_0 = \frac{m.g}{k}$

$x_0 = \frac{10^{-1} \times 10}{4} \Rightarrow x_0 = \frac{1}{4} \text{ m}$

(5) احسب قيمة ثابت صلابة النابض.

$k = m.\omega_0^2$ (يحسب من هنا أو من علاقة الدور الخاص)

$k = 10^{-1} (2\pi)^2 = 10^{-1} \times 4\pi^2$

$\Rightarrow k = 4 \text{ N.m}^{-1}$

(8) احسب الطاقة الميكانيكية للهزازة

$E = \frac{1}{2} K X_{max}^2$

$E = \frac{1}{2} \times 4 \times (16 \times 10^{-2})^2$

$E = \frac{1}{2} \times 4 \times 256 \times 10^{-4}$

$\Rightarrow E = 512 \times 10^{-4} \text{ J}$

(7) احسب قيمة قوة الأرجاع وتسارع النقطة المادية في نقطة مطالها ($x = 5 \text{ cm}$) وحدد على الرسم جهة كل منهما .

$a = ?$ ، $F = ?$ ، $x = 5 \times 10^{-2} \text{ m}$

$\bar{F} = -K\bar{x} \Rightarrow F = -4 \times 5 \times 10^{-2} \Rightarrow F = -2 \times 10^{-1} \text{ N}$

$\bar{a} = -\omega_0^2 \bar{x} \Rightarrow a = -(2\pi)^2 \times 5 \times 10^{-2} \Rightarrow a = -2 \text{ m.s}^{-2}$

ملاحظة: عندما يطلب شدة قوة الأرجاع تكون بالقيمة المطلقة $F = 2 \times 10^{-1} \text{ N}$

(9) احسب الطاقة الحركية للنقطة المادية عتياً يكون مطالها ($x = 10 \text{ cm}$)

$x = 10 \times 10^{-2} \text{ m}$ ، $E_k = ?$

$E = E_p + E_k \Rightarrow E_k = E - E_p$

$E_k = \frac{1}{2} K X_{max}^2 - \frac{1}{2} K X^2$

$E_k = \frac{1}{2} K [X_{max}^2 - X^2]$

$E_k = \frac{1}{2} \times 4 [256 \times 10^{-4} - 100 \times 10^{-4}]$

$E_k = \frac{1}{2} \times 4 [156 \times 10^{-4}]$

$E_k = 2 [156 \times 10^{-4}]$

$\Rightarrow E_k = 312 \times 10^{-4} \text{ J}$

(10) احسب الكتلة التي تجعل الدور الخاص $T_0 = 2 \text{ sec}$

$m = ?$ ، $T_0 = 2 \text{ sec}$

من علاقة الدور الخاص

$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$ نربع الطرفين

$T_0^2 = 4\pi^2 \frac{m}{k} \Rightarrow 4 = 4\pi^2 \frac{m}{4} \Rightarrow 4 = 10m$

$m = 0.4 \text{ kg}$

قد يعطينا الكتلة ويطلب الدور الخاص $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$

11) يفرض أن مبدأ الزمن لحظة مرور النقطة الهادية في نقطة مطالها ($x = \frac{x_{max}}{2}$) والاتجاه الموجب.

(a) استنتج التابع الزمني لحركة النقطة الهادية انطلاقاً من شكله العام.

$$\bar{x} = X_{max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

تعيين الثوابت $\bar{\varphi}$, ω_0 , X_{max}

$$X_{max} = 16 \text{ cm} \Rightarrow X_{max} = 16 \times 10^{-2} \text{ m}$$

$$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} = \frac{2\pi}{1} \Rightarrow \omega_0 = 2\pi \text{ rad.s}^{-1}$$

حساب $\bar{\varphi}$ من شروط البدء $v > 0$ $t = 0$, $x = \frac{x_{max}}{2}$ (اتجاه موجب السرعة موجبة)

$$\frac{x_{max}}{2} = X_{max} \cos \bar{\varphi} \Rightarrow \cos \bar{\varphi} = \frac{1}{2} \Rightarrow \bar{\varphi} \begin{cases} +\frac{\pi}{3} \text{ rad} \\ -\frac{\pi}{3} \text{ rad} \end{cases}$$

$$v = (\bar{x})'_t = -\omega_0 X_{max} \sin(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

نعوض شروط البدء بتابع السرعة:

$$\bar{v} = -\omega_0 X_{max} \sin \bar{\varphi} > 0$$

نختار قيمة $\bar{\varphi}$ التي تجعل السرعة موجبة:

$$\bar{\varphi} = +\frac{\pi}{3} \text{ rad} \Rightarrow \bar{v} = -\omega_0 X_{max} \sin\left(+\frac{\pi}{3}\right) < 0$$

$$\bar{\varphi} = -\frac{\pi}{3} \text{ rad} \Rightarrow \bar{v} = -\omega_0 X_{max} \sin\left(-\frac{\pi}{3}\right) > 0$$

$$\bar{x} = 16 \times 10^{-2} \cos\left(2\pi t - \frac{\pi}{3}\right) \text{ m}$$

(b) عين زمن المرور الأول والثاني للنقطة الهادية في مركز التوازن.

في مركز التوازن: $x = 0$ أي نعدم تابع المطال:

$$0 = 16 \times 10^{-2} \cos\left(2\pi t - \frac{\pi}{3}\right)$$

$$\cos\left(2\pi t - \frac{\pi}{3}\right) = 0$$

$$\cos\left(2\pi t - \frac{\pi}{3}\right) = \cos\left(\frac{\pi}{2} + \pi k\right)$$

$$2\pi t - \frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{2} + \pi k$$

نخرج (π) عامل مشترك ونختصرها من الطرفين

$$\Rightarrow 2t - \frac{1}{3} = \frac{1}{2} + k$$

$$2t = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + k$$

نقسم الطرفين على (2)

$$t = \frac{1}{4} + \frac{1}{6} + \frac{k}{2}$$

$$t = \frac{3}{12} + \frac{2}{12} + \frac{k}{2}$$

$$t = \frac{5}{12} + \frac{k}{2}$$

$$t_1 = \frac{5}{12} \text{ sec} \Leftrightarrow k = 0 \text{ زمن المرور الأول}$$

$$t_2 = \frac{5}{12} + \frac{1}{2} \Rightarrow t_2 = \frac{11}{12} \text{ sec} \Leftrightarrow k = 1 \text{ زمن المرور الثاني}$$

النواس الثقلي المركب

حالات الساق المتجانسة: يفضل دراسة الملاحظات قبل البدء بعمالة الساق حول محور مار من مركزها ($I_{\Delta/c} = \frac{1}{12} mL^2$) ($\pi^2 = 10 = g$)

(2) ساق متجانسة M تهتز حول محور مار من طرفها العلوي

ومعلق بنهايتها السفلية كتلة نقطية m'

توضع m' تبعد عن O مسافة $r' = L$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{mgd}}$$

$$I_{\Delta} = I_{\Delta/c} + I_{\Delta/m'}$$

$$I_{\Delta} = I_{\Delta/c} + Md^2$$

$$\Rightarrow I_{\Delta} = \frac{1}{12} ML^2 + M \frac{L^2}{4} \Rightarrow I_{\Delta} = \frac{1}{3} ML^2$$

$$I_{\Delta/m'} = m'r'^2 \Rightarrow I_{\Delta/m'} = m'L^2$$

$$I_{\Delta} = \frac{1}{3} ML^2 + m'L^2 \Rightarrow I_{\Delta} = L^2 \left(\frac{1}{3} M + m'\right)$$

تعيين d:

$$d = \frac{\sum mr}{\sum m} = \frac{M \cdot \frac{L}{2} + m' \cdot L}{M + m'} \Rightarrow d = \frac{M \frac{L}{2} + m' L}{M + m'}$$

$$I_{\Delta} = (M + m') L^2$$

نعوض الأرقام المعطاة بنص المسألة فنحصل على قيم (d, m', I_{Δ}) ونعوضها في علاقة الدور الخاص

إذا كانت الساق مهيلة الكتلة = 0 فيكون:

$$I_{\Delta} = m'L^2 \Rightarrow I_{\Delta} = 0 \text{ حيز } m' = m' \text{ و } d = L$$

إذا كانت $M = m'$ نعوض في علاقات (d, m', I_{Δ}) فنحصل على قيم

(1) ساق متجانسة m تهتز حول محور مار من طرفها العلوي

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{mgd}}$$

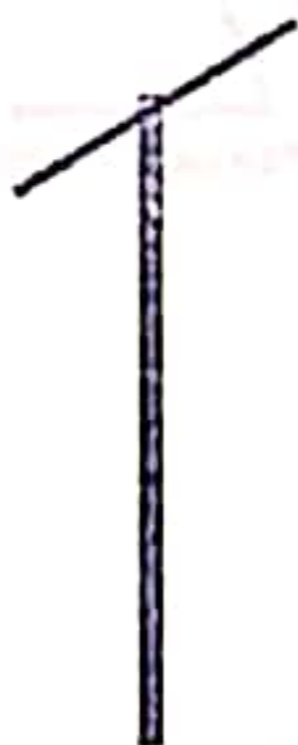
(بعد O من C)

$$d = \frac{L}{2}; d = \overline{OC}$$

تعيين I_{Δ} : $I_{\Delta} = I_{\Delta/c} + md^2$

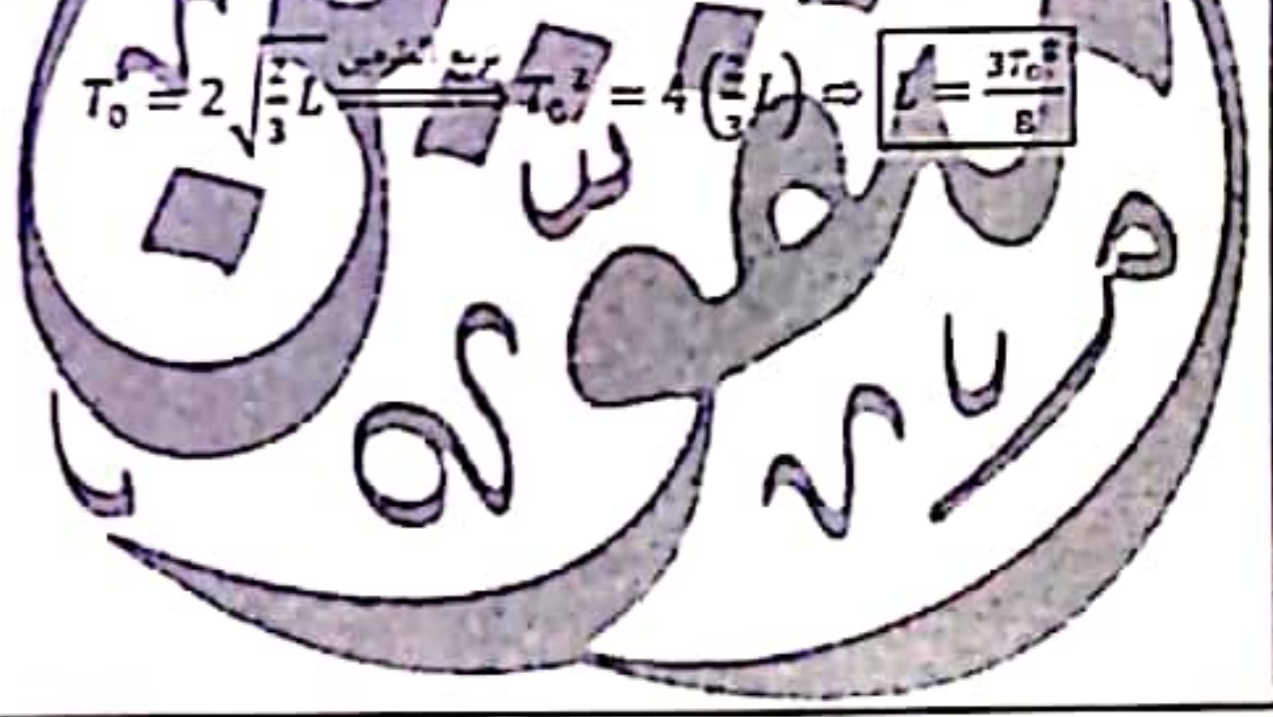
$$I_{\Delta} = \frac{1}{12} mL^2 + m \frac{L^2}{4} \Rightarrow I_{\Delta} = \frac{1}{3} mL^2$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{\frac{1}{3} mL^2}{m \frac{L}{2}}} = 2\pi \sqrt{\frac{2}{3} \frac{L}{g}}$$



قد يعطينا الدور الخاص ويطلب طول الساق ثحل بنفس الطريقة ومن علاقة الدور الخاص نعلم طول الساق L:

$$T_0 = 2\sqrt{\frac{2}{3} \frac{L}{g}} \Rightarrow T_0^2 = 4 \left(\frac{2}{3} \frac{L}{g}\right) \Rightarrow L = \frac{3T_0^2 g}{8}$$



تم شرح المنحاح كاملاً على قناة اليوتيوب: أنس أحمد فيزياء

4) ساق مهملة الكتلة تهتز حول محور مار من مركزها ومعلق من طرفها العلوي كتلة نقطية m_1 ومن طرفها السفلي كتلة نقطية m_2

ساق مهملة الكتلة: ($M_{\text{ساق}} = 0$ $I_{\Delta/c} = 0$)
توضع m_1 تبعد عن O مسافة $r_1 = \frac{L}{2}$
 m_2 تبعد عن O مسافة $r_2 = \frac{L}{2}$



$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{mgd}}$$

تعيين I_{Δ} حسب جملة: $I_{\Delta_{\text{جملة}}} = I_{\Delta/c} + I_{\Delta m_1} + I_{\Delta m_2}$

$$I_{\Delta_{\text{جملة}}} = 0 + m_1 r_1^2 + m_2 r_2^2 \xrightarrow{r_1=r_2=\frac{L}{2}}$$

$$I_{\Delta_{\text{جملة}}} = m_1 \frac{L^2}{4} + m_2 \frac{L^2}{4} \Rightarrow I_{\Delta_{\text{جملة}}} = \frac{L^2}{4} (m_1 + m_2)$$

تعيين جملة m : $m_{\text{جملة}} = M_{\text{ساق}} + m_1 + m_2$
(0 ، m_2) (0 ، m_1)

تعيين d : $d = \frac{\sum mr}{\sum m} = \frac{m_2 \cdot \bar{r}_2 + m_1 \cdot \bar{r}_1}{m_{\text{جملة}} + m_1 + m_2}$

$$\xrightarrow{r_1=r_2=\frac{L}{2}} d = \frac{m_2 \frac{L}{2} + m_1 \frac{L}{2}}{m_{\text{جملة}}}$$

نعوض الأرقام المعطاة بنص المسألة فنحصل على قيم
(جملة I_{Δ} ، d ، m) ونعوضها في علاقة الدور الخاص

3) ساق متجانسة M تهتز حول محور مار من منتصفها ومعلق بنهايتها السفلية كتلة نقطية m' توضع m' تبعد عن O مسافة $r' = \frac{L}{2}$



$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{mgd}}$$

$$I_{\Delta} = I_{\Delta/c} + I_{\Delta/m'} = \frac{1}{12} ML^2 + m' r'^2 \xrightarrow{r'=\frac{L}{2}}$$

$$I_{\Delta} = \frac{1}{12} ML^2 + m' \frac{L^2}{4}$$

تعيين d :

$$d = \frac{\sum mr}{\sum m} = \frac{Mr + m'r'}{M + m'} \xrightarrow{r=0, r'=\frac{L}{2}} d = \frac{m' \frac{L}{2}}{M + m'}$$

تعيين جملة m : $m = M + m'$

نعوض الأرقام المعطاة بنص المسألة فنحصل على قيم
(جملة I_{Δ} ، d ، m) ونعوضها في علاقة الدور الخاص

• إذا كانت $M = m'$ نعوض في علاقات (جملة I_{Δ} ، d ، m) فنحصل على قيم

تعيين جملة m : $m = M + m' = 2M$

تعيين d : $d = \frac{m' \frac{L}{2}}{M + m'} = \frac{m' \frac{L}{2} M, m'}{2M} \xrightarrow{\text{نختصر } M, m'}$ $d = \frac{L}{2}$

توحيد المقامات $I_{\Delta} = \frac{1}{12} ML^2 + m' \frac{L^2}{4} \xrightarrow{\text{توحيد المقامات}} I_{\Delta} = \frac{1}{3} ML^2$

6) ساق مهملة الكتلة تهتز حول محور مار من طرفها العلوي مثبت في منتصفها كتلة نقطية m_1 ومن طرفها السفلي كتلة نقطية m_2

ساق مهملة الكتلة: ($M_{\text{ساق}} = 0$ $I_{\Delta/c} = 0$)
توضع m_1 تبعد عن O مسافة $r_1 = \frac{L}{2}$
 m_2 تبعد عن O مسافة $r_2 = L$



$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{mgd}}$$

تعيين I_{Δ} حسب جملة: $I_{\Delta_{\text{جملة}}} = I_{\Delta/c} + I_{\Delta m_1} + I_{\Delta m_2}$

$$I_{\Delta_{\text{جملة}}} = 0 + m_1 r_1^2 + m_2 r_2^2 \xrightarrow{(r_1=\frac{L}{2}, r_2=L)}$$

$$I_{\Delta_{\text{جملة}}} = m_1 \frac{L^2}{4} + m_2 L^2 \Rightarrow I_{\Delta_{\text{جملة}}} = L^2 \left(\frac{m_1}{4} + m_2 \right)$$

تعيين جملة m : $m_{\text{جملة}} = M_{\text{ساق}} + m_1 + m_2$

تعيين d : $d = \frac{\sum mr}{\sum m} = \frac{m_2 r_2 + m_1 r_1}{m_{\text{جملة}} + m_1 + m_2}$

$$\xrightarrow{(r_1=\frac{L}{2}, r_2=L)} d = \frac{m_2 L + m_1 \frac{L}{2}}{m_{\text{جملة}}}$$

نعوض الأرقام المعطاة بنص المسألة فنحصل على قيم
(جملة I_{Δ} ، d ، m) ونعوضها في علاقة الدور الخاص

5) ساق مهملة الكتلة تهتز حول محور مار من نقطة تبعد $\frac{L}{3}$ عن طرفها العلوي المعلق عنده كتلة نقطية m_1 وتعلق من طرفها السفلي كتلة نقطية m_2

ساق مهملة الكتلة: ($M_{\text{ساق}} = 0$ $I_{\Delta/c} = 0$)
توضع m_1 تبعد عن O مسافة $r_1 = \frac{L}{3}$
 m_2 تبعد عن O مسافة $r_2 = \frac{2L}{3}$



$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{mgd}}$$

تعيين I_{Δ} حسب جملة: $I_{\Delta_{\text{جملة}}} = I_{\Delta/c} + I_{\Delta m_1} + I_{\Delta m_2}$

$$I_{\Delta_{\text{جملة}}} = 0 + m_1 r_1^2 + m_2 r_2^2 \xrightarrow{(r_1=\frac{L}{3}, r_2=\frac{2L}{3})}$$

$$I_{\Delta_{\text{جملة}}} = m_1 \frac{L^2}{9} + m_2 \frac{4L^2}{9} \Rightarrow I_{\Delta_{\text{جملة}}} = \frac{L^2}{9} (m_1 + 4m_2)$$

تعيين جملة m : $m_{\text{جملة}} = M_{\text{ساق}} + m_1 + m_2$

تعيين d : $d = \frac{\sum mr}{\sum m} = \frac{m_2 r_2 + m_1 r_1}{m_{\text{جملة}} + m_1 + m_2}$

$$\xrightarrow{(r_1=\frac{L}{3}, r_2=\frac{2L}{3})} d = \frac{m_2 \frac{2L}{3} + m_1 \frac{L}{3}}{m_{\text{جملة}}}$$

نعوض الأرقام المعطاة بنص المسألة فنحصل على قيم
(جملة I_{Δ} ، d ، m) ونعوضها في علاقة الدور الخاص

• أعد هذه المسألة من أجل معطيات أخرى

ساق مهملة الكتلة تهتز حول محور مار من نقطة تبعد $\frac{L}{3}$ عن طرفها العلوي المعلق عنده كتلة نقطية m_1 ومن طرفها السفلي كتلة نقطية m_2

المسألة رقم 2، النواس الثقلي المركب، النواس الفتل (سباق)

يتألف نواس ثقلي من ساق متجانسة مهملة الكتلة ($L = 1m$) تتصل في نهايتها العلوية بكتلة ثقالية ($m_1 = 400g$) وفي نهايتها السفلية كتلة ثقالية ($m_2 = 600g$) نجعلها شاقولية لتدور حول محور ثابت موددي على مستويها ومار من منتصفها ($\pi^2 = 10$)

($M_{س} = 0$ $I_{س} = 0$): ساق مهملة الكتلة، $m_2 = 600g \times 10^{-3} = 6 \times 10^{-1} = \frac{6}{10} kg$. $m_1 = 400g \times 10^{-3} = 4 \times 10^{-1} = \frac{4}{10} kg$

(1) احسب دور اهتزازاتها صغيرة السعة:

(2) احسب طول النواس البسيط الموافق لهذا النواس .



$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{mgd}}$

تعيين I_{Δ} حسب جملة: $I_{\Delta_{س}} = I_{\Delta_{س}} + I_{\Delta_{m_1}} + I_{\Delta_{m_2}}$

$I_{\Delta_{س}} = 0 + m_1 r_1^2 + m_2 r_2^2$ $r_1 = r_2 = \frac{L}{2}$

$I_{\Delta_{س}} = m_1 \frac{L^2}{4} + m_2 \frac{L^2}{4} = (m_1 + m_2) \frac{L^2}{4}$

$I_{\Delta_{س}} = (\frac{4}{10} + \frac{6}{10}) \frac{1}{4} = \frac{10}{10} \times \frac{1}{4} \Rightarrow I_{\Delta} = \frac{1}{4} kg \cdot m^2$

$m_{س} = M_{س} + m_1 + m_2 = 0 + \frac{4}{10} + \frac{6}{10} \Rightarrow m_{س} = \frac{10}{10} = 1kg$

$d = \frac{\sum mr}{\sum m} = \frac{m_1 r_2 - m_2 r_1}{m_{س}} = \frac{m_2 r_2 - m_1 r_1}{m_{س}}$

$d = \frac{\frac{6}{10} \cdot \frac{1}{2} - \frac{4}{10} \cdot \frac{1}{2}}{1} = \frac{3}{10} - \frac{2}{10} \Rightarrow d = \frac{1}{10} m$

نعوض كل القيم: $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{\frac{1}{4}}{1 \times 10 \times \frac{1}{10}}} = 2\pi \times \frac{1}{2} \Rightarrow T_0 = \pi sec$

مركب $T_0' = T_0$ بسيط

$2\pi \sqrt{\frac{L'}{g}} = \pi$

$\Rightarrow 2 \sqrt{\frac{L'}{10}} = 1$

$\Rightarrow 4 \cdot \frac{L'}{10} = 1 \Rightarrow L' = \frac{10}{4}$ \Rightarrow نربع الطرفين

وهذا هو طول النواس البسيط الموافق $L' = 2.5(m)$

(3) نزيح الجملة عن وضع توازنها الشاقولي زاوية θ_{max} وتركها دون سرعة ابتدائية .

(c) استنتج العلاقة المحددة للزاوية θ_{max} لحظة مرورها بوضع التوازن الشاقولي ثم احسب قيمتها علماً ان ($\omega = 2\sqrt{2} rad \cdot s^{-1}$)

(a) استنتج العلاقة المحددة للسرعة الزاوية لحظة مرورها بوضع التوازن الشاقولي ثم احسب قيمتها علماً ان ($\theta_{max} = 60^\circ$)

$\theta_{max} = 60^\circ = \frac{\pi}{3} rad$, $\omega = ?$

نطبق نظرية الطاقة الحركية بين وضعين:

الوضع الأول: لحظة تركه بدون سرعة ابتدائية في المغطال $\theta = 0$

الوضع الثاني: لحظة المرور بالشاقول $\theta = 0$

$\sum \bar{W}_{1 \rightarrow 2} = \Delta E_k$

$W_R + W_W = E_k - E_{k_0}$ 0 دون سرعة ابتدائية

$W_W = E_k \Rightarrow mgh = \frac{1}{2} I_{\Delta} \omega^2$

$\omega^2 = \frac{mgh \cdot 2}{I_{\Delta} (1 - \cos \theta_{max})}$ $\omega = \sqrt{\frac{2mgd(1 - \cos \theta_{max})}{I_{\Delta}}}$

نأخذ قيم كل من d ، I_{Δ} ، m من طلب العوار

($I_{\Delta} = \frac{1}{4} kg \cdot m^2$ و $d = \frac{1}{10} m$ و $m_{س} = 1kg$)

$\omega = \sqrt{\frac{2 \times 1 \times 10 \times \frac{1}{10} (1 - \frac{1}{2})}{\frac{1}{4}}} \Rightarrow \omega = 2 rad \cdot s^{-1}$

(b) احسب قيمة السرعة الخطية لكل من مركز العطالة وواحدى الكتلتين

السرعة الخطية: $v = \omega \cdot r$

$v = \omega \cdot \frac{L}{2} = 2 \cdot \frac{1}{2} = 1 \Rightarrow v = 1 m \cdot s^{-1}$

$v = \omega \cdot d = 2 \cdot \frac{1}{10} = \frac{2}{5} \Rightarrow v = \frac{2}{5} m \cdot s^{-1}$

$\omega = 2\sqrt{2} rad \cdot s^{-1}$, $\theta_{max} = ?$
نطبق نظرية الطاقة الحركية بين وضعين:

الوضع الأول: لحظة تركه بدون سرعة ابتدائية في المغطال $\theta = 0$

الوضع الثاني: لحظة المرور بالشاقول $\theta = 0$

$\sum \bar{W}_{1 \rightarrow 2} = \Delta E_k$

$W_R + W_W = E_k - E_{k_0}$ 0 دون سرعة ابتدائية

$W_W = E_k \Rightarrow mgh = \frac{1}{2} I_{\Delta} \omega^2$

$h = d(1 - \cos \theta_{max}) \Rightarrow mgd(1 - \cos \theta_{max}) = \frac{1}{2} I_{\Delta} \omega^2$

$(1 - \cos \theta_{max}) = \frac{\frac{1}{2} I_{\Delta} \omega^2}{mgd} \Rightarrow \cos \theta_{max} = 1 - \frac{\frac{1}{2} I_{\Delta} \omega^2}{mgd}$

نأخذ قيم كل من d ، I_{Δ} ، m من طلب العوار:

($I_{\Delta} = \frac{1}{4} kg \cdot m^2$ و $d = \frac{1}{10} m$ و $m_{س} = 1kg$)

من الفرض: $\omega = 2\sqrt{2} rad \cdot s^{-1} \Rightarrow \omega^2 = 8$

$\cos \theta_{max} = 1 - \frac{\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} \cdot 8}{1 \times 10 \times \frac{1}{10}} = 1 - 1 = 0$

$\cos \theta_{max} = 0 \Rightarrow \theta_{max} = \frac{\pi}{2} rad$

تم طرح المتاعج كاملاً على قناة اليوتيوب، أنس أحمد فيزياء

4) نأخذ الساق لقط ونعلقها من منتصفها بسلك لفل شاقولي ثابت كتله $(K = 0, 1 m.N.rad^{-1})$ ونثبت على طرفي الساق كتلتين تقطيتين $(m_1 = m_2 = 50g)$ ونحرف الساق عن وضع توازنها الأفقي بزاوية (60°) ونتركها دون سرعة ابتدائية في اللحظة $(t = 0)$ فتتهز بحركة جيبيية دورانية $(\pi^2 = 10)$ والمطلوب:

(b) استنتج التابع الزمني للمطال الزاوي انطلاقاً من شكله العام.

$$\bar{\theta} = \theta_{max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

تعيين الثوابت $\bar{\varphi}, \omega_0, \theta_{max}$

$$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} = \frac{2\pi}{\pi} \Rightarrow \omega_0 = 2 \text{ rad.s}^{-1}$$

$$\theta = \theta_{max} = \frac{\pi}{3} \text{ rad}$$

حساب $\bar{\varphi}$ من شروط البدء: $t = 0, \theta = +\theta_{max}$

$$+\theta_{max} = \theta_{max} \cos \bar{\varphi} \Rightarrow \cos \bar{\varphi} = 1 \Rightarrow \bar{\varphi} = 0$$

$$\theta = \frac{\pi}{3} \cos 2t \text{ (rad)}$$

(c) أحسب الطاقة الكامنة في وضع مطاله الزاوي $\theta = \frac{\pi}{6} \text{ rad}$ ثم أحسب الطاقة الحركية عندئذٍ

$$E_p = \frac{1}{2} k \theta^2 = \frac{1}{2} \times 10^{-1} \times \frac{\pi^2}{36} = \frac{1}{72} \text{ J}$$

الطاقة الحركية: من فرق الطاقات

$$E = E_p + E_k \Rightarrow E_k = E - E_p$$

$$E_k = \frac{1}{2} k \theta_{max}^2 - \frac{1}{2} k \theta^2$$

$$E_k = \frac{1}{2} K [\theta_{max}^2 - \theta^2]$$

$$E_k = \frac{1}{2} \times 10^{-1} \left[\frac{\pi^2}{9} - \frac{\pi^2}{36} \right]$$

$$E_k = \frac{1}{2} \times 10^{-1} \left[\frac{4\pi^2}{36} - \frac{\pi^2}{36} \right]$$

$$E_k = \frac{3}{72} \text{ J}$$

نستطيع حساب E_k فوراً

$$E_k = E - E_p$$

إذا علمت قيم E و E_p

(a) أحسب دورها الخاص.

$$m_1 = m_2 = 50g = 5 \times 10^{-2} \text{ kg}, K = 10^{-1} \text{ m.N.rad}^{-1}$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{K}}$$

$$I_{\Delta} = I_{\Delta_{s}} + 2I_{\Delta_{m_1}}$$

$$I_{\Delta} = 0 + 2I_{\Delta_{m_1}}$$



$$I_{\Delta} = 2m_1 r_1^2 \quad r_1 = r_2 = \frac{L}{2} \Rightarrow I_{\Delta} = 2m_1 \frac{L^2}{4}$$

$$I_{\Delta} = 2 \times 5 \times 10^{-2} \times \frac{1}{4} \Rightarrow I_{\Delta} = \frac{1}{4} \times 10^{-1} \text{ kg.m}^2$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{\frac{1}{4} \times 10^{-1}}{10^{-1}}} = 2\pi \sqrt{\frac{1}{4}} = 2\pi \frac{1}{2} \Rightarrow T_0 = \pi \text{ sec}$$

قد يعطينا قيمة الدور الخاص T_0 ويطلب حساب طول الساق L :

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{K}} \quad I_{\Delta} = 2m_1 \frac{L^2}{4} \Rightarrow T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{2m_1 L^2}{4K}}$$

$$T_0^2 = 4\pi^2 \left(\frac{2m_1 L^2}{4K} \right) \Rightarrow L^2 = \frac{4k.T_0^2}{4\pi^2(2m_1)}$$

$$L = \sqrt{\frac{k.T_0^2}{\pi^2(2m_1)}}$$

(e) أحسب التسارع الزاوي للساق في وضع تصنع فيه زاوية قدرها $(\theta = -\frac{\pi}{4} \text{ rad})$ مع وضع توازنها الأضي.

$$\alpha = -\omega_0^2 \theta$$

$$\alpha = -4 \times \left(-\frac{\pi}{4} \right) \Rightarrow \alpha = \pi \text{ rad.s}^{-2}$$

(d) أحسب قيمة السرعة الزاوية لحظة مرور الساق بوضع التوازن للمرة الأولى

تابع السرعة الزاوية: $\bar{\omega} = -\omega_0 \theta_{max} \sin(\omega_0 t + \bar{\varphi})$

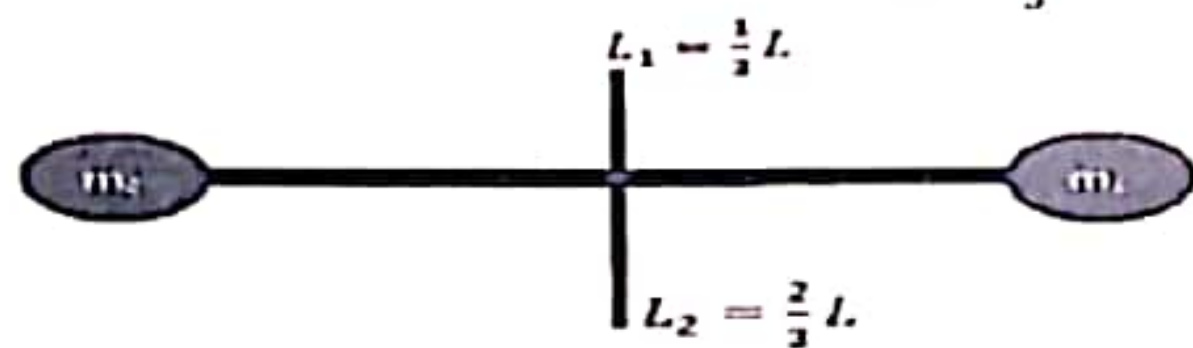
نحسب زمن المرور الأول للساق بوضع التوازن: $t_1 = \frac{T_0}{4} = \frac{\pi}{4} \text{ sec}$

$$\bar{\omega} = -2 \times \frac{\pi}{3} \sin\left(2 \times \frac{\pi}{4} + 0\right) \Rightarrow \bar{\omega} = -2 \times \frac{\pi}{3} \text{ rad.s}^{-1}$$

(5) نجعل طول سلك الفتل ضعفي ما كان عليه أحسب قيمة الدور الجديد للجملة.

(6) تقسم سلك الفتل إلى قسمين أحدهما $(L_1 = \frac{1}{3} L)$ والآخر $(L_2 = \frac{2}{3} L)$ ونعلق الساق من منتصفها بجزأي السلك معاً أحدهما من الأعلى والآخر من الأسفل، أحسب الدور الجديد للجملة.

$$L_2 = \frac{2}{3} L, L_1 = \frac{1}{3} L$$



$$K_1 = k \frac{(L_1)^3}{L_1} = k \frac{(L_1)^2}{1} \Rightarrow K_1 = 3 \left(k \frac{(L_1)^2}{L_1} \right) \Rightarrow K_1 = 3K$$

$$K_2 = k \frac{(L_2)^3}{L_2} = k \frac{(L_2)^2}{1} \Rightarrow K_2 = \frac{1}{3} \left(k \frac{(L_2)^2}{L_2} \right) \Rightarrow K_2 = \frac{1}{3} K$$

$$K_{\Delta} = K_1 + K_2 = 3K + \frac{1}{3} K = \frac{6}{3} K + \frac{1}{3} K \Rightarrow K_{\Delta} = \frac{7}{3} K$$

$$T_0' = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{K_{\Delta}}} \Rightarrow T_0' = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{\frac{7}{3} K}} \Rightarrow T_0' = 2\pi \sqrt{\frac{3}{7} \times \frac{I_{\Delta}}{K}}$$

$$T_0' = \frac{\sqrt{3}}{3} \left(2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{K}} \right) \Rightarrow T_0' = \frac{\sqrt{3}}{3} T_0 \Rightarrow T_0' = \frac{\sqrt{3}}{3} \pi \text{ sec}$$

فرضاً: $L_2 = 2L_1$

$$T_{01} = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{K_1}} \quad T_{02} = \sqrt{\frac{K_1}{K_2}} \quad (*)$$

$$T_{02} = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{K_2}}$$

$$K_1 = k' \frac{(L_1)^3}{L_1} \quad K_2 = k' \frac{(L_2)^3}{L_2} \Rightarrow \frac{K_1}{K_2} = \frac{L_2^2}{L_1^2} = \frac{2L_1^2}{L_1^2} = 2$$

$$K_2 = k' \frac{(L_2)^3}{L_2} \Rightarrow \frac{K_1}{K_2} = \frac{L_2^2}{L_1^2} = 2$$

$$\frac{T_{02}}{T_{01}} = \sqrt{2} \Rightarrow T_{02} = \sqrt{2} T_{01} \Rightarrow T_{02} = \frac{\sqrt{2}}{3} \pi \text{ sec}$$

$$T_{02} = \frac{\sqrt{2}}{3} \pi \text{ sec}$$

$$T_{02} = \frac{\sqrt{2}}{3} \pi \text{ sec}$$

$$T_{02} = \frac{\sqrt{2}}{3} \pi \text{ sec}$$

$$T_{02} = \frac{\sqrt{2}}{3} \pi \text{ sec}$$

$$T_{02} = \frac{\sqrt{2}}{3} \pi \text{ sec}$$

$$T_{02} = \frac{\sqrt{2}}{3} \pi \text{ sec}$$

$$T_{02} = \frac{\sqrt{2}}{3} \pi \text{ sec}$$

$$T_{02} = \frac{\sqrt{2}}{3} \pi \text{ sec}$$

تم شرح المنعاج كاملاً على قناة اليوتيوب: أنس أحمد فيزياء

المسألة رقم «3» النواس الثقلي المركب ، النواس الفتل اقرص

(A) يتألف نواس ثقلي مركب من قرص متجانس نصف قطره $(r = \frac{1}{6}m)$ يمكنه ان ينوس في مستوي شاقولي حول محور افقي عمودي على مستويه وماز من نقطة على محيطه ، نزع القرص عن وضع توازنه الشاقولي بزوايه (60°) وتتركه دون سرعة ابتدائية عليا ان عزم عطالة القرص حول محور مار من مركزه $(I_{\Delta/c} = \frac{1}{2}mr^2)$ $(\pi^2 = 10)$ وال المطلوب:

(1) احسب الدور الخاص للاهتزاز
(2) استنتج العلاقة المحددة للسرعة الزاوية للقرص عند المرور بالشاقول، ثم احسب قيمتها واحسب السرعة الخطية لمركز عطالته .

(1) احسب الدور الخاص للاهتزاز

ساعات كبيرة: الدور بحالة الساعات الكبيرة: $\theta_{max} = 60^\circ = \frac{\pi}{3} rad > 0,24 rad$ (الزوايا الشهيرة ساعات كبيرة)

ساعات كبيرة: $T'_0 = T_0 \left[1 + \frac{\theta_{max}^2}{16} \right]$ كبيرة

حساب الدور بحالة الساعات الصغيرة: $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{mgd}}$

حساب الدور بحالة الساعات الصغيرة: $I_{\Delta} = I_{\Delta/c} + md^2$ هايفنز $d = r$

$I_{\Delta} = \frac{1}{2}mr^2 + mr^2 \Rightarrow I_{\Delta} = \frac{3}{2}mr^2$

$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{\frac{3}{2}mr^2}{m \times 10 \times r}} \Rightarrow T_0 = 2\sqrt{\frac{3}{2}}r = 2\sqrt{\frac{3}{2}} \times \frac{1}{6}$

الدور بحالة الساعات الصغيرة: $T_0 = 1 sec$ نعوض للساعات الكبيرة

$T'_0 = 1 \left[1 + \frac{\pi^2}{16} \right] = 1 + \frac{10}{144} = \frac{144}{144} + \frac{10}{144} \Rightarrow T'_0 = \frac{154}{144} sec$

اضافي: احسب كتلة القرص اذا فرضنا ان عزم عطالة القرص حول محور افقي مار من مركزه $I_{\Delta/c} = \frac{1}{24} kgm^2$

من قانون $I_{\Delta/c} = \frac{1}{2}mr^2 \Rightarrow \frac{1}{24} = \frac{1}{2} \times m \times \frac{1}{36} \Rightarrow m = 3kg$

(B) ثبت في نقطة من محيط القرص كتلة نقطية (m') مساوية لكتلة القرص (m) ونجعله يهتز حول محور افقي مار من مركزه .

نطبق نظرية الطاقة الحركية بين وضعين:

الوضع الأول: لحظة تركه بدون سرعة ابتدائية في الهطل $\theta = \theta_{max}$

الوضع الثاني: لحظة المرور بالشاقول $\theta = 0$

$\sum \bar{W}_{F_{1 \rightarrow 2}} = \Delta E_K$

$W_{\bar{R}} + W_{\bar{W}} = E_K - E_{K_0}$ دون سرعة ابتدائية $E_{K_0} = 0$ نقطة تأثيرها لا تنتقل

$W_{\bar{W}} = E_K$

$mgh = \frac{1}{2}I_{\Delta}\omega^2$

$h = d[1 - \cos\theta_{max}]$

$mgh = \frac{1}{2}I_{\Delta}\omega^2$

$\omega^2 = \frac{mgh}{\frac{1}{2}I_{\Delta}} \Rightarrow \omega = \sqrt{\frac{2mgh[1 - \cos\theta_{max}]}{I_{\Delta}}}$

نأخذ I_{Δ} و d من طلب الدور: $(I_{\Delta} = \frac{3}{2}mr^2, d = r)$

$\omega = \sqrt{\frac{2mgr[1 - \cos\theta_{max}]}{\frac{3}{2}mr^2}}$

السرعة الزاوية $\omega = 2\pi rad.s^{-1}$

السرعة الخطية $v = \omega.r = 2\pi \times \frac{1}{6} \Rightarrow v = \frac{\pi}{3} m.s^{-1}$

(1) احسب الدور الخاص للجمله من أجل الساعات الصغيرة .

$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{mgd}}$

كتلة $I_{\Delta} = I_{\Delta/c} + I_{\Delta m'}$ جملة $I_{\Delta} = \frac{1}{2}mr^2 + m'r^2$

نوحدها المقامات حيث $(m = m')$ فرضاً

جملة $I_{\Delta} = \frac{3}{2}mr^2$

$d = \frac{\sum mr}{\sum m} = \frac{mr}{m + m'} = \frac{mr}{2m} \Rightarrow d = \frac{r}{2}$

جملة $m = m + m' \Rightarrow m_{جملة} = 2m$ قرص

$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{\frac{3}{2}mr^2}{2m \times 10 \times \frac{r}{2}}}$

الدور بحالة الساعات الصغيرة $T_0 = 2\sqrt{\frac{3}{2}}r$

$T_0 = 2\sqrt{\frac{3}{2}} \times \frac{1}{6} \Rightarrow T_0 = 1 sec$

(2) احسب طول النواس البسيط الهواقت لهذا النواس .

مركب $T_0 = T_0$ بسيط

$2\pi \sqrt{\frac{L'}{g}} = 1$

$\Rightarrow 2\pi \sqrt{\frac{L'}{10}}$

$2\sqrt{L'} = 1$

$\sqrt{L'} = \frac{1}{2} \Rightarrow L' = \frac{1}{4} m$

$\Rightarrow L' = \frac{1}{4} m$

(1) احسب الدور الخاص للجمله من أجل الساعات الصغيرة .

$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{mgd}}$

كتلة $I_{\Delta} = I_{\Delta/c} + I_{\Delta m'}$ جملة $I_{\Delta} = \frac{1}{2}mr^2 + m'r^2$

نوحدها المقامات حيث $(m = m')$ فرضاً

جملة $I_{\Delta} = \frac{3}{2}mr^2$

$d = \frac{\sum mr}{\sum m} = \frac{mr}{m + m'} = \frac{mr}{2m} \Rightarrow d = \frac{r}{2}$

جملة $m = m + m' \Rightarrow m_{جملة} = 2m$ قرص

$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{\frac{3}{2}mr^2}{2m \times 10 \times \frac{r}{2}}}$

الدور بحالة الساعات الصغيرة $T_0 = 2\sqrt{\frac{3}{2}}r$

$T_0 = 2\sqrt{\frac{3}{2}} \times \frac{1}{6} \Rightarrow T_0 = 1 sec$

$T_0 = 2\sqrt{\frac{3}{2}} \times \frac{1}{6} \Rightarrow T_0 = 1 sec$

$T_0 = 2\sqrt{\frac{3}{2}} \times \frac{1}{6} \Rightarrow T_0 = 1 sec$

$T_0 = 2\sqrt{\frac{3}{2}} \times \frac{1}{6} \Rightarrow T_0 = 1 sec$

$T_0 = 2\sqrt{\frac{3}{2}} \times \frac{1}{6} \Rightarrow T_0 = 1 sec$

$T_0 = 2\sqrt{\frac{3}{2}} \times \frac{1}{6} \Rightarrow T_0 = 1 sec$

تم شرح المتابع كاملاً على قناة اليوتيوب انس احمد فيزياء

(3) نزع القرص من وضع توازنه الشاقولي بسعة زاوية (θ_{max}) ونتركه دون سرعة ابتدائية فتكون السرعة الخطية للكتلة القطبية $v = \frac{\sqrt{2}g}{3} \text{ m.s}^{-1}$ لحالة المرور بالشاقول ، احسب قيمة السعة الزاوية θ_{max} علماً ان $\theta_{max} > 0,24 \text{ rad}$

$$d = \frac{r}{2} \Rightarrow h = \frac{r}{2} [1 - \cos\theta_{max}]$$

$$I_{\Delta} = \frac{3}{2} mr^2$$

$$v = \omega . r \Rightarrow \omega = \frac{v}{r} \Rightarrow \omega^2 = \frac{v^2}{r^2}$$

نعوض كل الرموز في العلاقة (*)

$$2mg \frac{r}{2} [1 - \cos\theta_{max}] = \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{2} mr^2 \frac{v^2}{r^2}$$

$$gr [1 - \cos\theta_{max}] = \frac{3}{4} v^2 \Rightarrow [1 - \cos\theta_{max}] = \frac{\frac{3}{4} v^2}{gr}$$

$$[1 - \cos\theta_{max}] = \frac{\frac{3}{4} \times \frac{2\pi^2}{9}}{10 \times \frac{1}{6}}$$

$$1 - \cos\theta_{max} = 1 \Rightarrow \cos\theta_{max} = 0 \Rightarrow \theta_{max} = \frac{\pi}{2} \text{ rad}$$

نطبق نظرية الطاقة الحركية بين وضعين:
الوضع الأول : لحظة تركه بدون سرعة ابتدائية في الماطال $\theta = \theta_{max}$
الوضع الثاني : لحظة المرور بالشاقول $\theta = 0$

$$\sum W_{F_{1 \rightarrow 2}} = \Delta E_k$$

$$W_{\bar{R}} + W_{\bar{w}} = E_k - E_{k_0}$$

دون سرعة ابتدائية $E_{k_0} = 0$

$$W_{\bar{w}} = E_k$$

$$mgh = \frac{1}{2} I_{\Delta} \omega^2 \quad (*)$$

$$h = d [1 - \cos\theta_{max}]$$

نأخذ كل الرموز من طلب الدور السابق (مع كتلة): $m_{جملة} = 2m$

(C) نزيل الكتلة النقطية ونعلق القرص من مركزه بسلك فتل مكوناً نواس فتل ، وندير القرص أفقياً حول السلك بمقدار نصف دورة ونتركه دون سرعة ابتدائية معتبراً مبدأ الزمن لحظة تركه في الماطال الأعظمي الموجب بدور يساوي $T_0 = 4 \text{ sec}$ فإذا علمت أن عزم عطالة هذا القرص حول السلك $I_{\Delta/C} = 0,01 \text{ kg.m}^2$ ($\pi^2 = 10$)

(2) استنتج التابع الزمني للماطال الزاوي انطلاقاً من شكله العام .

(1) احسب قيمة كتلة القرص علماً أن عزم عطالة القرص حول محور مار من مركزه $I_{\Delta} = \frac{1}{2} mr^2$

$$\bar{\theta} = \theta_{max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

تعيين الثوابت $\bar{\varphi}$ ، ω_0 ، θ_{max}

$$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} = \frac{2\pi}{4} \Rightarrow \omega_0 = \frac{\pi}{2} \text{ rad.s}^{-1}$$

$\theta + \theta_{max} = \pi \text{ rad}$ (مطال أعظمي موجب (نصف دورة))

ملاحظة
(دورة كاملة $\theta = 2\pi \text{ rad}$ ، نصف دورة $\theta = \pi \text{ rad}$ ، ربع دورة $\theta = \frac{\pi}{2} \text{ rad}$)
تعيين $\bar{\varphi}$ من شروط البدء : $t = 0$ ، $\theta = +\theta_{max}$:
 $\theta + \theta_{max} = \theta_{max} \cos\bar{\varphi} \Rightarrow \cos\bar{\varphi} = 1 \Rightarrow \bar{\varphi} = 0$

نعوض قيم الثوابت بالشكل العام : $\bar{\theta} = \pi \cos \frac{\pi}{2} t (\text{rad})$

نحسب الكتلة من قانون عزم العطالة المعطى : $I_{\Delta} = \frac{1}{2} mr^2$

$m = ?$ ، $I_{\Delta} = 10^{-2} \text{ kg.m}^2$ ، $r = \frac{1}{6} \text{ m}$

$$I_{\Delta} = \frac{1}{2} mr^2$$

$$\Rightarrow 10^{-2} = \frac{1}{2} m \frac{1}{36} \Rightarrow 10^{-2} = \frac{1}{72} m$$

$$\Rightarrow m = 72 \times 10^{-2} \text{ kg}$$

(4) احسب التسارع الزاوي للقرص لحظة مروره بوضع ($\theta = -\frac{\pi}{2} \text{ rad}$)

(3) احسب السرعة الزاوية العظمى للقرص (طويلة)

$$\alpha = ?$$

$$\bar{\alpha} = -\omega_0^2 \bar{\theta}$$

$$\bar{\alpha} = -\frac{\pi^2}{4} \cdot \left(-\frac{\pi}{2}\right) = +\frac{10\pi}{8} \Rightarrow \alpha = 5 \frac{\pi}{4} \text{ rad.s}^{-2}$$

$$\omega_{max} = \omega_0 \theta_{max}$$

$$\omega_{max} = \frac{\pi}{2} \times \pi = \frac{\pi^2}{2} = \frac{10}{2}$$

$$\Rightarrow \omega_{max} = 5 \text{ rad.s}^{-1}$$

(6) احسب الطاقة الميكانيكية للقرص عند المرور في وضع توازنه .

(5) احسب قيمة ثابت فتل السلك :

طريقة (1) : عند المرور بوضع التوازن : $\theta = 0 \Leftrightarrow E_p = 0 \Leftrightarrow E = E_k$

$$E = E_k = \frac{1}{2} I_{\Delta} \omega^2$$

$$\omega = \omega_{max} = 5 \text{ rad.s}^{-1}$$

$$E = \frac{1}{2} \times 10^{-2} \times 25 \Rightarrow E = 12,5 \times 10^{-2} \text{ J}$$

طريقة (2) : قانون الطاقة الميكانيكية : $E = \frac{1}{2} K \theta_{max}^2$

$$E = \frac{1}{2} \times 25 \times 10^{-3} \times \pi^2 \Rightarrow E = 12,5 \times 10^{-2} \text{ J}$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{k}}$$

نربع الطرفين : $T_0^2 = 4\pi^2 \frac{I_{\Delta}}{k}$

$$k = 4\pi^2 \frac{I_{\Delta}}{T_0^2} = 4 \times 10 \times \frac{10^{-2}}{16} = \frac{1}{4} \times 10^{-1}$$

$$\Rightarrow k = 25 \times 10^{-3} \text{ m.N.rad}^{-1}$$

النواس الثقلي البسيط

(D) يتألف نواس ثقلي بسيط من كرة صغيرة كتلتها (100g) معلقة بخيط خفيف طوله (L=1m) بدرجة حرارة (0°C) درجة سيليزيوس
نزبح هذا النواس عن وضع توازنه الشاقولي ($\theta_{MAX} = 60^\circ$) ونتركه دون سرعة ابتدائية:

(2) استنتج العلاقة المحددة للسرعة الخطية لكرة النواس لحظة مرور الشاقول
ثم احسب قيمتها

نطبق نظرية الطاقة الحركية بين الوضعين :

الأول: لحظة تركه دون سرعة ابتدائية في الوضع $\theta = \theta_{max}$
الثاني: لحظة المرور بالشاقول $\theta = 0$

$$\sum \overline{W_{\vec{F}}} = \Delta E_K$$

$$\overline{W_{\vec{F}_T}} + \overline{W_{\vec{w}}} = E_K - E_{K_0}$$

بدون سرعة ابتدائية 0 لأنها تعامد الانتقال في كل لحظة

$$mgh = \frac{1}{2}mv^2$$

$$h = L[1 - \cos\theta_{max}]$$

$$mgL[1 - \cos\theta_{max}] = \frac{1}{2}mv^2$$

$$v^2 = 2gL[1 - \cos\theta_{max}]$$

$$v = \sqrt{2gL[1 - \cos\theta_{max}]}$$

$$v = \sqrt{2 \cdot 10 \cdot 1 \cdot (1 - \frac{1}{2})} = \sqrt{10} \Rightarrow v = \pi (m.s^{-1})$$

(1) احسب دور هذا النواس في مكان تبلغ فيه قيمة حقل الجاذبية
($\pi = \sqrt{10}$) ($g=10m/s^2$)

بما أن السعة كبيرة نقوم أولاً بحساب الدور بحالة السعات الصغيرة ومن ثم نعوضه في قانون الدور من أجل السعات الكبيرة

الدور بحالة سعات صغيرة: $T_0 = 2\pi\sqrt{\frac{L}{g}} = 2\pi\sqrt{\frac{1}{10}} = 2(s)$

قانون الدور من أجل السعات الكبيرة: $T_0' = T_0 \left[1 + \frac{\theta_{max}^2}{16}\right]$

$$T_0' = 2 \left[1 + \frac{\pi^2}{16}\right]$$

$$T_0' = 2 \left[1 + \frac{10}{144}\right]$$

$$T_0' = 2 \left[\frac{144}{144} + \frac{10}{144}\right] = 2 \times \frac{154}{144}$$

$$T_0' = \frac{154}{72} = 2.14(sec)$$

(4) على فرض أننا أرحنا الكرة إلى مستو أفقي يرتفع $h = 1m$ عن المستوي الأفقي البار منها وهي في موضع توازنها الشاقولي ليصنع خيط النواس مع الشاقول زاوية θ ونتركها دون سرعة ابتدائية والمطلوب :

(3) استنتج العلاقة المحددة لتوتر السلك لحظة المرور بالشاقول ثم احسب قيمتها

a. استنتج العلاقة المحددة للسرعة الخطية لكرة النواس لحظة المرور بالشاقول
ثم احسب قيمتها

نطبق نظرية الطاقة الحركية بين الوضعين :

الأول: لحظة تركه دون سرعة ابتدائية في الوضع $\theta = \theta_{max}$
الثاني: لحظة المرور بالشاقول $\theta = 0$

$$\sum \overline{W_{\vec{F}}} = \Delta E_K$$

$$\overline{W_{\vec{F}_T}} + \overline{W_{\vec{w}}} = E_K - E_{K_0}$$

بدون سرعة ابتدائية 0 لأنها تعامد الانتقال في كل لحظة

$$mgh = \frac{1}{2}mv^2$$

$$v^2 = 2gh \Rightarrow v = \sqrt{2gh}$$

$$v = \sqrt{2 \times 10 \times 1} = 2\sqrt{5}m.s^{-1}$$

b. احسب قيمة الزاوية θ

$$h = L[1 - \cos\theta_{max}] \Rightarrow h = L - L\cos\theta_{max}$$

$$\Rightarrow \cos\theta_{max} = \frac{L-h}{L} = \frac{1-1}{1} = 0 \Rightarrow \theta_{max} = \frac{\pi}{2} rad$$

جملة المقارنة: خارجية
الجملة المدروسة: كرة النواس
القوى الخارجية المؤثرة في كرة النواس قوة ثقل الكرة \vec{W} وقوة توتر الخيط \vec{T}
نطبق العلاقة الأساسية في التحريك

$$\sum \vec{F} = m \cdot \vec{a}$$

$$\vec{W} + \vec{T} = m \cdot \vec{a}$$

ياسقاط طرفي العلاقة على حامل \vec{T} (الناظم) نجد

$$-W + T = m \cdot a_c$$

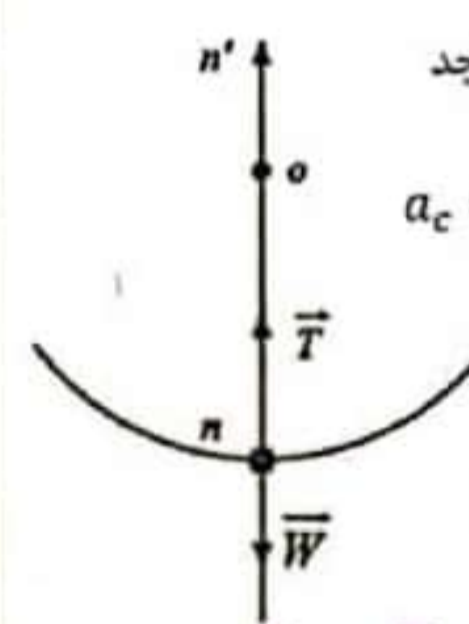
مسقط التسارع على الناظم هو تسارع ناظمي $a_c = \frac{v^2}{r}$

$$T = w + ma_c$$

$$T = mg + m \frac{v^2}{r}$$

$$T = m \left(g + \frac{v^2}{L}\right)$$

$$T = 10^{-1} \left(10 + \frac{10}{1}\right) \Rightarrow T = 2N$$



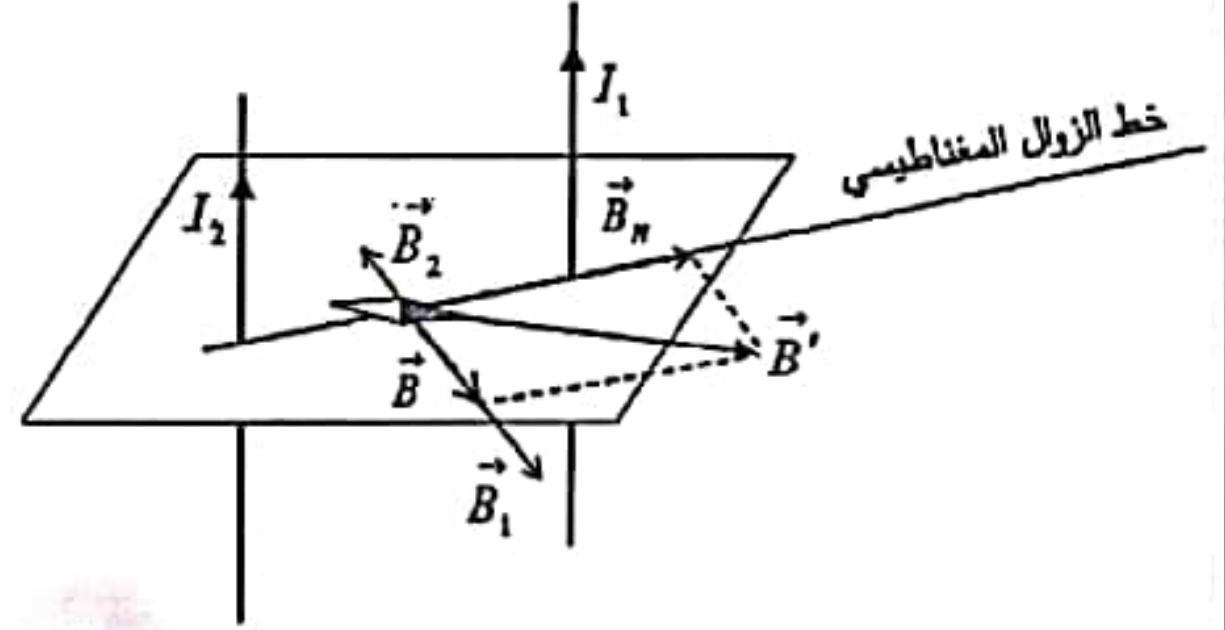
المسألة رقم 4، مغناطيسية، كهربائية

(A) نضع في مستوي الزوال المغناطيسي سلكين نحاسيين طويلين متوازيين بحيث يبعد منتصفاهما (C_1, C_2) عن بعضهما مسافة ($d = 40 \text{ cm}$)، ونضع إبرة بوصلة صغيرة في النقطة (C) منتصف المسافة C_1, C_2 يمرر في السلك الأول تيار كهربائياً شدته ($I_1 = 3A$) وفي السلك الثاني تياراً كهربائياً شدته ($I_2 = 1A$) وبجهة واحدة

4) نأخذ أحد الأسلاك والذي طوله ($L' = 16\pi \text{ m}$) ونشكل منه وشيعة طولها $L = 16 \text{ cm}$ نصف قطرها ($r = 8 \text{ cm}$) ونضع هذه الوشيعة في مستوي الزوال المغناطيسي ونمرر تيار شدته $I = \frac{8}{\pi} \times 10^{-2} A$

1) احسب شدة الحقل المغناطيسي المتولد عن التيارين في النقطة (C) موضحاً ذلك بالرسم

$$d = 40 \times 10^{-2} (m) \quad I_1 = 3(A) \quad I_2 = 1(A)$$



وبما أن \vec{B}_1, \vec{B}_2 على حامل واحد وبجهتين متعاكستين فالمحصلة حاصل طرحهما يكون: $B = B_1 - B_2$

$$B = 2 \times 10^{-7} \frac{I_1}{d_1} - 2 \times 10^{-7} \frac{I_2}{d_2}$$

$$B = \frac{2 \times 10^{-7}}{d} (I_1 - I_2)$$

2) حدد النقطة الواقعة بين السلكين التي تنعدم فيها شدة محصلة الحقلين وهل يمكن أن تنعدم شدة محصلة الحقلين في نقطة واقعة خارج السلكين؟ وضع إجابتك.

$$B_{\text{كل}} = B_1 - B_2 = 0 \Leftrightarrow B_1 = B_2$$

$$2 \times 10^{-7} \frac{I_1}{d_1} = 2 \times 10^{-7} \frac{I_2}{d_2} \Leftrightarrow \frac{I_1}{d_1} = \frac{I_2}{d_2} \Leftrightarrow$$

$$\frac{d = d_1 + d_2 \Leftrightarrow d_2 = d - d_1}{d_1} \frac{I_1}{d_1} = \frac{I_2}{(d - d_1)} \Leftrightarrow I_2 d_1 = I_1 (d - d_1)$$

$$I_2 d_1 = I_1 d - I_1 d_1 \xrightarrow{\text{نعزل } d_1} I_2 d_1 + I_1 d_1 = I_1 d$$

$$d_1 (I_2 + I_1) = I_1 d \Rightarrow d_1 = \frac{I_1 d}{(I_2 + I_1)}$$

$$d_1 = \frac{3 \times 40 \times 10^{-2}}{(1+3)} = 3 \times 10^{-1} \text{ m}$$

أي النقطة التي تنعدم عندها شدة الحقل المحصل هي نقطة واقعة بين

$$d_1 = 3 \times 10^{-1} \text{ m}$$

السلكين وتبعد عن السلك الأول مسافة $d_1 = 3 \times 10^{-1} \text{ m}$ لا يمكن أن تنعدم شدة محصلة الحقلين في نقطة تقع خارج السلكين لأن الحقلين على حامل واحد وبجهة واحدة بالنسبة لنقطة تقع خارج السلكين

3) احسب شدة القوة الكهربائية التي يؤثر فيها أحد السلكين على طول 5cm من السلك الآخر.

قوة التأثير المتبادل (قوة تأثير أحد السلكين على السلك الآخر)

$$F = I_1 \ell B_2 \sin \theta = I_1 \ell (2 \times 10^{-7} \frac{I_2}{d})$$

$$F = 2 \times 10^{-7} \frac{I_1 I_2 \ell}{d}$$

$$F = 2 \times 10^{-7} \frac{1 \times 3 \times 5 \times 10^{-2}}{40 \times 10^{-2}} \Rightarrow F = 75 \times 10^{-9} \text{ N}$$

$$L' = 16\pi (m^2) \quad I = \frac{8}{\pi} \times 10^{-2} (A) \quad r = 8 \times 10^{-2} (m)$$

a. احسب شدة الحقل المغناطيسي المتولد في مركز الوشيعة

$$B = 4\pi \times 10^{-7} \frac{NI}{L}$$

$$\frac{\text{طول السلك } L}{\text{محيط اللفة الواحدة } 2\pi r} = N \text{ لفات}$$

$$N = \frac{16\pi}{2\pi \times 8 \times 10^{-2}} = 100 \text{ لفة}$$

$$B = 4\pi \times 10^{-7} \frac{100}{16 \times 10^{-2} \pi} \times 10^{-2} = 2 \times 10^{-5} T$$

b. احسب زاوية انحراف إبرة مغناطيسية في مركز الوشيعة علماً أن شدة المركبة الأفقية للحقل المغناطيسي الأرضي $B_H = 2 \times 10^{-5} T$

قبل إمرار التيار كانت الإبرة خاضعة للحقل المغناطيسي الأرضي \vec{B}_H بعد إمرار التيار أصبحت الإبرة خاضعة لمحصلة الحقلين الأرضي \vec{B}_H والحقل الناتج عن تيار الوشيعة \vec{B}

$$\tan \theta = \frac{B}{B_H} = \frac{2 \times 10^{-5}}{2 \times 10^{-5}} \approx 1 \Rightarrow \theta = 45^\circ$$

c. إذا أجرينا اللف بالجهة نفسها على أسطوانة فارغة من مادة عازلة باستخدام سلك معزول قطره 8mm لفات متلاصقة. احسب عدد طبقات لفات الوشيعة.

$$\frac{\text{عدد الطبقات الكلية } N}{\text{عدد اللفات في طبقة واحدة } N'} = \text{عدد الطبقات}$$

عدد اللفات الكلية لفة 100 يجب حسب حساب N' :

$$N' = \frac{\text{طول الوشيعة } L}{\text{قطر سلك الملف } 2r'} = \frac{16 \times 10^{-2}}{8 \times 10^{-3}} = 20 \text{ لفة في الطبقة}$$

$$\text{طبقة 5} = \frac{N}{N'} = \frac{100}{20}$$

d. نضع داخل الوشيعة في مركزها ملف دائري نصف قطره الوسطي 40 cm يتألف من 10 لفة، بحيث يصنع الناظم على سطح الملف مع محور الوشيعة 60° احسب التدفق المغناطيسي عبر الملف الناتج عن تيار الوشيعة. واحسب التغير الحاصل في قيمة التدفق المغناطيسي الذي يجتاز الملف عند قطع تيار الوشيعة ($16\pi = 50$)

♥ حساب التدفق المغناطيسي: $\Phi = N B S \cos \alpha$

$$N_{\text{ملف}} = 10 \text{ لفة}, \quad B_{\text{وشيعة}} = 2 \times 10^{-5} T, \quad \alpha = 60^\circ$$

$$r = 4 \times 10^{-1} m \Rightarrow S = \pi r^2 = 16\pi \times 10^{-2} m^2 = 50 \times 10^{-2} m^2$$

$$\Phi = N B S \cos \alpha$$

$$\Phi = 10 \times 2 \times 10^{-5} \times 50 \times 10^{-2} \times \frac{1}{2} \Rightarrow \Phi = 5 \times 10^{-5} \text{ Weber}$$

♥ التغير الحاصل في قيمة التدفق المغناطيسي:

$$\Delta \Phi = \Phi_2 - \Phi_1 \Rightarrow \Delta \Phi = N B_2 S \cos \alpha - N B_1 S \cos \alpha$$

$$I_1 \text{ وشيعة} \Rightarrow B_1 \text{ وشيعة} = 0 \Rightarrow \Phi_1 \text{ ملف} = 5 \times 10^{-5} \text{ Weber}$$

$$\text{عند قطع تيار الوشيعة} \Rightarrow B_2 \text{ وشيعة} = 0 \Rightarrow \Phi_2 \text{ ملف} = 0$$

$$\Delta \Phi = \Phi_2 - \Phi_1 = 0 - 5 \times 10^{-5} = -5 \times 10^{-5} \text{ Weber}$$

ملاحظة: للوشيعة والملف المحور نفسه أي $\alpha = 0$

تم شرح المناهج كاملاً على قناة اليوتيوب: أنس أحمد فيزياء

(B) تجعل من الوشيمة اطارا ونعلق الاطار بسلك شاقولي عديم القتل ضمن حقل مغناطيسي افقي مستقيم يوازي مستوي الإطار شدته (B = 0.05T) ، ونمرر في الاطار تيارا كهربائيا شدته (I = 0.5A) باعتبار (64π = 200) (باستخدام $r = 8 \times 10^{-2}m \Rightarrow S = \pi r^2 = 64\pi \times 10^{-4} = 200 \times 10^{-4} = 2 \times 10^{-2}m^2$)

(1) احسب عزم المزدوجة الكهربائية المؤثرة في الإطار لحظة إمرار التيار
(2) احسب عمل المزدوجة الكهربائية عندما يدور الإطار من وضعه السابق ليصبح في حالة توازن مستقر

عمل المزدوجة الكهربائية: $W = I \cdot \Delta\phi = I(\phi_2 - \phi_1)$

$W = INBS(\cos\alpha_2 - \cos\alpha_1)$

(الوضع السابق) خطوط الحقل توزي مستوي الإطار: $\alpha_1 = \frac{\pi}{2}$

توازن مستقر بعد الدوران $\alpha_2 = 0$

$W = 100 \times 5 \times 10^{-1} \times 2 \times 10^{-2} \times 5 \times 10^{-2} (1 - 0)$

$W = 5 \times 10^{-2} J$

$N \approx 100$ $I = 0.5(A)$ $B = 5 \times 10^{-2} T$
 $S = \pi r^2$

عزم المزدوجة الكهربائية: $\Gamma_{\Delta} = NI \vec{S} \times B \cdot \sin\alpha$

$\Gamma_{\Delta} = 100 \times 5 \times 10^{-1} \times 2 \times 10^{-2} \times 5 \times 10^{-2} \times \sin\frac{\pi}{2}$

$\Gamma_{\Delta} = 5 \times 10^{-2} (m \cdot N)$

ملاحظة: احسب عزم المزدوجة الكهربائية المؤثرة في الإطار عندما يدور بزوايا $\theta' = 60^\circ$

$\Gamma_{\Delta} = NISB \cdot \sin\alpha$ نعوض $\alpha = 90^\circ - 60^\circ = 30^\circ$

(C) نقطع التيار ونستبدل سلك التعليق بسلك فتل شاقولي ثابت فتله ($K = 8 \times 10^{-4} m \cdot N \cdot rad^{-1}$) حيث يكون مستوي الإطار يوازي خطوط الحقل المغناطيسي السابق ونمرر فيه تيار شدته ($0.8 mA$) فيدور الإطار بزوايا صغيرة (θ') انطلاقاً من شرط التوازن نستنتج قيمة هذه الزاوية ، يهمل تأثير النقل المغناطيسي الأرضي ، ثم احسب قيمة ثابت المقياس الغلفاني ، وعند زيادة حساسية المقياس 10 مرات من أجل التيار نفسه ماقيمة ثابت فتل سلك التعليق بالوضع الجديد ،

نحول $\theta' = ?$

$\theta' = \frac{NIS I}{K}$

$\theta' = \frac{100 \times 5 \times 10^{-2} \times 2 \times 10^{-2} \times 8 \times 10^{-4}}{8 \times 10^{-4}} \Rightarrow \theta' = 10^{-1} (rad)$

حساب قيمة ثابت المقياس الغلفاني: $\theta' = G \cdot I$

$G = \frac{\theta'}{I} = \frac{10^{-1}}{8 \times 10^{-4}} = 125 \frac{rad}{A}$

عند زيادة الحساسية عشر مرات ← ينقص K عشر مرات

باخذ النسبة $G = \frac{NISB}{K}$ قبل التغيير
بعد التغيير $G' = \frac{NISB}{K'}$

$k' = \frac{G}{G'} K \Rightarrow k' = \frac{G}{10G} K$

$K' = \frac{K}{10} = \frac{8 \times 10^{-4}}{10} \Rightarrow K' = 8 \times 10^{-5} (m \cdot N \cdot rad^{-1})$

$K = 8 \times 10^{-4} (mN \cdot rad^{-1})$ $I = 8 \times 10^{-1} \times 10^{-3} = 8 \times 10^{-4} (A)$

$B = 5 \times 10^{-2} (T)$
يخضع الملف إلى عزمين

عزم المزدوجة الكهربائية $\Gamma_{\Delta} = NISB \cdot \sin\alpha$

عزم مزدوجة الفتل (سلك الفتل) $\Gamma' = -k\theta'$

وحتى يتوازن الاطار بعد أن يدور زاوية يكون θ'

$\sum \vec{\Gamma} = 0$

$\Gamma_{\Delta} + \Gamma' = 0$

$NISB \sin\alpha - k\theta' = 0$

$NISB \sin\alpha = k\theta'$

ولكن $\alpha + \theta' = \frac{\pi}{2}$

$\Rightarrow \sin\alpha = \cos\theta'$

$NISB \cos\theta' = k\theta'$

$\cos\theta' = 1$ زاوية صغيرة

$NISB = k\theta'$

(D) نعيد الإطار إلى وضعه قبل تعليقه بسلك الفتل وهو في حالة توازن مستقر ضمن خطوط الحقل المغناطيسي السابق ونصل طرفيه إلى مقياس غلفاني ، ثم نديره حول المحور الشاقولي بزوايا ($\frac{\pi}{2} rad$) خلال ($0.5s$) احسب شدة التيار المتحرض إذا كانت مقاومة سلك الإطار ($R = 4 \Omega$) وكمية الكهرباء المتحرضة خلال الزمن السابق عند وصل الدارة إلى مقياس غلفاني تطيح المسألة (تحريض)

حساب كمية الكهرباء المتحرضة:

$q = i \Delta t = 5 \times 10^{-2} \times 0.5 = 25 \times 10^{-3} C$

إضافي: نعيد الإطار إلى وضع التوازن المستقر ثم ندخل بداخله نواة حديدية عامل

انفاذاً $\mu = 50$ احسب شدة الحقل المغناطيسي داخل النواة الحديدية

$\mu = \frac{B_t}{B} \Rightarrow B_t = \mu B = 50 \times 5 \times 10^{-2} \Rightarrow B_t = 2.5 T$

لحساب شدة التيار نحسب أولاً:

القوة الكهربائية التحريضية (نديره أي تغير الزاوية)

$\mathcal{E} = \frac{\Delta\phi}{\Delta t} = \frac{NIS(\cos\alpha_2 - \cos\alpha_1)}{\Delta t}$

نديره بزوايا $\alpha_2 = \frac{\pi}{2}$ توازن مستقر $\alpha_1 = 0$

$\mathcal{E} = \frac{100 \times 5 \times 10^{-2} \times 2 \times 10^{-2} \times (0 - 1)}{5 \times 10^{-1}}$

$\mathcal{E} = 64\pi \times 10^{-3} = 0.2 (Volt)$

$i = \frac{\mathcal{E}}{R} = \frac{2 \times 10^{-2}}{4} \Rightarrow i = 5 \times 10^{-2} (A)$

قد يعطيتنا شدة التيار المتحرض المتولد ويطلب استنتاج العلاقة المحددة للمقاومة الكلية للدارة

الحل: نفس الاستنتاج وبالنهاية تكون علاقة المقاومة الصرفة $R = \frac{\mathcal{E}}{i}$ متحرضاً



1) استبدل سلك التعاقبي السابق بمسور شاقولي لم تدوير الإطار بسرعة زاوية ثابتة تقابل $\frac{2}{11} \text{ Hz}$ ، ضمن خطوط الحقل المغناطيسي الحادي المطلوب:

2) اكتب التابع الزمني للقوة المحركة الكهربائية المتحرضة الأتية الناشئة في الإطار.

التابع الزمني للقوة المحركة الكهربائية المتحرضة الأتية:

$$\bar{\epsilon} = \epsilon_{max} \sin \omega t \quad \text{الشكل العام :}$$

$$\epsilon_{max} = N B S \omega \quad \text{نعين الثوابت :}$$

$$\omega = 2\pi f = 2\pi \times \frac{2}{11} = 4 \text{ rad.s}^{-1}$$

$$\epsilon_{max} = 100 \times 5 \times 10^{-2} \times 2 \times 10^{-2} \times 10^{-4} \times 4$$

$$\epsilon_{max} = 4 \times 10^{-1} \text{ V}$$

نعوض الثوابت بالشكل العام : $\bar{\epsilon} = 4 \times 10^{-1} \sin(4t) \text{ volt}$

1) استنتج بالرغوز العلاقة المحددة للقيمة الجبرية للقوة المحركة الكهربائية المتحرضة المتناوبة الجيبية التدفق المغناطيسي Φ الذي يحسب الإشار وهو في هذه الحالة:

$$\Phi = N s B \cos \alpha$$

السرعة الزاوية للدوران ω ثابتة فإن الزاوية α التي يدورها الملف في زمن قدره t :

$$\omega = \frac{\alpha}{t} \Rightarrow \alpha = \omega t$$

نعوض في علاقة التدفق المغناطيسي: $\Phi = N S B \cos \omega t$

$$\bar{\epsilon} = - \frac{d\Phi}{dt} \quad \text{فتولد قوة محركة كهربائية متحرضة}$$

$$\bar{\epsilon} = N S B \omega \sin \omega t \quad \text{أي نشتق } \Phi$$

تكون ϵ عظمى عندما: $\sin \omega t = 1 \Rightarrow \epsilon_{max} = N S B \omega$

نعوض في علاقة $\bar{\epsilon}$ نجد علاقة القوة المحركة الكهربائية المتحرضة الأتية المتناوبة

$$\bar{\epsilon} = \epsilon_{max} \sin \omega t$$

4) اكتب التابع الزمني التيار الكهربائي المتحرض اللحظي العار في الإطار. (نهمل تأثير الحقل المغناطيسي الأرضي)

$$\bar{i} = \frac{\bar{\epsilon}}{R}$$

$$\Rightarrow \bar{i} = \frac{\epsilon_{max} \sin \omega t}{R}$$

$$\bar{i} = \frac{4 \times 10^{-1} \sin(4t)}{4}$$

التابع لشدة التيار الكهربائي المتحرض اللحظي:

$$\Rightarrow \bar{i} = 10^{-1} \sin(4t) \text{ A}$$

3) عين اللحظتين الأولى و الثانية التي تكون فيها قيمة القوة المحركة الكهربائية المتحرضة الأتية الناشئة معدومة.

معدومة أي: $\bar{\epsilon} = 0$ نعدهم التابع

$$4 \times 10^{-1} \sin(4t) = 0$$

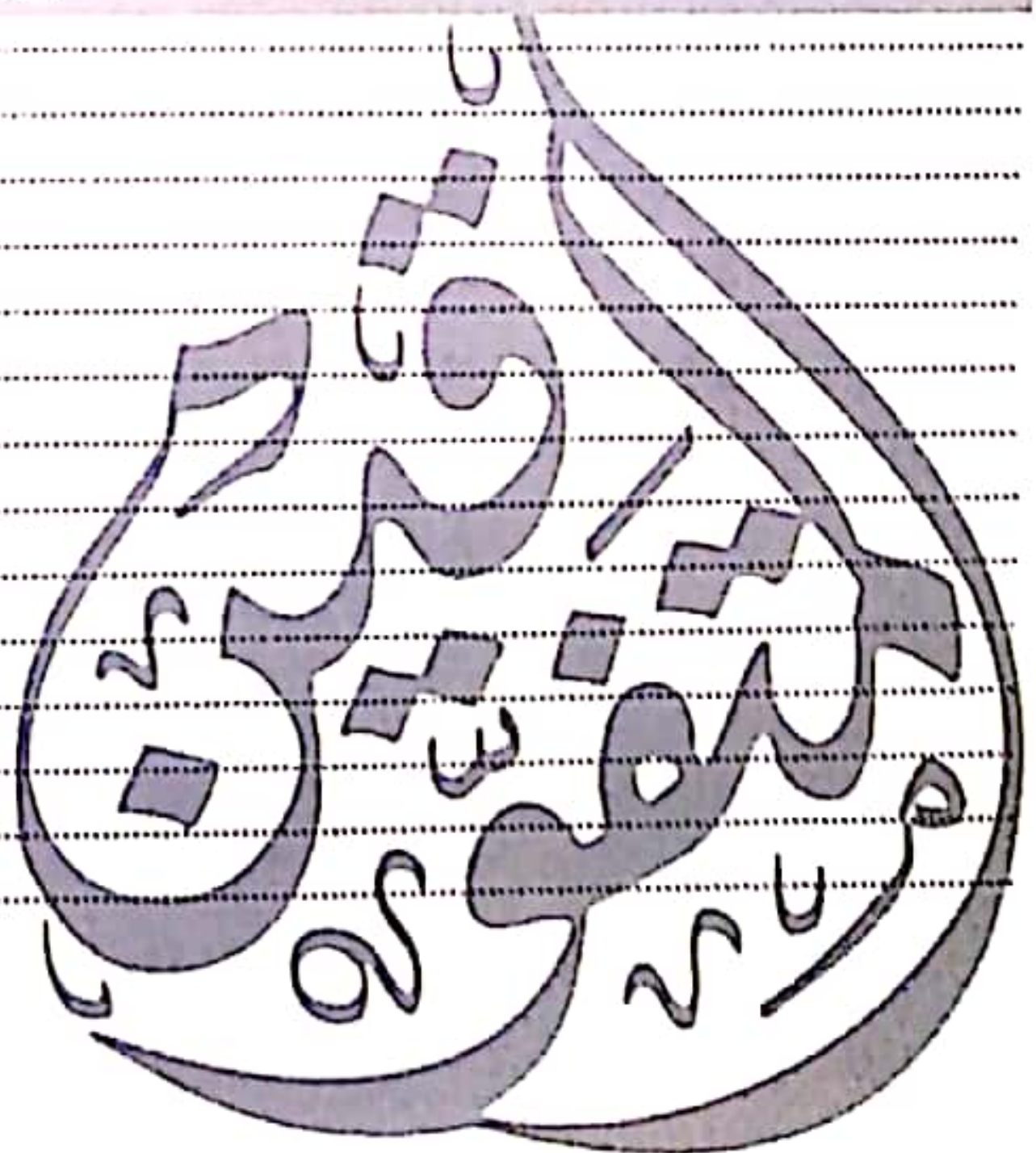
$$\sin(4t) = 0 \Rightarrow \sin(4t) = \sin(\pi k)$$

$$4t = \pi k \Rightarrow t = \frac{\pi k}{4}$$

لحظة الانعدام الأولى: $k = 0 \Rightarrow t = 0$

لحظة الانعدام الثانية: $k = 1 \Rightarrow t = \frac{\pi}{4} \text{ sec}$

ملاحظات



المسألة رقم «5» فعل الحقل المغناطيسي

نجري تجربة السكتين الكهرطيسية حيث تبلغ كتلة الساق الاقية المستندة على السكتين الاقيتين والمعتمدة لهما (20 g) وطولها (L = 20 cm) توضع بكاملها لحقل مغناطيسي منتظم عمودي على مستوي السكتين ، ويمر في الدارة تيار متواصل شدته (10 A) (L = 20 × 10⁻² m , I = 10 A , m = 20 × 10⁻³ kg)

(1) احسب شدة الحقل المغناطيسي لتكون شدة القوة الكهرطيسية مساوية لمثلي ثقل الساق .

$$F = 2W$$

$$ILB \sin \theta = 2mg$$

$$(B = ? \text{ نحل })$$

$$B = \frac{2mg}{IL \sin \frac{\pi}{2}} = \frac{2 \times 20 \times 10^{-3} \times 10}{10 \times 20 \times 10^{-2}} \Rightarrow B = 2 \times 10^{-1} T$$

ملاحظة: (قد يعطينا شدة الحقل المغناطيسي ويطلب حساب شدة القوة الكهرطيسية فنحسبها من العلاقة: $F = ILB \sin \theta$)

$$F = ILB \sin \theta$$

نقطة التأثير: منتصف الجزء من الناقل المستقيم الخاضع للحقل المغناطيسي المنتظم

الحامل: عمودي على المستوي المحدد

بالناقل المستقيم وشعاع الحقل المغناطيسي

الجهة: حسب قاعدة اليد اليمنى:

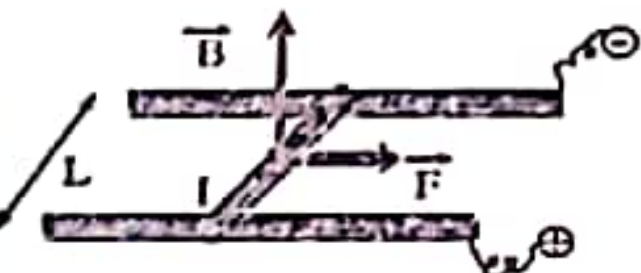
- يخرج التيار من رؤوس الأصابع

- نوجه باطن الكف بجهة الحقل المغناطيسي المنتظم.

- يشير الابهام لجهة القوة الكهرطيسية بحيث تحقق الأشعة $\vec{F}, \vec{IL}, \vec{B}$ ثلاثية قائمة

$$\text{الشدة: } F = ILB \sin \theta : \theta = (\vec{IL}, \vec{B})$$

$$F = 10 \times 20 \times 10^{-2} \times 2 \times 10^{-1} \times 1 \Rightarrow F = 4 \times 10^{-1} N$$



(5) استنتج ثم احسب شدة التيار الواجب إمراره لتبقى الساق ساكنة ضمن الحقل المغناطيسي السابق إذا كانت زاوية إمالة السكتين عن الأفق (30°)

(3) احسب عمل القوة الكهرطيسية المؤثرة في الساق فيها لو انتقلت على السكتين بسرعة ثابتة (0, 1 m.s⁻¹) وخلال ثانية واحدة واحسب الاستطاعة الميكانيكية الناتجة عن ذلك .

$$W = F \cdot \Delta x$$

$$v = \frac{\Delta x}{\Delta t} \Rightarrow \Delta x = v \cdot \Delta t$$

$$W = F \cdot v \cdot \Delta t = 4 \times 10^{-1} \times 10^{-1} \times 1 \Rightarrow W = 4 \times 10^{-2} J$$

الاستطاعة الميكانيكية الناتجة:

$$P = \frac{W}{t} = \frac{4 \times 10^{-2}}{1} \Rightarrow P = 4 \times 10^{-2} \text{ Wat}$$

(4) نميل السكتين عن الأفق بزاوية α فنزلق الساق دون احتكاك بسرعة ثابتة بين أنه تنشأ قوة كهرطيسية تعيق حركة الساق

عند تحريك الساق بسرعة ثابتة ، عمودياً على خطوط الحقل المغناطيسي فإن كل إلكترون حر في الساق سيتحرك بهذه السرعة وسطياً ، ومع خضوعها لتأثير الحقل المغناطيسي المنتظم فإنه يخضع لتأثير القوة مغناطيسية $F = e\vec{v} \wedge \vec{B}$ ويتأثر هذه القوة تتحرك الإلكترونات الحرة عبر الدارة فيتولد تيار كهربائي متحرض ينتج أفعالاً تعاكس السبب الذي أدى إلى حدوثه فتنشأ القوة الكهرطيسية معاكسة لجهة حركة الساق.

حتى تبقى الساق ساكنة: $\sum \vec{F} = 0$

$$\vec{R} + \vec{F} + \vec{W} = \vec{0}$$

بالاستقاط على xx' نجد:

$$0 + (-F \cos \alpha) + (+W \sin \alpha) = 0$$

$$-F \cos \alpha + W \sin \alpha = 0$$

$$F \cos \alpha = W \sin \alpha$$

$$ILB \cdot \sin \frac{\pi}{2} \cdot \cos \alpha = mg \sin \alpha$$

$$(I = ? \text{ نحل})$$

$$I = \frac{mg \sin \alpha}{LB \cos \alpha} = \frac{20 \times 10^{-3} \times 10 \times \sin 30}{20 \times 10^{-2} \times 2 \times 10^{-1} \times \cos 30}$$

$$I = 5 \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} \Rightarrow I = \frac{5}{\sqrt{3}} A$$

قد يعطينا شدة التيار ويطلب استنتاج كتلة الساق (نحل $m \approx ?$)

$$m = \frac{ILB \cdot \cos \alpha}{g \sin \alpha}$$

(6) نعيد السكتين إلى حالتها قبل الإمالة بشكل أفقي ونرفع المولد من الدارة السابقة ونستبدله بمقياس غلفاني وندحرج الساق بسرعة وسطية ثابتة (0, 4 m.s⁻¹) ضمن الحقل المغناطيسي السابق ، استنتج عبارة القوة المحركة الكهربائية التحريضية ثم احسب قيمتها ، واحسب شدة التيار المتحرض بافتراض أن المقاومة الكلية للدارة ثابتة وتساوي (R = 4Ω) ثم ارسم شكلاً توضيحياً يبين جهة كل من التيار المتحرض وقوة لورنتز (المغناطيسية) والقوة الكهرطيسية والسرعة وشعاع الحقل المغناطيسي

عند دحرجة الساق بسرعة v خلال زمن Δt فإنها تقطع مسافة $\Delta x = v \cdot \Delta t$

$$\Delta S = L \cdot \Delta x \xrightarrow{\Delta x = v \cdot \Delta t} \Delta S = L \cdot v \cdot \Delta t$$

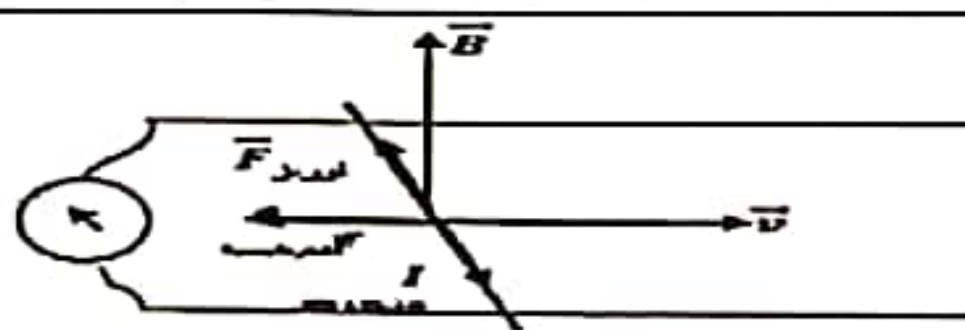
$$\Delta \phi = B \Delta S \Rightarrow \Delta \phi = B \cdot L \cdot v \cdot \Delta t$$

$$|\epsilon| = \left| \frac{\Delta \phi}{\Delta t} \right| = B \cdot L \cdot v$$

$$\epsilon = 2 \times 10^{-1} \times 20 \times 10^{-2} \times 4 \times 10^{-1}$$

$$\epsilon = 16 \times 10^{-3} \text{ Volt}$$

$$i = \frac{\epsilon}{R} = \frac{16 \times 10^{-3}}{4} \Rightarrow i = 4 \times 10^{-3} A$$



ملاحظة هامة في حال كانت الدارة مفتوحة قد يعطينا سرعة الساق v ويطلب فرق الكون U بين طرفي الدارة: $U = \epsilon = BLv$ أو يعطينا فرق الكون U بين طرفي الساق ويطلب سرعة الساق:

$$U = \epsilon = BLv \Rightarrow v = \frac{U}{BL}$$

قد يعطينا متحرض i المولد ويطلب استنتاج العلاقة المحددة للمقاومة الكلية للدارة الحل: نفس الاستنتاج وبالنهاية تكون علاقة المقاومة الصرفة $R = \frac{\epsilon}{i}$ متحرض

تم شرح المنهاج كاملاً على قناة اليوتيوب أنس احمد فيزياء

7) أحسب الاستطاعة الكهربائية الناتجة ، ثم أحسب شدة القوة الكهرطيسية المؤثرة على الساق أثناء تدحرجها ..

الاستطاعة الكهربائية : $P = \epsilon . i$

$P = 16 \times 10^{-3} \times 4 \times 10^{-3}$

$\Rightarrow P = 64 \times 10^{-6} \text{ Wat}$

حساب شدة القوة الكهرطيسية : $F = I L B \sin \theta$ تحرض

$F = 4 \times 10^{-3} \times 20 \times 10^{-2} \times 2 \times 10^{-1} \times \sin \frac{\pi}{2}$

$\Rightarrow F = 16 \times 10^{-5} \text{ N}$

8) نأخذ الساق منفردة ونحركها بسرعة أفقية v عمودية على شعاع حقل مغناطيسي منتظم أفقي شدته $B = \frac{1}{2} T$ فيكون فرق الكمون بين طرفي الساق $0.4 V$ ، المطلوب : استنتج العلاقة المحددة لسرعة الساق وأحسب قيمتها.

عند درجة الساق بسرعة v خلال زمن Δt فإنها تنتقل مسافة $\Delta x = v . \Delta t$

فتمسح سطحاً ΔS : $\Delta S = L . \Delta x$ ولكن $\Delta x = v . \Delta t$ $\Rightarrow \Delta S = L . v . \Delta t$

فيتغير التدفق : $\Delta \phi = B \Delta S \Rightarrow \Delta \phi = B . L . v . \Delta t$

تنشأ قوة محرقة كهربائية متحرضة : $|\epsilon| = \left| \frac{\Delta \phi}{\Delta t} \right|$

وبما أن الدارة مفتوحة فإن فرق الكمون بين طرفي الساق يساوي القوة

المحرقة الكهربائية المتحرضة : $U = \epsilon = B L v \Rightarrow v = \frac{U}{B L}$

$\Rightarrow v = \frac{4 \times 10^{-1}}{1 \times 20 \times 10^{-2}} = 4 \text{ m.s}^{-1}$

9) تعلق الساق من أحد طرفيها بـ محور أفقي Δ بحيث يمكنها الدوران حوله بحرية كاملة ونفجر طرفها السفلي في الزيت ونؤثر على طول $(L = 2 \text{ cm})$ من القسم المتوسط بحقل مغناطيسي منتظم شدته $0.1 T$ ثم نمرر في الساق تياراً متواصلاً جديداً فنحرف الساق عن الشاقول بزاوية $\alpha = 0.1 \text{ rad}$ وتتوازن ، استنتج بالرموز العلاقة المحددة لشدة التيار الكهربائي المار في الساق . مع الرسم

شروط التوازن الدوراني : $\sum \Gamma_{\vec{F}} = 0$

$\Gamma_{\vec{R}} + \Gamma_{\vec{W}} + \Gamma_{\vec{F}} = 0$ (*)

لأنها تلاقى محور الدوران في كل لحظة $\Gamma_{\vec{R}} = 0$ (1)

$\Gamma_{\vec{F}} = d_1 . F$

$\Gamma_{\vec{F}} = oc . F$ (2)

$\Gamma_{\vec{W}} = -d_2 . W$

$\sin \alpha = \frac{d_2}{oc} \Rightarrow d_2 = oc . \sin \alpha$

$\Gamma_{\vec{W}} = -(oc . \sin \alpha) . W$

$\Gamma_{\vec{W}} = -oc . W . \sin \alpha$ (3)

نعوض (1) و (2) و (3) في (*)

$0 - oc . W \sin \alpha + oc . F = 0$

$oc . F = oc . W \sin \alpha$ نختصر ونفصل

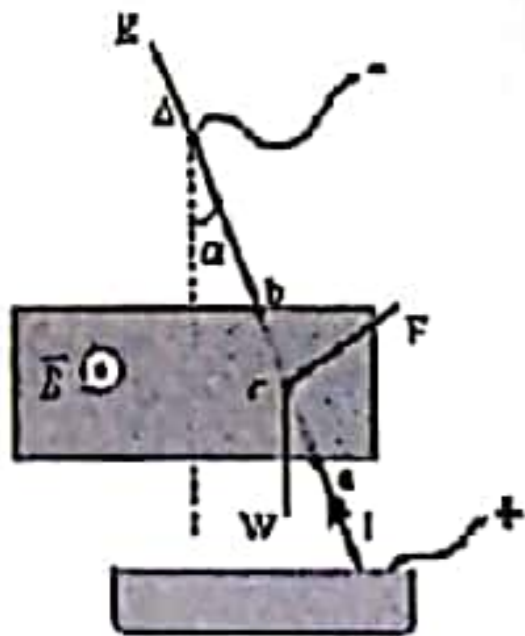
$F = W \sin \alpha$

$IL B \sin \frac{\pi}{2} = mg \sin \alpha$

(نعزل I)

$I = \frac{mg \sin \alpha}{L B \sin \frac{\pi}{2}}$

$I = \frac{20 \times 10^{-3} \times 10 \times 10^{-1}}{2 \times 10^{-2} \times 10^{-1}} \Rightarrow I = 10 \text{ A}$



D) نجعل من القرص دولاب بارلو نصف قطره $(r = \frac{1}{6} \text{ m})$ ونجعله يدور حول محور مار من مركزه وعمودي على مستوي الشاقول ، ونخضع نصفه السفلي إلى حقل مغناطيسي منتظم عمودي على مستوي القرص شدته $(B = 0.03 \text{ T})$ ونمرر فيه تياراً كهربائياً شدته $(I = 12 \text{ A})$

1) حدد بالكتابة والرسم عناصر شعاع القوة الكهرطيسية المؤثرة في القرص .

2) أحسب عزم تلك القوة بالنسبة لمحور الدوران

$\Gamma = d . F = \frac{r}{2} . F$

$\Gamma = \frac{1}{2} \times 6 \times 10^{-2} = \frac{1}{6} \times \frac{1}{2} \times 6 \times 10^{-2} \Rightarrow \Gamma = 5 \times 10^{-3} \text{ m.N}$

3) أحسب استطاعته عندما يدور بسرعة زاوية تقابل $\frac{3}{\pi}$ دورة بالثانية

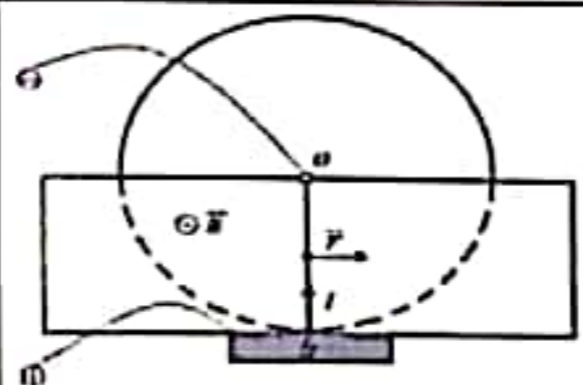
$P = \Gamma . \omega = \Gamma . (2\pi f)$

$P = 5 \times 10^{-3} . (2\pi \frac{3}{\pi}) = 30 \times 10^{-3}$

$\Rightarrow P = 3 \times 10^{-2} \text{ wat}$

4) أحسب عمل القوة الكهرطيسية بعد مضي 4s من بدء حركة الدولاب ، وهو يدور بالسرعة الزاوية السابقة

$P = \frac{W}{t} \Rightarrow W = P . t = 3 \times 10^{-2} \times 4 \Rightarrow W = 12 \times 10^{-2} \text{ J}$



العناصر :
نقطة التأثير : منتصف الجزء من نصف القطر المستقيم الخاضع للحقل المغناطيسي المنتظم .
الحامل : عمودي على المستوي المحدد بنصف القطر المستقيم وشعاع الحقل المغناطيسي .
الجهة : حسب قاعدة اليد اليمنى : يخرج التيار من رؤوس الأصابع -
نوجه باطن الكف بجهة الحقل المغناطيسي المنتظم .
بشير الإبهام لجهة القوة الكهرطيسية بحيث تحقق الأشعة الثلاثة ثلاثة قائمة

الشدة : $F = IL B \sin \theta$ ، $\theta = (\vec{I}, \vec{B})$

$\vec{L} \perp \vec{r} \Rightarrow F = I r B \sin \theta$

$F = 12 \times \frac{1}{6} \times 0.03 \times 10^{-2} \times 1 \Rightarrow F = 6 \times 10^{-2} \text{ N}$

5) أحسب قيمة الكتلة الواجب تعليقها على طرف نصف القطر الأفقي للدولاب لمنعها عن الدوران .

$\vec{W}'_{\Delta} = -d' . w' = -(r) m' g$

نعوض (*) $\Rightarrow 0 + (\frac{r}{2}) F - (r) m' g + 0 = 0$

$(\frac{r}{2}) F = (r) m' g \Rightarrow m' = \frac{F}{2g}$

$m' = \frac{F}{2g} = \frac{6 \times 10^{-2}}{2 \times 10} \Rightarrow m' = 3 \times 10^{-3} \text{ kg}$

شروط التوازن الدوراني $\sum \Gamma_{\Delta} = 0$

$(\vec{W}'_{\Delta} + \vec{F}_{\Delta} + \vec{F}_{R/\Delta} + \vec{W}_{\Delta}) = 0$ (*)

$\vec{F}_{R/\Delta} = 0$ لأن حامل \vec{R} يلاقي محور الدوران Δ

$\vec{W}_{\Delta} = 0$ لأن حامل \vec{W} يلاقي محور الدوران Δ

$\vec{F}_{\Delta} = d . F = (\frac{r}{2}) F$

جملة المقاربة : خارجية
الجملة المدروسة : الدولاب المتوازن .
القوى الخارجية المؤثرة : \vec{W} ثقل الدولاب ،
 \vec{F} القوة الكهرطيسية ، \vec{R} رد فعل محور الدوران ،
 \vec{W}' ثقل الكتلة المضادة .

تم شرح المتابع كاملاً على قناة اليوتيوب : أنس أحمد فيزياء

المسألة رقم «6» التحريض الكهرومغناطيسي

وشية طولها 20 cm وعدد لولتها 200 لفة ، ومساحة مقطعها 20 cm^2 حيث المقاومة الكلية لدارتها المهللة 5Ω (تأثير الحقل المغناطيسي الأرضي)

(2) نرفع الوشية من الحقل المغناطيسي السابق ونمرر فيها تياراً كهربائياً شدته اللحظية $i = 6 + 2t$

(a) احسب القيمة الجبرية للقوة المحركة الكهربائية التحريضية الذاتية في الوشية .

$$\mathcal{E} = -L \frac{di}{dt}$$

$$\frac{di}{dt} = 2$$

$$\mathcal{E} = -8 \times 10^{-5} \times 2 = -16 \times 10^{-5} \text{ V}$$

(b) احسب مقدار التغير في التدفق المغناطيسي (الذاتي) لحقل الوشية في اللحظتين: $t_1 = 0$ ، $t_2 = 1\text{ s}$.

$$\Phi = Li \quad \text{التدفق الذاتي}$$

$$\Delta\Phi = L \cdot \Delta i \Rightarrow \Delta\Phi = L (i_2 - i_1)$$

$$t_1 = 0 \Rightarrow i_1 = 6 + 2(0) \Rightarrow i_1 = 6\text{ A}$$

$$t_2 = 1\text{ s} \Rightarrow i_2 = 6 + 2(1) \Rightarrow i_2 = 8\text{ A}$$

$$\Delta\Phi = 8 \times 10^{-5} (8 - 6)$$

$$\Delta\Phi = 16 \times 10^{-5} \text{ Weber}$$

(c) نمرر في سلك الوشية تياراً كهربائياً متواصلاً شدته 10 A بدل التيار السابق ، احسب الطاقة الكهربائية المخزنة في الوشية ..

$$E = \frac{1}{2} LI^2 = \frac{1}{2} \times 8 \times 10^{-5} \times 100 = 4 \times 10^{-3} \text{ J}$$

(3) على فرض أننا مررنا تيار كهربائي في الوشية فنشأ فيها حقل مغناطيسي $5 \times 10^{-3} \text{ T}$ ونحيط منتصف الوشية بملف دائري يتألف من 10 لفة معزولة مساحة كل منها $0,05 \text{ m}^2$ بحيث ينطبق محوره على محور الوشية ونصل طرفي الملف بقياس غلفاني حيث تكون المقاومة الكلية لدارة الملف 5Ω ثم نجعل شدة التيار في الوشية تتناقص بانتظام لتتعدى خلال نصف ثانية والمطلوب: احسب شدة التيار المتحرض وحدد جهته

$$N = 10 \text{ لفة}$$

$$S = 5 \times 10^{-2} \text{ m}^2$$

$$I = ? \quad R = 5\Omega$$

$$t = 0,5 \text{ sec}$$

$$\mathcal{E} = -\frac{\Delta\Phi}{\Delta t} = -\frac{N\Delta B S \cos\alpha}{\Delta t}$$

$$\mathcal{E} = -\frac{N(B_2 - B_1)S}{\Delta t}$$

$$\Rightarrow I_2 = 0 \Rightarrow B_2 = 0$$

$$\mathcal{E} = -\frac{10(0 - 5 \times 10^{-3})5 \times 10^{-2}}{5 \times 10^{-1}} \Rightarrow \mathcal{E} = 5 \times 10^{-3} \text{ Volt}$$

$$I = \frac{\mathcal{E}}{R} = \frac{5 \times 10^{-3}}{5} = 10^{-3} \text{ A}$$

وحسب لنزبها أن الحقل المتحرض متناقص فإن جهة التيار المتحرض مع جهة التيار المحرض

من المعطيات مساحة سطح الوشية: $S = 20 \text{ cm}^2 = 20 \times 10^{-4} \text{ m}^2$

(1) تقرب من أحد وجهي الوشية القطب الشمالي لمغناطيس مستقيم وعندما تزداد شدة الحقل المغناطيسي الذي يخترق لفات الوشية بانتظام خلال $0,5 \text{ s}$ من $0,04 \text{ T}$ إلى $0,06 \text{ T}$ والمطلوب:

a. ما نوع الوجه المقابل للقطب الشمالي ؟

الوجه المقابل للقطب الشمالي وجه شمالي.

(عند تقرب قطب مغناطيسي يعطي وجه مشابه وعند إبعاد قطب مغناطيسي يعطي وجه مخالف)

b. حدد على الرسم جهة كل من الحقلين المغناطيسي المحرض والمتحرض في الوشية وعين جهة التيار المتحرض

نلاحظ أن شدة الحقل المغناطيسي قد ازدادت وبالتالي يزداد التدفق

المحرض وبالتالي حسب لنز: $\Delta\Phi > 0$ محرض متزايد

\vec{B} محرض ، \vec{B}' متحرض على حامل واحد وبجهتين متعاكستين .

جهة التيار المتحرض بجهة أصابع يد يميني إبهامها يشير إلى الحقل

المتحرض الذي يعاكس الحقل المحرض لأنه متزايد.



c. احسب قيمة القوة المحركة الكهربائية المتحرضة المتولدة في الوشية

$$B_1 = 0,04 \text{ T} \quad , \quad B_2 = 0,06 \text{ T}$$

$$\mathcal{E} = -\frac{\Delta\Phi}{\Delta t} = -\frac{N\Delta B S \cos\alpha}{\Delta t}$$

$$\mathcal{E} = -\frac{N(B_2 - B_1)S}{\Delta t}$$

$$\mathcal{E} = -\frac{200(0,06 - 0,04)20 \times 10^{-4}}{5 \times 10^{-1}} \Rightarrow \mathcal{E} = -16 \times 10^{-3} \text{ Volt}$$

d. احسب القيمة الجبرية لشدة التيار الكهربائي المتحرض المار في الوشية .

$$I = \frac{\mathcal{E}}{R} = \frac{-16 \times 10^{-3}}{5} \Rightarrow I = -32 \times 10^{-4} \text{ A}$$

e. احسب ذاتية الوشية

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

$$L = 4\pi \times 10^{-7} \frac{4 \times 10^4 \times 20 \times 10^{-4}}{\frac{2\pi}{5}} \Rightarrow L = 8 \times 10^{-5} \text{ H}$$

المسألة رقم «7» التيار المتناوب الجيبي • دائرة مهتزة

(A) في دائرة تيار متناوب تحوي على التسلسل مقاومة صرفة ($R = 15\Omega$) ومكثفة سعتها ($C = \frac{1}{2000\pi} F$) ونطبق على الدارة توتراً لحظياً يعطى بالعلاقة: $\bar{U} = 50\sqrt{2} \cos 100\pi t (V)$ والمطلوب:

(2) اتساعية لمكثفة .

$$X_C = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{100\pi \frac{1}{2000\pi}} \Rightarrow X_C = 20\Omega$$

(كل الممانعات واحدها Ω)

(1) التوتر المنتج بين طرفي المأخذ وتواتر التيار .

$$u_{eff} = \frac{u_{max}}{\sqrt{2}} = \frac{50\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = 50 (V)$$

$$f = \frac{\omega}{2\pi} = \frac{100\pi}{2\pi} = 50 \text{ Hz}$$

(4) احسب قيمة الشدة المنتجة الكلية واكتب تابع الشدة الكلية

$$I_{eff} = \frac{u_{eff}}{Z} = \frac{50}{25} = 2 (A)$$

$$\bar{i} = I_{max} \cos(\omega t + \bar{\varphi})$$

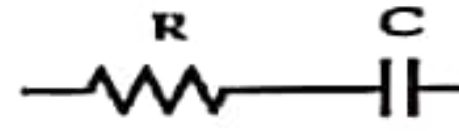
$\bar{\varphi} = 0$ الوصل تسلسل I ثابت ، $\omega = 100\pi \text{ rad.s}^{-1}$

$$I_{max} = I_{eff} \cdot \sqrt{2} = 2\sqrt{2} A$$

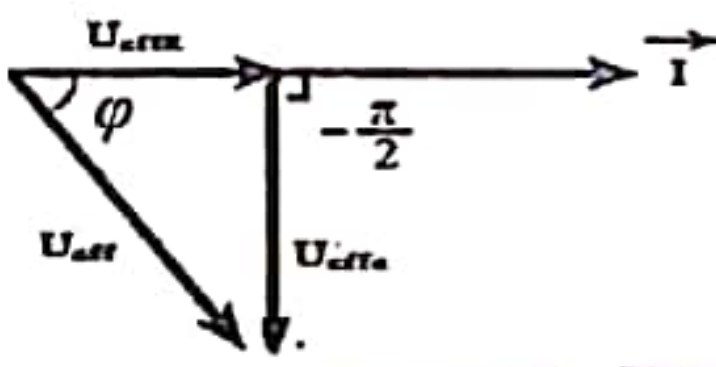
$$\bar{i} = 2\sqrt{2} \cos 100\pi t (A)$$

(3) احسب الممانعة الكلية للدارة

$$Z = \sqrt{R^2 + \left(\frac{1}{\omega C}\right)^2} = \sqrt{225 + 400} = \sqrt{625} = 25 \Omega$$



(6) احسب قيمة التوتر المنتج بين لبوسي المكثفة باستخدام انشاء فريزل واكتب تابع التوتر بين لبوسها . $U_C = ?$, $U_{effC} = ?$



$$\bar{U}_{eff} = \bar{U}_{effR} + \bar{U}_{effC}$$

مثلث قائم: حسب فيثاغورث:

$$U_{eff}^2 = U_{effR}^2 + U_{effC}^2$$

$$2500 = 900 + U_{effC}^2$$

$$U_{effC}^2 = 2500 - 900 = 1600 \Rightarrow U_{effC} = 40 V$$

$$\bar{U}_C = U_{maxC} \cos(\omega t + \bar{\varphi}_C) \Rightarrow \text{تابع التوتر بين لبوسي المكثفة}$$

$\omega = 100\pi \text{ rad.s}^{-1}$, $\varphi_C = -\frac{\pi}{2} \text{ rad}$

$$U_{maxC} = U_{effC} \cdot \sqrt{2} = 40\sqrt{2} V$$

$$\bar{U}_C = 40\sqrt{2} \cos\left(100\pi t - \frac{\pi}{2}\right) V$$

(5) احسب قيمة التوتر المنتج بين طرفي المقاومة واكتب تابع التوتر فيها (معادلة التوتر) $U_{effR} = ?$, $\bar{U}_R = ?$

$$U_{effR} = R \cdot I_{eff} = 15 \times 2 = 30 V$$

$$\bar{U}_R = U_{maxR} \cos(\omega t + \bar{\varphi}_R) \Rightarrow \text{تابع التوتر بين طرفي المقاومة}$$

$\omega = 100\pi \text{ rad.s}^{-1}$, $\varphi_R = 0$

$$U_{maxR} = U_{effR} \cdot \sqrt{2} = 30\sqrt{2} V$$

$$\bar{U}_R = 30\sqrt{2} \cos 100\pi t (V)$$

إضافي: احسب قيمة الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في الدارة

$$P_{avg} = R \cdot I_{eff}^2$$

$$P_{avg} = 15 \times 4 = 60 \text{ Wat}$$

(8) احسب عامل استطاعة الدارة ($\cos \varphi = ?$)

$$\cos \varphi = \frac{R}{Z} \Rightarrow \cos \varphi = \frac{15}{25} \Rightarrow \cos \varphi = \frac{3}{5}$$

(7) احسب الطاقة الحرارية المنتشرة عن المقاومة الصرفة خلال دقيقة

$$E = P_{avgR} \cdot t$$

$$E = 60 \times 60 = 3600 J$$

(10) نعيد التواتر الأصلي $f = 50 \text{ Hz}$ ونضيف إلى المكثفة C في الدارة السابقة مكثفة جديدة C' مناسبة فيصبح عامل استطاعة الدارة يساوي الواحد.

(a) ماذا نسمي هذه الحالة؟ نسمي هذه الحالة تجاوب كهربائي (طنين)

(b) احسب شدة التيار الهار في الدارة . $I'_{eff} = \frac{U_{eff}}{R} = \frac{50}{15} = \frac{10}{3} A$

(c) احسب السعة المكافئة للمكثفتين وحدد طريقة الضم .

$$L \cdot \omega = \frac{1}{\omega C_{eq}} \Rightarrow C_{eq} = \frac{1}{L \omega^2} = \frac{1}{\frac{4}{10\pi} \times 10000\pi^2} = \frac{1}{4000\pi} F$$

$$C_{eq} = \frac{1}{4000\pi} F$$

$$C = \frac{1}{2000\pi} F$$

الوصل تسلسل $C_{eq} < C$

(d) احسب سعة المكثفة C' الجديدة المضافة .

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

$$\frac{1}{C'} = \frac{1}{\frac{1}{4000\pi}} - \frac{1}{\frac{1}{2000\pi}} = 4000\pi - 2000\pi = 2000\pi$$

$$\frac{1}{C'} = 2000\pi \Rightarrow C' = \frac{1}{2000\pi} F$$

(e) احسب الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في هذه الحالة .

(بحالة التجاوب دوماً نحسب تيار جديد من $I'_{eff} = \frac{U_{eff}}{R}$ ونعوضه في الاستطاعة)

$$P_{avg} = I'_{eff} \cdot U_{eff} \cdot \cos \varphi = \frac{10}{3} \times 50 \times 1 = \frac{500}{3} \text{ Wat}$$

(9) نضيف إلى الدارة السابقة على التسلسل وشيعة مهملة المقاومة فتبقى الشدة المنتجة للدارة نفسها ، احسب ذاتية الوشيعة ($L = ?$)

بقيت شدة التيار نفسها \Rightarrow بعد الاضافة $Z = Z$ قبل الاضافة

$$\sqrt{R^2 + X_C^2} = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$$

نربع الطرفين:

$$R^2 + X_C^2 = R^2 + (X_L - X_C)^2$$

ونختصر R^2 :

$$X_C^2 = (X_L - X_C)^2$$

نجدد الطرفين:

$$\pm X_C = X_L - X_C$$

إما: $-X_C = X_L - X_C \Rightarrow X_L = 0$ مرفوض

أو: $+X_C = X_L - X_C \Rightarrow X_L = 2X_C$

$$L \omega = 2X_C \Rightarrow L = \frac{2X_C}{\omega} = \frac{2 \cdot 20}{100\pi} \Rightarrow L = \frac{4}{10\pi} H$$

إضافي: نغير تواتر التيار في الدارة الاخيرة بحيث يحصل توافق بالطور بين شدة التيار والتوتر المطبق ، احسب قيمة التواتر الجديد .

حالة التوافق (تجاوب كهربائي)

$$X_L = X_C$$

$$\omega' L = \frac{1}{\omega' C} \Rightarrow \omega' = \sqrt{\frac{1}{LC}} = 2\pi f' = \sqrt{\frac{1}{LC}} \Rightarrow f' = \frac{1}{2\pi \sqrt{LC}}$$

$$f' = \frac{1}{2\pi \sqrt{\frac{4}{5\pi} \times \frac{1}{2000\pi}}} \Rightarrow f' = \frac{\sqrt{5000}}{2} \approx 35.35 \text{ Hz}$$

تم شرح الملاحظات كاملاً على قناة اليوتيوب: أنس احمد فيزياء

(11) إذا كانت المكثفة C مؤلفة من ضم عدة مكثفات متماثلة السعة كل منها $(C_1 = \frac{1}{2\pi} \times 10^{-4} F)$ حدد الطريقة التي تم بها ضم هذه المكثفات ثم احسب عددها n .

$$C_1 = \frac{1}{2\pi} \times 10^{-4} = \frac{1}{20000\pi} F, \quad C = \frac{1}{2000\pi} F$$

(الضم تفرع لأن $C > C_1$)

$$C = nC_1 \Rightarrow n = \frac{C}{C_1} = \frac{\frac{1}{2000\pi}}{\frac{1}{20000\pi}} \Rightarrow n = 10 \text{ مكثفة}$$

(12) نعيد ربط المكثفة $C = \frac{1}{2000\pi} F$ على التفرع مع

الوشية $L = \frac{2}{5\pi} H$ بين طرفي المآخذ السابق والمطلوب:

(a) احسب كلاً من ردية الوشية واتساعية المكثفة

$$X_L = L\omega = L(2\pi f) = \frac{2}{5\pi} \times 2\pi \times 50 = 40\Omega$$

$$X_C = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{(2\pi f)C} = \frac{1}{(2\pi \cdot 50) \cdot \frac{1}{2000\pi}} = 20\Omega$$

(b) احسب كل من الشدة المنتجة في كلا الفرعين.

$$I_{effL} = \frac{U_{eff}}{X_L} = \frac{50}{40} = \frac{5}{4} A$$

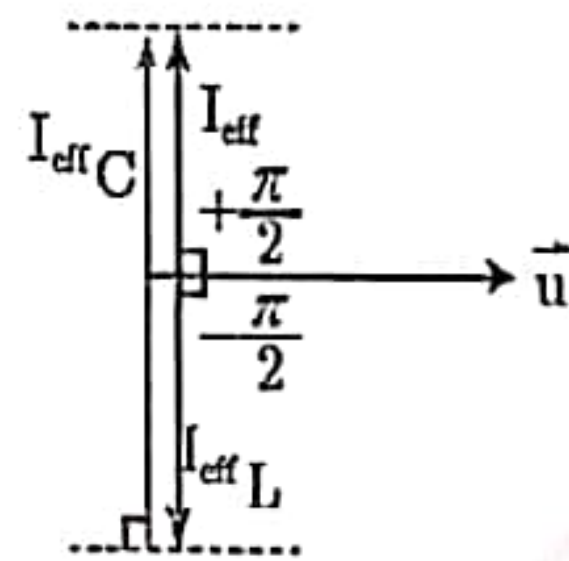
$$I_{effC} = \frac{U_{eff}}{X_C} = \frac{50}{20} = \frac{5}{2} A$$

(c) احسب الشدة المنتجة الكلية للدارة باستخدام إنشاء فريزل وأكتب تابع الشدة:

$$I_{eff} = I_{effL} + I_{effC}$$

$$I_{eff} = I_{effC} - I_{effL}$$

$$I_{eff} = \frac{5}{2} - \frac{5}{4} = \frac{5}{4} (A)$$



تابع الشدة: $I = I_{max} \cos(\omega t + \bar{\varphi})$

من الشكل: $\bar{\varphi} = +\frac{\pi}{2} \text{ rad}$

$$\omega = 100\pi \text{ rad} \cdot s^{-1}$$

$$I_{max} = I_{eff} \cdot \sqrt{2} = \frac{5}{4} \sqrt{2} A$$

$$I = \frac{5}{4} \sqrt{2} \cos\left(100\pi t + \frac{\pi}{2}\right) A$$

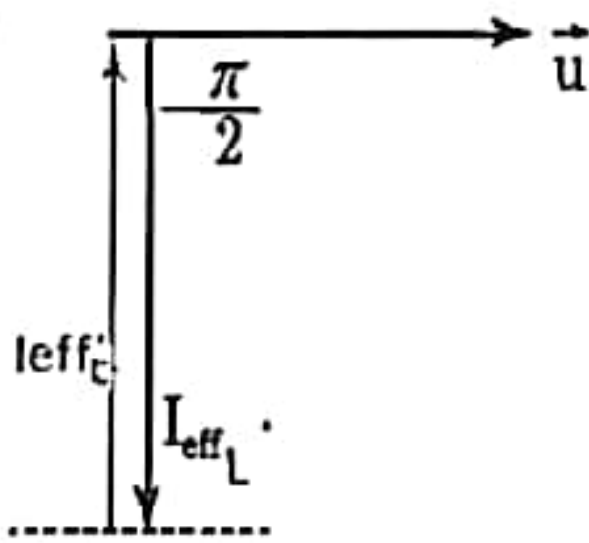
(d) برهن أن الشدة المنتجة الكلية تنعدم في الدارة عندما تتساوى ردية الوشية واتساعية المكثفة باستخدام إنشاء فريزل، وماذا تسمى هذه الحالة

$$X_L = X_C \Rightarrow I_{effL} = I_{effC}$$

$$I_{eff} = I_{effL} + I_{effC}$$

$$I_{eff} = I_{effC} - I_{effL} = 0$$

حالة خنق للتيار



(13) في تجربة الدارة المهتزة: نصل مكثفة سعتها $C = 1\mu F$ بتوتر كهربائي $U = 100V$ ثم نصلها على التسلسل بين طرفي وشية ذاتيتها $L = 10^{-9} H$ ومقاومتها مهملة

(b) اشرح ماذا يحدث عند وصل المكثفة بالوشية، ثم احسب التواتر الخاص للاهتزازات الكهربائية العارة فيها

تبدأ المكثفة المشحونة بتفريغ شحنتها في الوشية فينشأ تيار في الوشية ويزداد تدريجياً إلى أن يصل الشدة العظمى في نهاية ربع الدور الأول وتنعدم الشحنة في المكثفة فيتولد في الوشية قوة محرقة متحرضة وتخزن طاقة كهروستاتيكية $E_L = \frac{1}{2} L I_{max}^2$ ومن ثم تلعب الوشية دور مولد على تضاد مع المكثفة فيبدأ التيار في الوشية بشحن المكثفة فينتص تدريجياً لتزداد شحنة المكثفة إلى أن ينعدم تيار الوشية فتصبح الشحنة عظمى في المكثفة بقوة أقل من بداية التفريغ وتخزن المكثفة الطاقة على شكل طاقة كهربائية وشحن بالجهة المعاكسة $E_C = \frac{1}{2} \frac{q_{max}^2}{C}$ وهكذا خلال أرباع الدور الباقية

* حساب تواتر الاهتزازات الكهربائية: (نحسب الدور وتقلبه)

$$T_0 = 2\pi\sqrt{L \cdot C} = 2\pi\sqrt{10^{-9} \times 10^{-6}} = 2\sqrt{\pi^2 \cdot 10^{-9}}$$

$$T_0 = 2\sqrt{10^{-8}} = 2 \times 10^{-4} \text{ sec}$$

$$f_0 = \frac{1}{T_0} = \frac{1}{2 \times 10^{-4}} = \frac{1}{2} \times 10^4 \text{ Hz} \quad f_0 = 5000 \text{ Hz}$$

(a) اشرح ماذا يحدث عند وصل المكثفة بالتوتر، ثم احسب الشحنة الكهربائية q_{max} للمكثفة والطاقة المختزنة فيها

عند وصل المكثفة بالتوتر: تشحن المكثفة من خلال المولد:

$$C = 1 \times 10^{-6} F$$

$$\text{حساب شحنة المكثفة: } q_{max} = C \cdot U = 10^{-6} \times 10^2$$

$$\Rightarrow q_{max} = 10^{-4} C$$

$$E_C = \frac{1}{2} \frac{q_{max}^2}{C} \quad \text{حساب الطاقة الكهربائية المختزنة:}$$

$$E_C = \frac{1}{2} \times \frac{10^{-8}}{10^{-6}} = \frac{1}{2} \times 10^{-2} J$$

(c) احسب شدة التيار الأعظمي I_{max} المار في الدارة و اكتب التابع الزمني لكل من الشحنة و شدة التيار بدءاً من الشكل العام معتبراً بدء الزمن لحظة وصل المكثفة المشحونة بالوشية

$$\text{نحسب التنبؤ الخاص: } \omega_0 = 2\pi f_0 = 2\pi \cdot 5000 = 10000\pi = \pi \times 10^4 \text{ rad/s}^{-1}$$

$$\text{شدة التيار الأعظمي: } I_{max} = \omega_0 q_{max} = \pi \times 10^4 \times 10^{-4} = \pi (A)$$

$$\text{تابع الشحنة: } q = q_{max} \cos \omega_0 t \Rightarrow q = 10^{-4} \cos \pi \times 10^4 t (C)$$

$$\text{تابع شدة التيار: } I = I_{max} \cos\left(\omega_0 t + \frac{\pi}{2}\right) \Rightarrow I = \pi \cos\left(\pi \cdot 10^4 t + \frac{\pi}{2}\right) A$$

المسألة رقم 8، التيار المتناوب الجيبي، المحولة الكهربائية

(1) نطبق على دارة توتر لحثي يعطى تابعه بالعلاقة: $\bar{u} = 120\sqrt{2}\cos 120\pi t (V)$ والمطلوب

(1) أحسب التوتر المنتج بين طرفي المأخذ وتواتر التيار

$$\bar{u} = 120\sqrt{2}\cos 120\pi t (V)$$

$$U_{eff} = \frac{u_{max}}{\sqrt{2}} = 120 (V)$$

$$f = \frac{\omega}{2\pi} = 60 \text{ Hz}$$

(2) نضع بين طرفي المأخذ مقاومة صرفة، فيمر تيار شدته المنتجة $6A$ أحسب قيمة المقاومة الصرفة، وأكتب تابع الشدة اللحظية المارة فيها

$$I_{effR} = 6 (A) \quad R = ?$$

$$R = \frac{U_{eff}}{I_{effR}} = \frac{120}{6} = 20 \Omega$$

حساب المقاومة الصرفة: $R = 20 \Omega$

$$\bar{i}_R = I_{maxR} \cos(\omega t + \varphi_R)$$

تابع الشدة في المقاومة

$$I_{maxR} = I_{effR} \sqrt{2} = 6\sqrt{2} A$$

$$\varphi = 0 \quad \omega = 120\pi \text{ rad.s}^{-1}$$

$$\boxed{i_R = 6\sqrt{2}\cos 120\pi t (A)}$$

(4) أحسب قيمة الشدة المنتجة في الدارة الأصلية باستخدام إنشاء فريزل

(3) نصل بين طرفي المقاومة في الدارة السابقة وشيعة عامل استطاعتها $\frac{1}{2}$ فيمر في الوشيعة تيار شدته المنتجة $10A$ ، أحسب ممانعة الوشيعة ومقاومتها ورديتها والاستطاعة المستهلكة فيها ثم أكتب تابع الشدة اللحظية المار فيها

الوشيعة لها مقاومة $\Rightarrow \cos \varphi_2 = \frac{1}{2}$

$$I_{eff2} = 10 (A)$$

حساب ممانعة الوشيعة: $Z_2 = \frac{u_{eff}}{I_{eff2}} = \frac{120}{10} = 12 \Omega$

حساب مقاومة الوشيعة: $\cos \varphi_2 = \frac{r}{Z_2} \Rightarrow r = Z_2 \cdot \cos \varphi_2$

$$r = 12 \cdot \frac{1}{2} \Rightarrow \boxed{r = 6 \Omega}$$

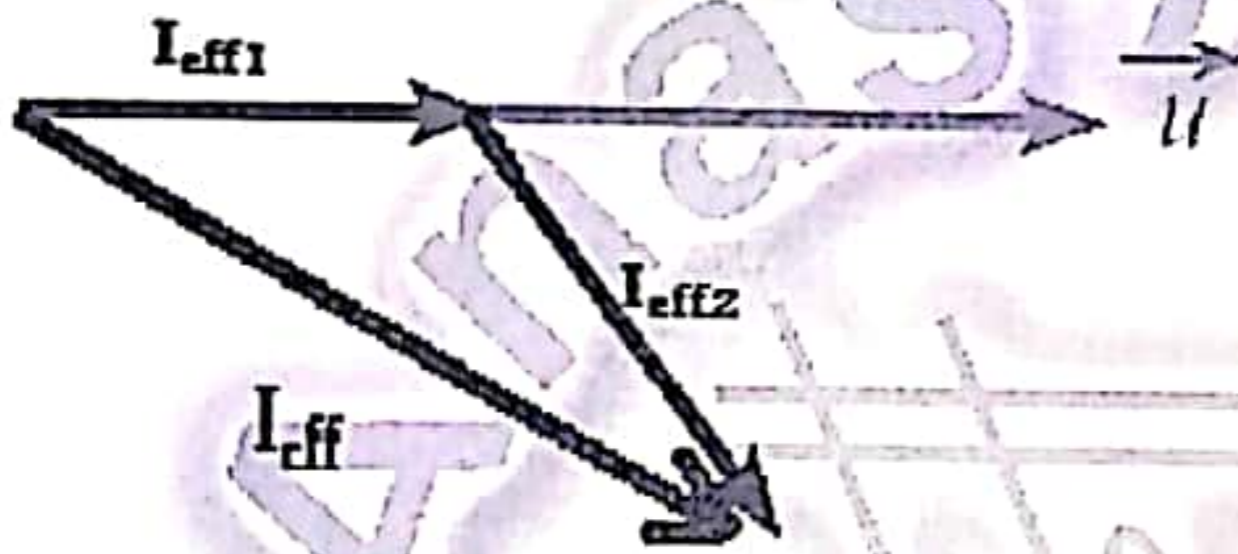
حساب ردية الوشيعة: من تحت الجذر

$$Z_2 = \sqrt{r^2 + (L\omega)^2} \Rightarrow Z_2^2 = r^2 + (L\omega)^2 \Rightarrow$$

$$(L\omega)^2 = Z_2^2 - r^2 \Rightarrow L\omega = \sqrt{Z_2^2 - r^2}$$

$$\boxed{L\omega = X_L = \sqrt{144 - 36} = \sqrt{108} \Omega}$$

حساب الاستطاعة المستهلكة في الوشيعة:



$$\vec{I}_{eff} = \vec{I}_{eff1} + \vec{I}_{eff2}$$

نربع الطرفين، علاقة التجيب:

$$I_{eff}^2 = I_{eff1}^2 + I_{eff2}^2 + 2I_{eff1}I_{eff2}\cos(\varphi_2 - \varphi_1)$$

$$I_{eff} = \sqrt{I_{eff1}^2 + I_{eff2}^2 + 2I_{eff1}I_{eff2}\cos(\varphi_2 - \varphi_1)}$$

$$I_{eff} = \sqrt{36 + 100 + 2 \times 10 \times 6 \times \frac{1}{2}}$$

$$\boxed{I_{eff} = \sqrt{196} = 14 (A)}$$

$$P_{avg2} = I_{eff2} \cdot u_{eff} \cos \varphi_2$$

$$= 10 \times 120 \times \frac{1}{2} = 600 (wat)$$

تابع الشدة اللحظية في الوشيعة:

$$\bar{i}_2 = I_{max2} \cos(\omega_0 t + \varphi_2)$$

$$I_{max2} = I_{eff2} \sqrt{2} = 10\sqrt{2} (A)$$

$$\omega = 120\pi \text{ rad.s}^{-1} \quad \cos \varphi_2 = \frac{1}{2} \Rightarrow \varphi_2 = -\frac{\pi}{3} \text{ rad}$$

الوصل تفرع نختار الزاوية $-\frac{\pi}{3}$

$$\boxed{\bar{i}_2 = 10\sqrt{2} \cos(120\pi t - \frac{\pi}{3}) A}$$

(6) ما سعة المكثفة الواجب ربطها على التفرع مع الأجهزة السابقة بحيث تصحح الشدة المنتجة للدارة الأصلية على وفاق بالطور مع فرق الكهون الكلي عندما تعمل الأجهزة الثلاثة معاً.

(5) أحسب الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في جملة الفرعين، وعامل استطاعة الدارة

$$X_c = \frac{u_{eff}}{I_{eff3}}$$

$$\sin \frac{\pi}{3} = \frac{I_{eff3}}{I_{eff2}} \Rightarrow I_{eff3} = I_{eff2} \sin \frac{\pi}{3}$$

$$I_{eff3} = 10 \frac{\sqrt{3}}{2} = 5\sqrt{3} A$$

$$X_c = \frac{120}{5\sqrt{3}} = \frac{24}{\sqrt{3}} = 8\sqrt{3} \Omega$$

$$X_c = \frac{1}{\omega C} \Rightarrow C = \frac{1}{\omega X_c} = \frac{1}{120\pi \cdot 8\sqrt{3}} = \frac{1}{960\pi\sqrt{3}} F$$

$$P_{avg} = P_{avg1} + P_{avg2}$$

$$P_{avg} = I_{eff1} u_{eff} \cos \varphi_1 + I_{eff2} u_{eff} \cos \varphi_2$$

$$P_{avg} = 6 \times 120 \times 1 + 10 \times 120 \times \frac{1}{2}$$

$$\boxed{P_{avg} = 1320 (wat)}$$

حساب عامل استطاعة الدارة (لا تنس زوايا التفرع محروطين)

$$P_{avg} = u_{eff} i_{eff} \cos \varphi$$

$$\cos \varphi = \frac{P_{avg}}{u_{eff} i_{eff}} = \frac{1320}{120 \times 14} = \frac{66}{6 \times 14} = \frac{11}{14}$$

المحولة الكهربائية

في تجربة يبلغ عدد لفات أولية محولة كهربائية $N_p = 125$ لفة وعدد لفات ثانويتها $N_s = 375$ لفة ، والتوتر اللحظي بين طرفي الثانوية يُعطى بالمعادلة:

$$\bar{u}_s = 120\sqrt{2}\cos 100\pi t (V)$$

(1) احسب نسبة التحويل ، ثم بين إن كانت المحولة رافعة للتوتر أم خافضة له.

$$\mu = \frac{N_s}{N_p} = \frac{375}{125} = 3$$

نسبة التحويل $\mu > 1$ المحولة رافعة للتوتر خافضة للتيار لأن $N_s > N_p$

(2) احسب قيمة التوتر المنتج بين طرفي كل من الدارة الثانوية و الأولى.

♥ التوتر المنتج بين طرفي الدارة الثانوية : من التابع المعطى :

$$U_{effs} = \frac{U_{maxs}}{\sqrt{2}} = \frac{120\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \Rightarrow U_{effs} = 120 \text{ volt}$$

♥ التوتر المنتج بين طرفي الدارة الأولى : من نسبة التحويل

$$\mu = \frac{u_{effs}}{u_{effp}} \Rightarrow u_{effp} = \frac{u_{effs}}{\mu} = \frac{120}{3} = 40 \text{ volt}$$

(3) نصل طرفي الدارة الثانوية بمقاومة صرف $R = 30\Omega$ ، احسب قيمة

كلا من الشدتين المنتجتين للتيار في الدارتين الثانوية والأولى

♥ حساب تيار الثانوية : $I_{effs} = \frac{U_{effs}}{R} = \frac{120}{30} = 4A$

هي نفسها شدة التيار المنتجة في المقاومة الصرفة : $I_{effR} = 4A$

♥ حساب تيار الأولى : من نسبة التحويل $\mu = \frac{I_{effp}}{I_{effs}}$

$$\Rightarrow I_{effp} = \mu \cdot I_{effs} = 3 \times 4 = 12A$$

(4) نصل على التفرع مع المقاومة السابقة وشيعة مهمة المقاومة ، فيهر

في فرع الوشيعة تيار شدته المنتجة $I_{effL} = 3A$ ،

(a) احسب ردية الوشيعة ، ثم اكتب التابع الزمني لشدة التيار البارفي الوشيعة

♥ ردية الوشيعة : $X_L = \frac{U_{effs}}{I_{effL}} = \frac{120}{3} = 40\Omega$

♥ التابع الزمني لشدة التيار في فرع الوشيعة : $\bar{I}_L = I_{maxL} \cos(\omega t + \bar{\varphi}_L)$

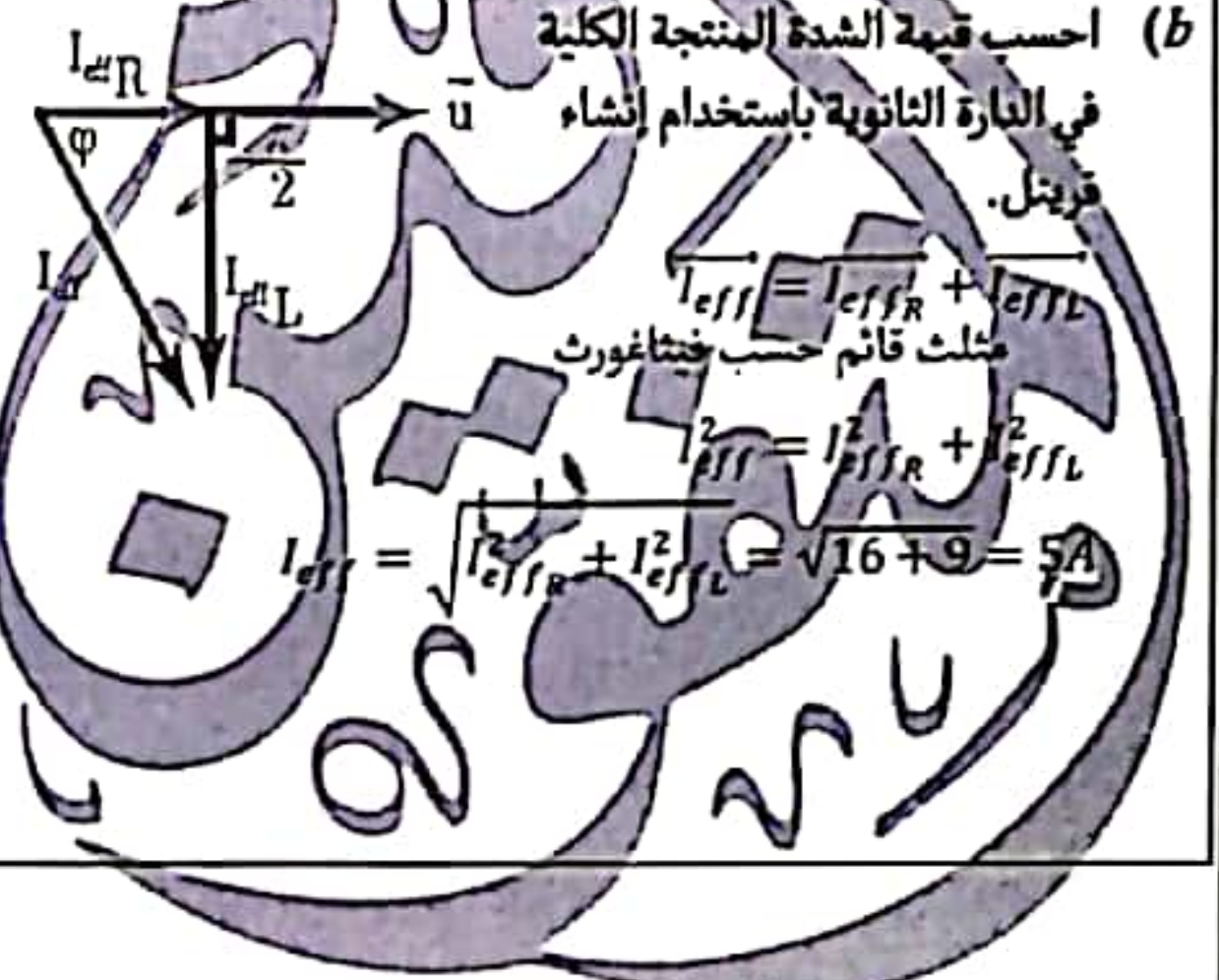
$$I_{maxL} = I_{effL} \sqrt{2} \Rightarrow I_{maxL} = 3\sqrt{2} (A)$$

$$\bar{\varphi}_L = -\frac{\pi}{2} \text{ rad} \quad \omega = 100\pi \text{ rad} \cdot s^{-1}$$

$$\bar{I}_L = 3\sqrt{2} \cos\left(100\pi t - \frac{\pi}{2}\right) (A)$$

(b) احسب قيمة الشدة المنتجة الكلية

في الدارة الثانوية باستخدام إنشاء فرينل.



(c) احسب قيمة الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في الدارة الثانوية ، وعامل استطاعة الدارة.

♥ الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في الدارة $P_{avg} = P_{avgR} + P_{avgL}$

$$P_{avg} = I_{effR} u_{eff} \cos \varphi_R + I_{effL} u_{eff} \cos \varphi_L$$

$$P_{avg} = 4 \times 120 \times 1 + 3 \times 120 \times 0$$

$$P_{avg} = 480 \text{ (wat)}$$

♥ حساب عامل استطاعة الدارة: $P_{avg} = U_{eff} I_{eff} \cos \varphi$

$$\cos \varphi = \frac{P_{avg}}{U_{eff} I_{eff}} = \frac{480}{120 \times 5} = \frac{4}{5} = 0.8$$

(5) نرفع الوشيعة السابقة ونصل على التفرع مع المقاومة السابقة مكثفة سعتها

$$I_{effs} = 5A \quad C = \frac{1}{4000\pi} F$$

(a) احسب اتساعية المكثفة

$$X_C = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{100\pi \cdot \frac{1}{4000\pi}} = 40\Omega$$

(b) احسب قيمة الشدة المنتجة في فرع المكثفة باستخدام إنشاء فرينل واكتب

التابع الزمني للشدة اللحظية في هذا الفرع

$$\bar{I}_{eff} = \bar{I}_{effR} + \bar{I}_{effC}$$

مثلت قائم حسب فيثاغورث

$$I_{eff}^2 = I_{effR}^2 + I_{effC}^2$$

$$I_{effC}^2 = I_{eff}^2 - I_{effR}^2 \Rightarrow I_{effC} = \sqrt{I_{eff}^2 - I_{effR}^2}$$

$$\Rightarrow I_{effC} = \sqrt{25 - 16} = 3A$$

♥ التابع الزمني للشدة اللحظية في هذا الفرع $\bar{I}_C = I_{maxC} \cos(\omega t + \bar{\varphi}_C)$

$$I_{maxC} = I_{effC} \sqrt{2} \Rightarrow I_{maxC} = 3\sqrt{2} (A)$$

$$\bar{\varphi}_C = +\frac{\pi}{2} \text{ rad} \quad \omega = 100\pi \text{ rad} \cdot s^{-1}$$

$$\bar{I}_C = 3\sqrt{2} \cos\left(100\pi t + \frac{\pi}{2}\right) (A)$$

(6) نرفع المكثفة ونضع بدل منها وشيعة لها مقاومة ونضع طلبات مثل الطلبات

المسألة الثالثة درس المحولة الكهربائية

لو طلب الاستطاعة الكلية الصانعة حرارياً $P' = P'_p + P'_s$

الاستطاعة الصانعة حرارياً في الدارة الأولى $P'_p = R_p \cdot I_{effp}^2$

الاستطاعة الصانعة حرارياً في الدارة الثانوية $P'_s = R_s \cdot I_{effs}^2$

المسألة رقم «9» أمواج ومزامير

(A) خيط مرن (وتر مشدود) أقي طوله $1m$ وكتلته $10g$ ، نربط أحد طرفيه برنانة كهربائية شعبتها أفقيتان تواترها $50 Hz$ ، ونشد الخيط على محز بكرة بنقل مناسب لتكون نهايته مقيدة ، فإذا علمت أن طول الموجة المتكونة $40cm$ ، المطلوب :

(2) أحسب السعة بنقطة تبعد $20cm$ ثم بنقطة تبعد $30cm$ عن النهاية المقيدة للخيط إذا كانت سعة اهتزاز المنبع $Y_{max}=1cm$.

نقطة الأولى على بعد $2 \times 10^{-1}m$ عن النهاية المقيدة

$$Y_{max} = 10^{-2}m$$

$$Y_{max_{n1}} = 2Y_{max} \left| \sin \frac{2\pi}{\lambda} x \right|$$

$$Y_{max_{n1}} = 2(10^{-2}) \sin \left| \frac{2\pi}{4 \times 10^{-1}} \times 2 \times 10^{-1} \right|$$

عقدة اهتزاز $n_1 \Rightarrow Y_{max_{n1}} = 0$

النقطة الثانية على بعد $3 \times 10^{-1}(m)$ عن النهاية المقيدة

$$Y_{max_{n2}} = 2Y_{max} \left| \sin \frac{2\pi}{\lambda} x \right|$$

$$Y_{max_{n2}} = 2(10^{-2}) \cdot \sin \left| \frac{2\pi \times 3 \times 10^{-1}}{4 \times 10^{-1}} \right|$$

بطن اهتزاز $n_2 \Rightarrow Y_{max_{n2}} = 2 \times 10^{-2}(m)$

(1) ما عدد المفاصل المتكونة على طول الخيط ثم احسب البعد بين بطنين متتاليين والبعد بين بطن وعقدة ؟

$$L = 1(m) \quad m = 10^{-2}kg$$

$$f = 50HZ \quad \lambda = 4 \times 10^{-1}$$

$$L = n \frac{\lambda}{2} \Rightarrow n = \frac{2L}{\lambda}$$

$$n = \frac{2 \times 1}{4 \times 10^{-1}} = 5$$

البعد بين بطنين / عقدتين متتاليين $\frac{\lambda}{2} = 2 \times 10^{-1}(m)$

البعد بين عقدة وبطن $\frac{\lambda}{4} = 1 \times 10^{-1}(m)$

(4) احسب التواترات الخاصة لمدرجاته الثلاثة الأولى.

(3) احسب الكتلة الخطية للخيط ، واحسب قوة شد (قد يعطينا قوة الشدة ويطلب سرعة الانتشار) هذا الخيط وسرعة انتشار الاهتزاز فيه

$$f = \frac{n v}{2L}$$

المدرج الأول (الأساسي) $n = 1 \Rightarrow f_1 = \frac{1}{2(1)} \times 20 = 10(Hz)$

المدرج الثاني $n = 2 \Rightarrow f_2 = \frac{2}{2(1)} \times 20 = 20(Hz)$

المدرج الثالث $n = 3 \Rightarrow f_3 = \frac{3}{2(1)} \times 20 = 30(Hz)$

حساب الكتلة الخطية:

$$\mu = \frac{m}{L} = \frac{10^{-2}}{1} = 10^{-2}(kg \cdot m^{-1})$$

حساب قوة الشد

$$f = \frac{n v}{2L} \Rightarrow f = \frac{n}{2L} \sqrt{\frac{F_T}{\mu}} \Rightarrow f^2 = \frac{n^2 F_T}{4L^2 \mu}$$

$$2500 = \frac{25 \times F_T}{4 \times 1 \times 10^{-2}} \Rightarrow F_T = 4N$$

حساب سرعة الاهتزاز

$$v = \sqrt{\frac{F_T}{\mu}} = \sqrt{\frac{4}{10^{-2}}} = \sqrt{400} = 20(m \cdot s^{-1})$$

(6) نجعل طول الوتر نصف ما كان عليه ، هل تتغير كتلته الخطية باعتبار أنه متجانس ؟

(5) احسب قوة شد الخيط التي تجعله يهتز بمفرزين ، وحدد أبعاد العقد والبطون عن النهاية المقيدة في هذه الحالة .

$$l' = \frac{L}{2} \Rightarrow m' = \frac{m}{2}$$

$$\mu' = \frac{m'}{l'} = \frac{\frac{m}{2}}{\frac{L}{2}} = \frac{m}{L} = \mu$$

لا تتغير كتلته الخطية بها أن الوتر متجانس

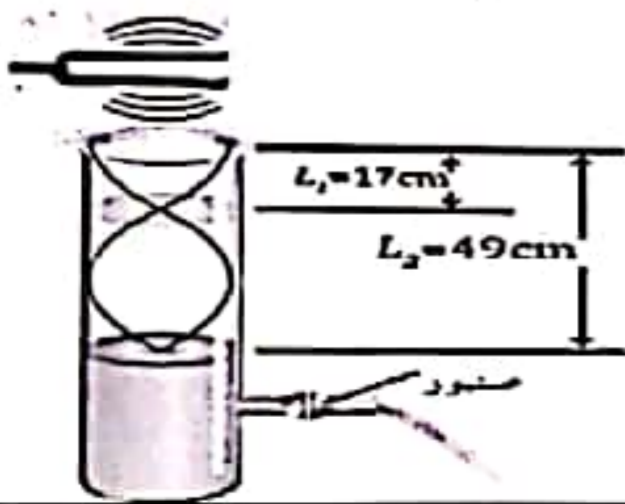
إضافي للطلب D من هذه المسألة :

أنبوب أسطواناني مملوء بالماء وله صنبور عند قاعدته ، تهتز رنانة فوق طرفه العلوي المفتوح ، وعند إنقاص مستوى الماء في الأنبوب ، سمع صوت شديد يبعد مستوى الماء فيه عن طرفه العلوي بمقدار $L_1 = 17 cm$ ، وباستمرار إنقاص مستوى الماء سمع صوت شديد ثان يبعد مستوى الماء فيه عن طرفه العلوي بمقدار $L_2 = 49 cm$ ، فإذا علمت أن سرعة انتشار الصوت في شروط التجربة السابقة $v = 340 m \cdot s^{-1}$ ، احسب تواتر الرنانة المستخدمة.

$$\Delta L = L_2 - L_1 = 0.49 - 0.17 = 0.32 m$$

$$0.32 = \frac{\lambda}{2} \Rightarrow \lambda = 0.64 m \quad \Delta L = \frac{3\lambda}{4} - \frac{\lambda}{4} \Rightarrow \Delta L = \frac{\lambda}{2} \Rightarrow$$

$$f = \frac{v}{\lambda} = \frac{340}{0.64} \approx 531.25 HZ$$



من أجل مفزتين : $n = 2$

حساب قوة الشد

$$f = \frac{n v}{2L} \Rightarrow f = \frac{n}{2L} \sqrt{\frac{F_T}{\mu}} \Rightarrow f^2 = \frac{n^2 F_T}{4L^2 \mu}$$

$$2500 = \frac{4 \cdot F_T}{4 \cdot 1 \cdot 10^{-2}} \Rightarrow F_T = 25N$$

في حالة المفزتين (أي لدينا ثلاث عقد وبتنين اهتزاز العقد):

نحسب λ جديدة $\lambda = \frac{2L}{n} = \frac{2 \cdot 1}{2} = 1 m$

معادلة العقد: $x = n \frac{\lambda}{2}$

العقدة الأولى $n = 0 \Rightarrow x_1 = \frac{\lambda}{2} (0) = 0$

العقدة الثانية $n = 1 \Rightarrow x_2 = \frac{\lambda}{2} (1) = \frac{1}{2} m$

العقدة الثالثة $n = 2 \Rightarrow x_3 = \frac{\lambda}{2} (2) = 1 m$

معادلة البطون: $x = (2n + 1) \frac{\lambda}{4}$

البطن الأول $n = 0 \Rightarrow x = (2(0) + 1) \frac{\lambda}{4} = \frac{1}{4} (m)$

البطن الثاني $n = 1 \Rightarrow x = (2(1) + 1) \frac{\lambda}{4} = \frac{3}{4} (m)$

(B) مزمار ذو قم نهائيه مفتوحة طوله $L=3m$ فيه هواء درجة حرارته $0^\circ C$ حيث سرعة انتشار الصوت فيه $v = 330m.s^{-1}$ وتواتر الصوت الصادر $f=110Hz$

(1) احسب طول الموجة المتكونة وعدد اطوال الموجة و البعد بين بطنين متتالين ، ثم استنتج رتبة الصوت .

مزمار ذو قم و نهائية مفتوحة \hookrightarrow متشابه الطرفين
 طول الموجة المتكونة : $\lambda = \frac{v}{f} = \frac{330}{110} = 3(m)$
 عدد اطوال الموجة = $\frac{\text{طول المزمار}}{\text{طول الموجة}} = \frac{3}{3} = 1$ طول موجة
 البعد بين بطنين متتالين $\frac{\lambda}{2} = \frac{3}{2} = 1.5(m)$
 حساب رتبة الصوت n : $L = n \frac{\lambda}{2} \Rightarrow n = \frac{2L}{\lambda} = \frac{2 \times 3}{3} = 2$
 هنا قد يعطينا رتبة الصوت n ويطلب طول الموجة λ
 $L = n \frac{\lambda}{2} \Rightarrow \lambda = \frac{2L}{n}$

(2) نسخن مزمار إلى درجة $819^\circ C$ ، احسب سرعة انتشار الصوت عند هذه الدرجة ثم استنتج طول الموجة المتكونة ليصدر المزمار الصوت السابق نفسه .

ليصدر الصوت نفسه اي نفس التواتر $f=110Hz$
 سرعة انتشار الصوت : $v_2 = \sqrt{\frac{T_2}{T_1}} \cdot v_1$
 $\frac{v_2}{v_1} = \sqrt{\frac{T_2}{T_1}} \Rightarrow v_2 = \sqrt{\frac{819+273}{273+0}} \cdot v_1$
 $v_2 = \sqrt{\frac{1092}{273+0}} \cdot 330 = \sqrt{\frac{1092}{273}} \cdot 330 = \sqrt{4} \cdot 330$
 $\Rightarrow v_2 = 660m.s^{-1}$
 طول الموجة المتكونة : $\lambda_2 = \frac{v_2}{f} = \frac{660}{110} = 6(m)$

(3) احسب طول المزمار اخر ذي قم ، نهائيه مغلقة يحوي الهواء في الدرجة $0^\circ C$ تواتر مدروجه الثالث يساوي تواتر الصادر عن المزمار السابق

مختلف $L' = ? \Rightarrow f' = (2n-1) \frac{v}{4L'} \Rightarrow L' = (2n-1) \frac{v}{4f'}$
 $(0^\circ C) \hookrightarrow v = 330m.s^{-1}$ ، $(2n-1) = 3$ المدروج الثالث
 يساوي تواتر المزمار السابق : مختلف $f' = f = 110Hz$
 $L' = (2n-1) \frac{v}{4f'} \Rightarrow L' = \frac{330 \times 3}{110 \times 4} = \frac{9}{4} = 2,25 m$

(4) إذا تكوّنت عقدة واحدة في منتصف المزمار في الدرجة $0^\circ C$ فاحسب تواتر الصوت البسيط عندئذ

الدرجة $(0^\circ C) \hookrightarrow v = 330m.s^{-1}$
 الصوت البسيط $n = 1$
 $f = \frac{n \cdot v}{2L} = \frac{1 \times 330}{2 \times 3} \Rightarrow f = 55 Hz$
 لو طلب التواتر عند ال درجة $819^\circ C$ كما عوضنا السرعة $v = 660m.s^{-1}$

(C) مزمار ذو قم نهائيه مغلقة يحوي غاز الأكسجين سرعة انتشار الصوت فيه $324m.s^{-1}$ يصدر صوتاً أساسياً تواتره $162Hz$.

(1) احسب طول الموجة المتكونة وطول هذا المزمار

طول الموجة : $\lambda = \frac{v}{f} = \frac{324}{162} = 2(m)$
 حساب طول هذا المزمار : $L = ?$
 قم نهائية مغلقة \hookrightarrow مختلف
 $v = 324(m.s^{-1})$ ، $f = 162(Hz)$ ، $(2n-1) = 1$
 $f = (2n-1) \frac{v}{4L} \Rightarrow L = (2n-1) \frac{v}{4f}$
 $L = 1 \frac{324}{4(162)} = \frac{1}{2} (m)$

(2) نستبدل بغاز الأكسجين في المزمار غاز الهيدروجين في درجة الحرارة نفسها ، احسب سرعة انتشار الصوت في غاز الهيدروجين ثم احسب تواتر الصوت الأساسي الذي يصدره هذا المزمار في هذه الحالة . ($H = 1$ ، $O = 16$)

حساب سرعة انتشار الصوت في غاز الهيدروجين $v_2 = \sqrt{\frac{D_1}{D_2}} \cdot v_1$
 $M_{H_2} = 2$ ، $M_{O_2} = 32 \Rightarrow D_1 = \frac{M_1}{29} = \frac{32}{29}$ ، $D_2 = \frac{M_2}{29} = \frac{2}{29}$
 $v_2 = \sqrt{\frac{32}{29} \times \frac{29}{2}} \times 324 = \sqrt{16} \times 324 \Rightarrow v_2 = 4 \times 324 = 1296(m.s^{-1})$
 حساب التواتر : للصوت الأساسي $(2n-1) = 1$
 $f_2 = (2n-1) \frac{v_2}{4L} = 1 \times \left(\frac{1296}{4 \times \frac{1}{2}} \right) = 648Hz$

(D) عمود هوائي طوله $L = 2m$ سرعة انتشار الصوت في الهواء $v = 330 m.s^{-1}$

(1) احسب تواتر الصوت الأساسي (أصغر تواتر يحدث عند التجاوب ، الرنين الأول) ومن ثم تواتر المدروج الثالث الذي يصدره إذا كان العمود مغلقاً (قناة سمعية)

تواتر العمود الهوائي المغلق (مختلف الطرفين) : $f = (2n-1) \frac{v}{4L}$
 صوت أساسي $(2n-1) = 1$
 تواتر الصوت الأساسي : $f = 1 \times \frac{330}{4 \times 2} \Rightarrow f = \frac{330}{8} Hz$
 مدروج ثالث : $(2n-1) = 3$
 تواتر المدروج الثالث : $f = 3 \times \frac{330}{4 \times 2} \Rightarrow f = \frac{990}{8} Hz$
 البعد بين صوتين شديدين متتالين (رئيسيين متعاقبين) : $\frac{\lambda}{2}$

(2) احسب تواتر الصوت الأساسي (أصغر تواتر يحدث عند التجاوب ، الرنين الأول) ومن ثم تواتر المدروج الثالث الذي يصدره إذا كان العمود مفتوحاً.

تواتر العمود الهوائي المفتوح (متشابه الطرفين) : $f = \frac{nv}{2L}$
 صوت أساسي $n = 1$
 تواتر الصوت الأساسي : $f = \frac{1 \times 330}{2 \times 2} \Rightarrow f = \frac{330}{4} Hz$
 مدروج ثالث : $n = 3$
 تواتر المدروج الثالث : $f = \frac{3 \times 330}{2 \times 2} \Rightarrow f = \frac{990}{4} Hz$
 القوة الضاغطة تساوي الضغط ضرب مساحة السطح $F = P \cdot S$

(3) حدد البعد الذي يحدث عنده الرنين الأول عندما تهتز رقاعة تواترها $f = \frac{330}{4} Hz$ فوق العمود الهوائي المغلق

البعد الذي يحدث عنده الرنين الأول هو $L_1 = ?$ وإن تواتر العمود الهوائي المغلق (مختلف الطرفين) الرنين الأول : $f = (2n-1) \frac{v}{4L_1}$
 $(2n-1) = 1 \Rightarrow f = \frac{v}{4L_1} \Rightarrow L_1 = \frac{v}{4f} = \frac{330}{4 \times \frac{330}{4}} = 1 m$

تم شرح المنهاج كاملاً على قناة اليوتيوب انس احمد فيزياء

المسألة رقم «10» الموائع

(A) يتدفق الماء عبر مضخة حيث : $S_1=20 \text{ cm}^2$ $S_2=60 \text{ cm}^2$ $z=20 \text{ m}$ $v_1=15 \text{ m.s}^{-1}$ $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$ $\rho_{H_2O} = 1000 \text{ kg.m}^{-3}$

2. احسب العمل الميكانيكي اللازم لضخ 100L من الماء إلى الارتفاع $Z = 7 \text{ m}$

1. احسب v_2 ، P_1 السرعة عند المقطع S_2 والضغط عند المقطع S_1

علمًا أن : $P_2 = 1 \times 10^5 \text{ Pa}$

حساب العمل الميكانيكي: $W = -m g z + (P_1 - P_2)\Delta V$

$$m = \rho V = 1000 \times 100 \times 10^{-3} = 100 \text{ kg}$$

$$W = -100 \times 10 \times 7 + (2 \times 10^5 - 1 \times 10^5)100 \times 10^{-3}$$

$$W = -7 \times 10^3 + 1 \times 10^4 = -7000 + 10000 \Rightarrow W = 3000 \text{ J}$$

3. احسب قيمة فرق الضغط $P_1 - P_2$ عند $Z = 5 \text{ m}$

نطبق معادلة برنولي: $P + \frac{1}{2}\rho v^2 + \rho g Z = \text{const}$

$$P_1 + \frac{1}{2}\rho v_1^2 + \rho g Z_1 = P_2 + \frac{1}{2}\rho v_2^2 + \rho g Z_2$$

$$P_1 - P_2 = \frac{1}{2}\rho v_2^2 - \frac{1}{2}\rho v_1^2 + \rho g Z_2 - \rho g Z_1$$

$$P_1 - P_2 = \frac{1}{2}\rho(v_2^2 - v_1^2) + \rho g(Z_2 - Z_1)$$

$$P_1 - P_2 = \frac{1}{2} \times 1000(25 - 225) + 1000(10)(5)$$

$$P_1 - P_2 = -100000 + 50000 = -50000 \text{ pa}$$

الاستمرارية $S_1 \cdot v_1 = S_2 \cdot v_2 = \text{const} \Rightarrow v_2 = \frac{S_1}{S_2} \cdot v_1$

$$v_2 = \frac{20}{60} \times 15 = 5 \text{ m.s}^{-1}$$

لحساب P_2 نطبق معادلة برنولي: $P + \frac{1}{2}\rho v^2 + \rho g Z = \text{const}$

$$P_1 + \frac{1}{2}\rho v_1^2 + \rho g Z_1 = P_2 + \frac{1}{2}\rho v_2^2 + \rho g Z_2$$

$$P_1 = P_2 + \frac{1}{2}\rho v_2^2 - \frac{1}{2}\rho v_1^2 + \rho g Z_2 - \rho g Z_1$$

$$P_1 = P_2 + \frac{1}{2}\rho(v_2^2 - v_1^2) + \rho g(Z_2 - Z_1)$$

$$P_1 = 10^5 + \frac{1}{2}(1000)(25 - 225) + 1000 \times 10(20)$$

$$P_1 = 100000 - 100000 + 200000$$

$$P_1 = 200000 = 2 \times 10^5 \text{ Pa}$$

(B) يفرغ خزان (مضخة) ماء حجمه 8 m^3 بمعدل ضخ $0.04 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$

2. سرعة خروج الماء من فتحة الخزان عبر أنبوب مقطعه 100 cm^2

1. احسب الزمن اللازم لتفريغ الخزان

$$Q' \equiv S \cdot v$$

$$v \equiv \frac{Q'}{S} = \frac{4 \times 10^{-2}}{10^{-2}} \Rightarrow v = 4 \text{ m.s}^{-1}$$

$$Q' = \frac{V}{\Delta t} \rightarrow \Delta t = \frac{V}{Q'}$$

$$\Rightarrow \Delta t = \frac{8}{4 \times 10^{-2}} \Rightarrow \Delta t = 200 \text{ S}$$

4. احسب معدل التدفق الحجمي إذا استغرقت عملية التفريغ 100sec

3. سرعة تدفق الماء من فتحة الخرطوم إذا نقص مقطعها ليصبح نصف ما كان عليه.

$$Q' = \frac{V}{\Delta t} = \frac{8}{100} \Rightarrow Q' = 0,08 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$$

$$S_1 \cdot v_1 = S_2 \cdot v_2$$

$$S_2 = \frac{1}{2} S_1 \text{ فرضاً} \Rightarrow S_1 \cdot v_1 = \frac{1}{2} S_1 v_2$$

$$\Rightarrow v_2 = 2v_1 \Rightarrow v_2 = 2 \times 4 = 8 \text{ m.s}^{-1}$$

تنويه: يوجد ورقيات تشمل نظري مادة الفيزياء كاملاً سؤال وجواب للدورة المكثفة

للمدرس أنس أحمد

تحصل عليها من مؤسسة المتفوقين التربوية

دمشق - حلبوني هاتف: 2214115

أو المكتبة الأنديسية حلبوني هاتف 2235567

تنويه: تستطيع مشاهدة فيديوهات لشرح منهاج الفيزياء كاملاً وحل مسائل الكتاب

على قناة اليوتيوب أو تلغرام في البحث عن اسم: (أنس أحمد فيزياء)

تم شرح منهاج كاملاً على قناة اليوتيوب أنس أحمد فيزياء

المسألة رقم 11 النسبية

نوابت معالجة بالمسألة، سرعة الضوء: $c = 3 \times 10^8 \text{ m.s}^{-1}$

سافر رائد فضاء في مركبة فضائية لها شكل مستطيل إلى أحد كواكب المجرة وفق مسار مستقيم، بحيث يكون شعاع سرعة المركبة دوماً موازياً لطول المركبة فتسجل أجهزة المركبة المسافة المقطوعة: طول المركبة 100 m ، عرض المركبة 25 m ، المسافة المقطوعة: 4 سنة ضوئية، زمن الرحلة $\frac{8}{\sqrt{3}}$ سنة المطلوب

(2) درس رائد الفضاء الكتلة السكونية لجسيم $m_0 = 9 \times 10^{-31} \text{ kg}$ وفي أحد التجارب كانت طاقته الكلية تساوي ثلاثة أضعاف طاقته السكونية.

(a) احسب الطاقة السكونية للجسيم وطاقته الكلية.

الطاقة السكونية: $E_0 = m_0 c^2$

$$E_0 = m_0 c^2 = 9 \times 10^{-31} \times (3 \times 10^8)^2$$

$$E_0 = 9 \times 10^{-31} \times 9 \times 10^{16} = 81 \times 10^{-15} \text{ J}$$

الطاقة الكلية: $E = 3E_0 = 3 \times 81 \times 10^{-15} = 243 \times 10^{-15} \text{ J}$

(b) احسب قيمة γ من الفرض: $E = 3E_0$

بالاختصار $mc^2 = 3m_0 c^2 \xrightarrow{m=\gamma m_0} \gamma m_0 = 3m_0 \xrightarrow{\text{بالاختصار}} \gamma = 3$

(c) احسب كتلته أثناء حركته خلال التجربة (في الميكانيك النسبي)

$$m = \gamma m_0 = 3 \times 9 \times 10^{-31} \Rightarrow m = 27 \times 10^{-31} \text{ kg}$$

(d) احسب سرعة الجسيم في هذه التجربة.

$$\gamma = \frac{1}{\sqrt{1-\frac{v^2}{c^2}}} \xrightarrow{\text{نربع الطرفين}} \gamma^2 = \frac{1}{1-\frac{v^2}{c^2}}$$

$$\gamma^2 \left(1 - \frac{v^2}{c^2}\right) = 1 \Rightarrow \gamma^2 - \frac{\gamma^2 v^2}{c^2} = 1$$

$$\frac{\gamma^2 v^2}{c^2} = \gamma^2 - 1 \xrightarrow{\text{نعزل } v^2} v^2 = \frac{(\gamma^2 - 1)c^2}{\gamma^2}$$

$$v^2 = \frac{(9-1)c^2}{9} \Rightarrow v = \frac{2\sqrt{2}}{3} c$$

$$v = \frac{2\sqrt{2}}{3} \times 3 \times 10^8 \Rightarrow v = 2\sqrt{2} \times 10^8 \text{ m.s}^{-1}$$

(e) احسب الطاقة الحركية لهذا الجسيم وفق الميكانيك النسبي

$$E_k = E - E_0 = 3E_0 - E_0 = 2E_0$$

$$E_k = 2E_0 = 2 \times 81 \times 10^{-15} = 162 \times 10^{-15} \text{ J}$$

(f) احسب كمية الحركة وفق الميكانيك الكلاسيكي ثم وفق الميكانيك النسبي

كلاسيكياً: لا تتغير الكتلة بين حالي السكون والحركة أي: $p = m_0 v$

$$p = 9 \times 10^{-31} \times 2\sqrt{2} \times 10^8 \Rightarrow p = 18\sqrt{2} \times 10^{-23} \text{ kg.m.s}^{-1}$$

نسبياً: تزداد الكتلة m_0 عند الحركة وتصبح m فتكون كمية حركته:

$$p = mv = \gamma m_0 v = 3 \times 9 \times 10^{-31} \times 2\sqrt{2} \times 10^8$$

$$\Rightarrow p = 54\sqrt{2} \times 10^{-23} \text{ kg.m.s}^{-1}$$

(1) احسب كلاً من سرعة المركبة وطولها وعرضها أثناء الرحلة، والمسافة التي قطعتها وزمن الرحلة وفق قياسات المحطة الأرضية

المعطيات بالنسبة للمركبة المسافرة (المراقب الداخلي) سجلت القياسات الآتية

طول المركبة $L'_0 = 100 \text{ m}$ عرض المركبة $d_0 = 25 \text{ m}$ ، المسافة المقطوعة: $L' = 4C$ سنة ضوئية، زمن الرحلة $t_0 = \frac{8}{\sqrt{3}}$ سنة

المطلوب: v السرعة، طول المركبة L ، عرض المركبة d ، المسافة المقطوعة L'_0 ، زمن الرحلة t بالنسبة للمراقب الخارجي (المحطة الأرضية)

♥ حساب v السرعة:

$$v = \frac{\text{المسافة المقطوعة}}{\text{الزمن}} = \frac{L'}{t_0} = \frac{4C}{\frac{8}{\sqrt{3}}} \Rightarrow v = \frac{\sqrt{3}}{2} c$$

♥ حساب γ :

$$\gamma = \frac{1}{\sqrt{1-\frac{v^2}{c^2}}} = \frac{1}{\sqrt{1-\frac{\left(\frac{\sqrt{3}}{2}c\right)^2}{c^2}}} = \frac{1}{\sqrt{1-\frac{3c^2}{4c^2}}}$$

$$\gamma = \frac{1}{\sqrt{1-\frac{3}{4}}} = \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{4}}} = \sqrt{4} \Rightarrow \gamma = 2$$

♥ طول المركبة بالنسبة للمراقب الخارجي (المحطة الأرضية) يتقلص لأن شعاع السرعة موازياً له:

$$L = \frac{L_0}{\gamma} = \frac{100}{2} = 50 \text{ m}$$

♥ عرض المركبة يبقى نفسه ولا يتغير لأن شعاع السرعة موازي لطول المركبة أي:

$$d = d_0 = 25 \text{ m}$$

♥ مسافة الرحلة المقطوعة بالنسبة للمراقب الخارجي:

$$L' = \frac{L'_0}{\gamma} \Rightarrow L'_0 = \gamma \cdot L' = 2 \times 4 = 8 \text{ light years}$$

♥ زمن الرحلة بالنسبة للمراقب الخارجي (المحطة الأرضية) يتمدد:

$$t = \gamma \cdot t_0 = 2 \times \frac{8}{\sqrt{3}} = \frac{16}{\sqrt{3}} \text{ years}$$

مسألة: بفرض أن أخوين توأمين أحدهما رائد فضاء طار بسرعة قريبة من سرعة الضوء في الغلاء $v = \frac{\sqrt{899}}{30} c$ ، وبقي رائد الفضاء في رحلته سنة واحدة وفق ميقانية يحملها، فما الزمن الذي انتظره أخوه التوأم على الأرض ليعود رائد الفضاء من رحلته؟
 الزمن الذي سجلته الميقانية التي يحملها رائد الفضاء: $t_0 = 1 \text{ year}$.
 الزمن الذي سجله المراقب الخارجي للرحلة (الأخ التوأم الذي بقي على الأرض) t

$$\gamma = \frac{1}{\sqrt{1-\frac{v^2}{c^2}}} = \frac{1}{\sqrt{1-\frac{\left(\frac{\sqrt{899}}{30}c\right)^2}{c^2}}} = \frac{1}{\sqrt{1-\frac{899}{900}}} = \frac{1}{\sqrt{\frac{900-899}{900}}} = \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{900}}} = \sqrt{900} = 30$$

أي أن الأخ التوأم انتظر ثلاثين عاماً حتى انتهت رحلة أخيه التوأم التي استغرقت بالنسبة له عاماً واحداً. $t = 30 \times 1 = 30 \text{ year}$

تم شرح المنهاج كاملاً على قناة اليوتيوب: أنس أحمد فيزياء

المسألة رقم 12، الكترونات

ثوابت معطاة بالمسألة، سرعة الضوء، $C = 3 \times 10^8 \text{ m.s}^{-1}$ ثابت بلانك $h = 6.6 \times 10^{-34} = 66 \times 10^{-35} \text{ J.s}$ شحنة الإلكترون: $e = 1.6 \times 10^{-19} = 16 \times 10^{-20} \text{ (C)}$ كتلة الإلكترون: $m_e = 9 \times 10^{-31} \text{ (kg)}$

(A) نطبق فرقاً في الكمون، قيمته $V = 720 \text{ (V)}$ بين اللبوسين الشاقولين لمكثفة مستوية، ندخل إلكترونات ساكنة في نافذة اللبوس السالب استنتج العلاقة المحددة لسرعة هذا الإلكترون عندما يخرج من نافذة مقابلة اللبوس الموجب - بإهمال ثقل الإلكترون - ثم احسب قيمتها

عند دخول الإلكترون من النافذة فإنه يخضع لقوة كهربائية F محمولة على الحقل الكهربائي وتعاكسه بالإشارة بتطبيق نظرية الطاقة الحركية بين وضعين:

الوضع الأول: لحظة ترك المهبط (اللبوس السالب) بدون سرعة ابتدائية
الوضع الثاني: لحظة الوصول للمصعد (اللبوس الموجب)

يمكن استخدام نظرية الطاقة الحركية
راسم الأهرتاز - الأشعة المهبطية
الأشعة السينية - الكترونات مسرعة

$$\begin{aligned} \Delta E_K &= \Sigma W_{\vec{F}} \\ E_K - E_{K_0} &= W_{\vec{F}} \\ \frac{1}{2} m_e v^2 &= \vec{F} \cdot d \\ \frac{1}{2} m_e v^2 &= e E \cdot d \\ \frac{1}{2} m_e v^2 &= e U \end{aligned}$$

$$v^2 = \frac{2eU}{m_e} \Rightarrow v = \sqrt{\frac{2eU}{m_e}} = \sqrt{\frac{2 \times 16 \times 10^{-20} \times 720}{9 \times 10^{-31}}} \Rightarrow v = 16 \times 10^6 \text{ (m.s}^{-1}\text{)}$$

(B) على فرض أن الإلكترون الأتقي يتحرك بسرعة $4 \times 10^4 \text{ km.s}^{-1}$ ليُدخل بهذه السرعة لحظة بدء خضوعه لتأثير اللبوسين الأتقين لمكثفة مشحونة يبعدان عن بعضهما 2 cm بينهما فرق الكمون 10^3 (V)

(2) احسب شدة القوة الكهربائية التي يخضع لها الإلكترون بإهمال ثقله.

$$F = eE = 16 \times 10^{-20} \times 5 \times 10^4 = 8 \times 10^{-15} \text{ (N)}$$

(1) احسب شدة الحقل الكهربائي المنتظم بين لبوسي المكثفة.

$$v_0 = 4 \times 10^7 \text{ (m.s}^{-1}\text{)} \quad d = 2 \times 10^{-2} \text{ (m)} \quad U = 10^3 \text{ (V)}$$

$$U = E \cdot d \Rightarrow E = \frac{U}{d} = \frac{10^3}{2 \times 10^{-2}} = 5 \times 10^4 \text{ (V.m}^{-1}\text{)}$$

(4) حساب شدة الحقل المغناطيسي المعامد للحقل الكهربائي المتولد بين لبوسي المكثفة الذي يجعل الإلكترون يتحرك بحركة مستقيمة منتظمة ...

(3) استنتج معادلة حامل مسار الإلكترون المتحرك بين لبوسي المكثفة

حقل مغناطيسي \hookrightarrow قوة مغناطيسية
حقل كهربائي \hookrightarrow قوة كهربائية
 $\Sigma \vec{F} = m \cdot \vec{a}$
حركته مستقيمة منتظمة $\hookrightarrow a=0$
 $\Sigma \vec{F} = \vec{0} \Rightarrow$
لورنتز $F_e \equiv F_{\text{كهربائية}}$
 $eE = evB \sin \frac{\pi}{2}$
 $B = \frac{E}{v} = \frac{5 \times 10^4}{4 \times 10^7} = \frac{5}{4} \times 10^{-3} \text{ (T)}$

$\Sigma \vec{F} = m \cdot \vec{a} \Rightarrow \vec{F} = m \cdot \vec{a}$
نقط على $\vec{Ox} \hookrightarrow 0 = m_e \cdot a_x \Rightarrow a_x = 0 \Rightarrow$
الحركة مستقيمة منتظمة
 $x = V_0 t + x_0 \Rightarrow$
 $x = v t \quad (1)$
نقط على OY
 $F = m_e \cdot a_y \Rightarrow a_y = \frac{eE}{m_e} = \text{CONST}$
الحركة متغيرة بانتظام
 $y = \frac{1}{2} a_y t^2$
 $y = \frac{1}{2} \frac{eE}{m_e} \cdot t^2 \quad (2)$
نعزل الزمن من (1) ونعوض في (2):
 $t = \frac{x}{v} \Rightarrow y = \frac{1}{2} \frac{eE}{m_e} \cdot \frac{x^2}{v^2}$
 $E = \frac{U}{d} \Rightarrow y = \frac{1}{2} \frac{e \cdot U}{m_e \cdot v^2 \cdot d} \cdot x^2$
 $y = \frac{25}{16} \frac{x^2}{d}$
حامل مسار الإلكترون يمثل قطع مكافئ

(C) خلية ضوئية (حجيرة كهروضوئية)، يتكون المهبط فيها من صفيحة من السيزيوم حيث تساوي عتبة طول الموجة اللازم لانتزاع الإلكترون $\lambda_s = 6600 \text{ \AA}$

(2) احسب عدد الكترونات الصادرة عن المهبط في الثانية إذا كانت شدة التيار 16 mA

$$q = \begin{cases} It \\ Ne \end{cases} \Rightarrow It = Ne$$

$$N = \frac{It}{e} = \frac{16 \times 10^{-3} \times 1}{16 \times 10^{-20}} = 10^{17} \text{ إلكترون}$$

(1) احسب الطاقة اللازمة لانتزاع الكترتون، وما الشرط الذي يجب أن يحققه طول موجة الضوء لتعمل الحجيرة الكهروضوئية

$$\lambda_0 = 66 \times 10^2 \text{ \AA} = 66 \times 10^2 \times 10^{-10} = 66 \times 10^8 \text{ (m)}$$

$$E_s = hf_s = h \frac{c}{\lambda_s}$$

$$E_s = 66 \times 10^{-35} \times \frac{3 \times 10^8}{66 \times 10^{-8}} \Rightarrow E_s = 5 \times 10^{-19} \text{ J}$$

شرط عمل الحجيرة الكهروضوئية: $\lambda \leq \lambda_s \Rightarrow \lambda \leq 66 \times 10^8 \text{ m}$

تم شرح المناهج كاملاً على قناة اليوتيوب، أنس أحمد فيزياء،

(3) نعرض الخلية لحزمة ضوئية بطول موجة $\lambda = 4400 \text{ \AA}$ فيجري انتزاع الإلكترونات ، أحسب الطاقة الحركية والسرعة العظمى لكل إلكترون منتزع

(4) أحسب كمية حركة الفوتون

$$p = \frac{h}{\lambda} = \frac{66 \times 10^{-35}}{44 \times 10^{-8}} = \frac{6}{4} \times 10^{-27} = 1.5 \times 10^{-27} \text{ kg.m.s}^{-1}$$

$$E_K = E - E_s \Rightarrow E_K = hf - E_s$$

$$E_K = h \cdot \frac{c}{\lambda} - E_s$$

$$E_K = \frac{66 \times 10^{-35} \times 3 \times 10^8}{44 \times 10^{-8}} - 3 \times 10^{-19} = \frac{18}{4} \times 10^{-19} - 3 \times 10^{-19}$$

$$E_K = (4.5 - 3) \times 10^{-19} \Rightarrow \boxed{E_K = 1.5 \times 10^{-19} \text{ J}}$$

$$E_K = \frac{1}{2} m_e v^2 \Rightarrow v = \sqrt{\frac{2E_K}{m_e}} = \sqrt{\frac{1.5 \times 10^{-19}}{9 \times 10^{-31}}}$$

$$\boxed{v = \frac{\sqrt{1.5}}{3} \times 10^6 \text{ m.s}^{-1}}$$

(D) يعمل أنبوب لتوليد الأشعة السينية بفرق كهون $8 \times 10^4 \text{ volt}$ حيث يصدر الإلكترون عن المهبط بسرعة معدومة عمليا.

(2) احسب قيمة التواتر الأعظمي للأشعة السينية الصادرة وطول الموجة الموافق لذلك التواتر (أقصر طول موجة للأشعة السينية الصادرة)

(1) استنتج بالرموز الطاقة الحركية لأحد الإلكترونات لحظة وصوله لمقابل المهبط (صفحة البلاطين) ، وسرعة الإلكترون لحظة اصطدامه بالهدف

نطبق نظرية الطاقة الحركية بين الوضعين
الوضع الأول: لحظة تركه المهبط دون سرعة ابتدائية
الوضع الثاني: لحظة الوصول للمصعد

$$\Delta E_K = \sum W_F \Rightarrow \Delta E_K = W_F = F \cdot d \Rightarrow$$

$$E_K - E_{K_0} = e \cdot E \cdot d \Rightarrow \boxed{E_K = e \cdot U}$$

$$E_K = 16 \times 10^{-20} \times 8 \times 10^4 = 128 \times 10^{-16} \text{ J}$$

$$v = \sqrt{\frac{2eU}{m_e}} = \sqrt{\frac{2 \times 16 \times 10^{-20} \times 8 \times 10^4}{9 \times 10^{-31}}} = \frac{16}{3} \cdot 10^{12.5} \text{ m.s}^{-1}$$

$$E = E_K$$

$$h \cdot f_{\max} = e \cdot U$$

التواتر الأعظمي: $f_{\max} = \frac{e \cdot U}{h} = \frac{16 \times 10^{-20} \times 8 \times 10^4}{66 \times 10^{-35}} = 19.4 \times 10^{18} \text{ Hz}$

$$f_{\max} = \frac{c}{\lambda_{\min}} \Rightarrow \lambda_{\min} = \frac{c}{f_{\max}}$$

$$\lambda_{\min} = \frac{3 \times 10^8}{19.4 \times 10^{18}} = 0.155 \times 10^{-10} \text{ m}$$

أقصر طول موجة: $0.155 \times 10^{-10} \text{ m}$

(E) إذا علمت أن طاقة تآين جزئيات الهواء هي $E' = 10 \text{ eV}$ ، أوجد المسار الحر الوسطي (L) للإلكترون في الهواء علما أن $e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$ ، وأن الانتزاع الشرطي يظهر عندما تصل شدة الحقل الكهربائي إلى $E = 3 \times 10^6 \frac{\text{V}}{\text{m}}$

نحول طاقة التآين E' المعطاة من eV إلى J نحول شحنة الإلكترون

$$E' = 10 \times 1.6 \times 10^{-19} = 16 \times 10^{-19} \text{ J}$$

طول المسار الحر الوسطي: $L = \frac{U}{E}$ حقل كهربائي

نحسب U : $E' = eU \Rightarrow U = \frac{E'}{e} = \frac{16 \times 10^{-19}}{1.6 \times 10^{-19}} = 10 \text{ V}$

طول المسار الحر الوسطي: $L = \frac{U}{E} = \frac{10}{3 \times 10^6} = \frac{1}{3} \times 10^{-5} \text{ m}$

(F) احسب الطاقة المتحررة وطول موجة الإشعاع الصادر عندما يبط إلكترون من السوية الثالثة ذات الطاقة $E_3 = -1.51 \text{ eV}$ إلى السوية الثانية ذات الطاقة $E_2 = -3.4 \text{ eV}$

نحول من eV إلى J نحول شحنة إلكترون

$$\Delta E = E_2 - E_3 = (-3.4) - (-1.51) = -1.89 \text{ eV}$$

$$\Delta E = -1.89 \times 1.6 \times 10^{-19} = -3.024 \times 10^{-19} \text{ J} \Rightarrow \boxed{\Delta E = 3.024 \times 10^{-19} \text{ J}}$$

عمل طاقة

$$\Delta E = hf = \frac{hc}{\lambda} \Rightarrow \lambda = \frac{hc}{\Delta E} = \frac{6.6 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{3.024 \times 10^{-19}} = 6.6 \times 10^{-7} \text{ m}$$

(G) يخضع إلكترون يتحرك بسرعة $8 \times 10^3 \text{ km.s}^{-1}$ إلى تأثير حقل مغناطيسي منتظم ناظمي على شعاع شدته $B = 5 \times 10^{-3} \text{ T}$ ، المطلوب:

1. أحسب شدة القوة المغناطيسية

$$v = 8 \times 10^3 \text{ km.s}^{-1} = 8 \times 10^3 \times 10^3 = 8 \times 10^6 \text{ m.s}^{-1}$$

$$F = e \cdot v \cdot B \cdot \sin \theta$$

$$F = 1.6 \times 10^{-19} \times 8 \times 10^6 \times 5 \times 10^{-3} \times 1$$

$$\boxed{F = 6.4 \times 10^{-15} \text{ N}}$$

2. برهن أن حركة الإلكترون ضمن المنطقة التي يسدها الحقل المغناطيسي هي حركة دائرية منتظمة

المغناطيسي هي حركة دائرية منتظمة

$$\sum \vec{F} = m \vec{a} \Rightarrow \vec{F} = m_e \vec{a}$$

$$e \vec{v} \wedge \vec{B} = m_e \vec{a} \Rightarrow \vec{a} = \frac{e}{m_e} \vec{v} \wedge \vec{B}$$

من خواص الجداء الشعاعي: $\vec{a} \perp \vec{B}$ ، $\vec{a} \perp \vec{v}$

بما أن \vec{v} محمول على المماس و $\vec{a} \perp \vec{v}$ فالتسارع محمول على الناظم أي أنه تسارع ناظمي فحركة الإلكترون ضمن المنطقة التي يسودها الحقل المغناطيسي هي حركة دائرية منتظمة

3. استنتج العلاقة المحددة لنصف القطر لهذا المسار ، وأحسب قيمته

حيلة المقارنة: خارجية

$$\vec{B} \perp \vec{v}$$

الحيلة المنروسة: الإلكترون يتحرك سرعته \vec{v} وحلته الخارجية المؤثرة \vec{F} مغناطيسية ، تقل الإلكترون W ومجهل لعفره امام اقوة المغناطيسية

$$\sum \vec{F} = m \cdot \vec{a} \Rightarrow \vec{F} = m \cdot \vec{a}$$

بالانفاط على الناظم:

$$F_{\text{لورنتز}} = m \cdot a_c \Rightarrow e \cdot v \cdot B \cdot \sin \frac{\pi}{2} = m \frac{v^2}{r}$$

$$r = \frac{mv}{eB} = \frac{9 \times 10^{-31} \times 8 \times 10^6}{16 \times 10^{-20} \times 5 \times 10^{-3}} \Rightarrow \boxed{r = 9 \times 10^{-3} \text{ m}}$$

4. احسب دور الحركة

$$T = \frac{2\pi r}{v} = \frac{2\pi \times 9 \times 10^{-3}}{8 \times 10^6} \Rightarrow \boxed{T = \frac{9\pi}{4} \times 10^{-9} \text{ S}}$$

تم شرح المنهاج كاملاً على قناة اليوتيوب: أنس أحمد فيزياء

المسألة رقم 13 الفيزياء الفلكية

توابت معطاة بالمسألة، سرعة الضوء: $C = 3 \times 10^8 \text{ m.s}^{-1}$ ثابت هابل $H_0 = 68 \text{ kg.s}^{-1}/\text{Mpc}$ الفرسخ الفلكي $\text{pc} = 3.26 \text{ ly}$

سافر رائد فضاء في مركبة فضائية إلى أحد كواكب المجرة باعتبار لهذا الكوكب شكل كروي قطره 6800 km وكتلته $M = 6.4 \times 10^{23} \text{ kg}$ وثابت الجاذبية العام $G = 6.673 \times 10^{-11} \text{ N.m}^2\text{kg}^{-2}$

1. احسب سرعة الإفلات من جانبية هذا الكوكب

$$H_0 = \frac{68 \times 10^3 \text{ m.s}^{-1}}{10^6 \times 3.26 \times 3 \times 10^8 \times 365.25 \times 24 \times 3600 \text{ m}}$$

$$H_0 = \frac{68 \times 10^3 \text{ s}^{-1}}{10^6 \times 3 \times 10^{16}} = \frac{68}{3} \times 10^{-19} \text{ s}^{-1}$$

نعوض في قانون هابل:

$$d = \frac{v'}{H_0} = \frac{15 \times 10^6}{\frac{68}{3} \times 10^{-19}} \Rightarrow d = \frac{45}{68} \times 10^{25} \text{ m}$$

وهو بعد تلك المجرة عنا.

4. باعتبار لهذا الكوكب شكل كروي قطره 6800 km وكتلته

$$6.4 \times 10^{23} \text{ kg}$$

1. احسب سرعة الإفلات من جانبية المريخ.

2. لو ضغط المريخ حتى أصبح ثقباً اسوداً، فاحسب نصف قطر المريخ عندئذ.

الحل:

$$E_k = E_p \quad -1$$

$$\frac{1}{2}mv^2 = F_G \cdot r$$

$$\frac{1}{2}mv^2 = G \frac{mM}{r^2} r \Rightarrow v^2 = \frac{2GM}{r}$$

$$v = \sqrt{\frac{2GM}{r}} = \sqrt{\frac{2 \times 6.673 \times 10^{-11} \times 6.4 \times 10^{23}}{3400 \times 10^3}} \Rightarrow$$

$$v = 15.5 \times 10^3 \text{ m.s}^{-1}$$

في سرعة الإفلات من جانبية المريخ.

2- احسب نصف قطر ثقبك $r = \frac{2GM}{v^2} \Rightarrow r = \frac{2GM}{c^2}$

$$r = \frac{2 \times 6.673 \times 10^{-11} \times 6.4 \times 10^{23}}{(3 \times 10^8)^2} \Rightarrow$$

$$r = 9.3 \times 10^{-4} \text{ m}$$

أي يجب أن يمسح المريخ بحجم كرة نصف قطرها أقل من واحد ميلي متر.

1. احسب سرعة الإفلات من جانبية هذا الكوكب

$$E_k = E_p$$

$$\frac{1}{2}mv^2 = F_G \cdot r$$

$$\frac{1}{2}mv^2 = G \frac{mM}{r^2} r \Rightarrow v^2 = \frac{2GM}{r}$$

$$v = \sqrt{\frac{2GM}{r}} = \sqrt{\frac{2 \times 6.673 \times 10^{-11} \times 6.4 \times 10^{23}}{3400 \times 10^3}}$$

$$\Rightarrow v = 15.5 \times 10^3 \text{ m.s}^{-1}$$

في سرعة الإفلات من جانبية هذا الكوكب

2. لو ضغط الكوكب حتى أصبح ثقباً اسوداً، فاحسب نصف قطره عندئذ.

$$v^2 = \frac{2GM}{r} \Rightarrow c^2 = \frac{2GM}{r} \Rightarrow r = \frac{2GM}{c^2}$$

$$r = \frac{2 \times 6.673 \times 10^{-11} \times 6.4 \times 10^{23}}{(3 \times 10^8)^2} \Rightarrow r = 9.3 \times 10^{-4} \text{ m}$$

أي يجب أن يمسح الكوكب بحجم كرة نصف قطرها أقل من واحد ميلي متر

3. على فرض أن المحطة الأرضية قامت الانزياح في طول موجة

الهيدروجين لتلك المجرة فكان 5% مما كان عليه، احسب بعد تلك المجرة.

$$v' = H_0 d \Rightarrow d = \frac{v'}{H_0}$$

نحسب بعد المجرة من قانون هابل:

• يجب حساب سرعة الانزياح v' حسب تأثير دوبلر:

$$\lambda' = \left(1 + \frac{v'}{c}\right) \lambda \Rightarrow \lambda' = \lambda + \frac{v'}{c} \lambda$$

$$\lambda' - \lambda = \frac{v'}{c} \lambda \Rightarrow \Delta \lambda = \frac{v'}{c} \lambda$$

$$\frac{\Delta \lambda}{\lambda} = \frac{v'}{c}$$

من الفرض الانزياح في طول الموجة: $\frac{\Delta \lambda}{\lambda} = 5\% = 5 \times 10^{-2}$

$$5 \times 10^{-2} = \frac{v'}{3 \times 10^8} \Rightarrow v' = 15 \times 10^6 \text{ m.s}^{-1}$$

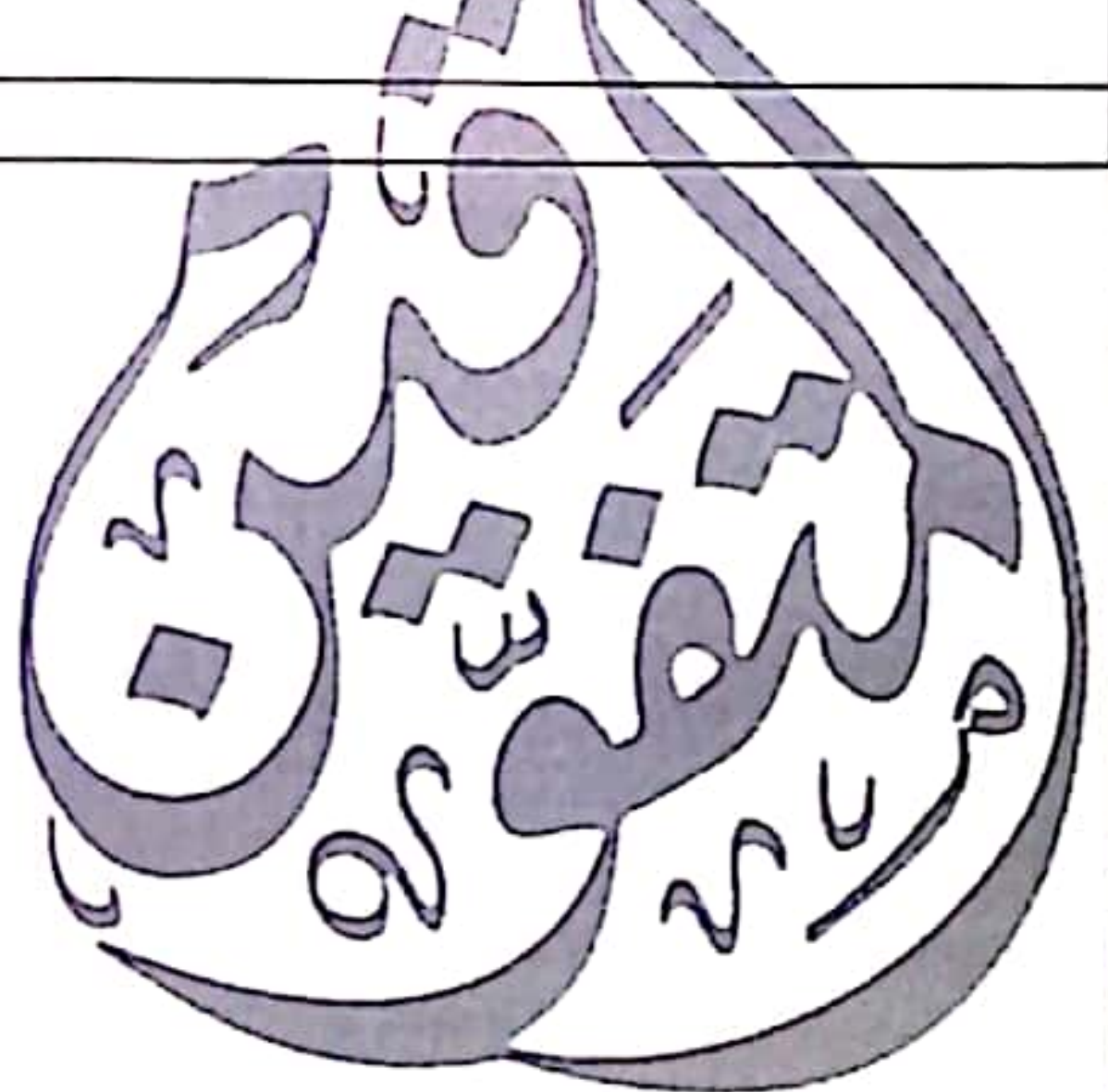
• يجب حساب ثابت هابل بتقوحدات التولية:

$$H_0 = \frac{68 \text{ km.s}^{-1}}{\text{Mpc}} \Rightarrow H_0 = \frac{68 \times 10^3 \text{ m.s}^{-1}}{10^6 \times 3.26 \text{ light year}}$$

القائم في جلسة المراجعة

قبل الامتحان باليوم

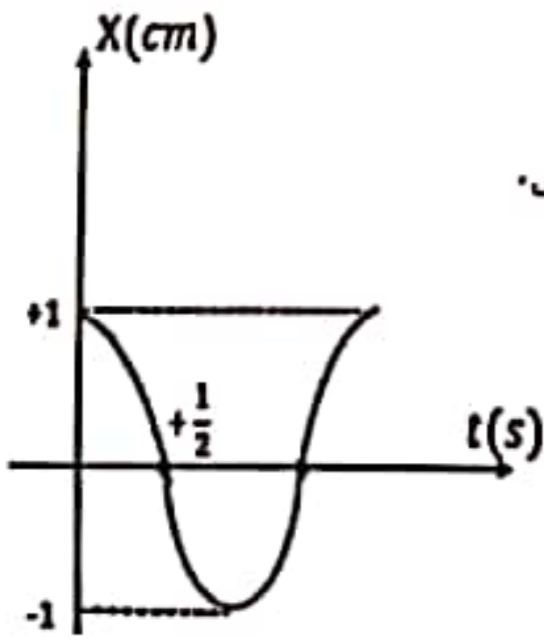
محبكم: أنس أحمد



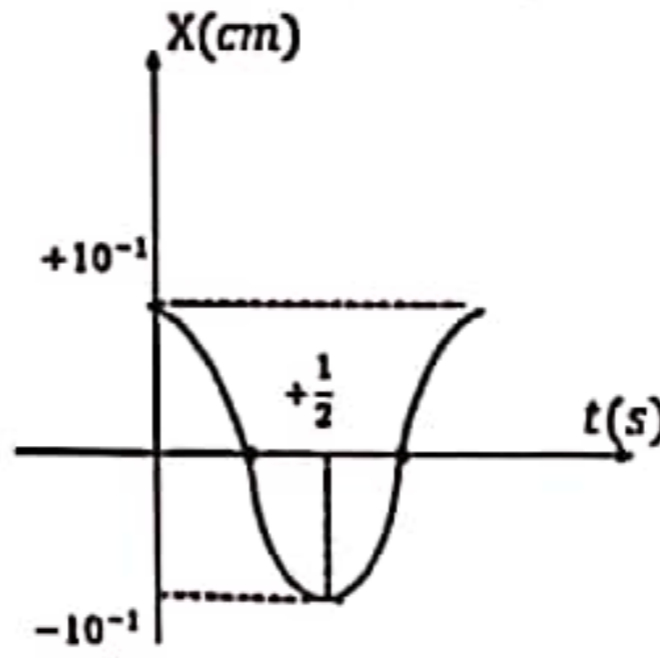
تم طرح المتاعج كاملاً على قناة اليوتيوب: أنس أحمد فيزياء

سؤال الخطوط البيانية

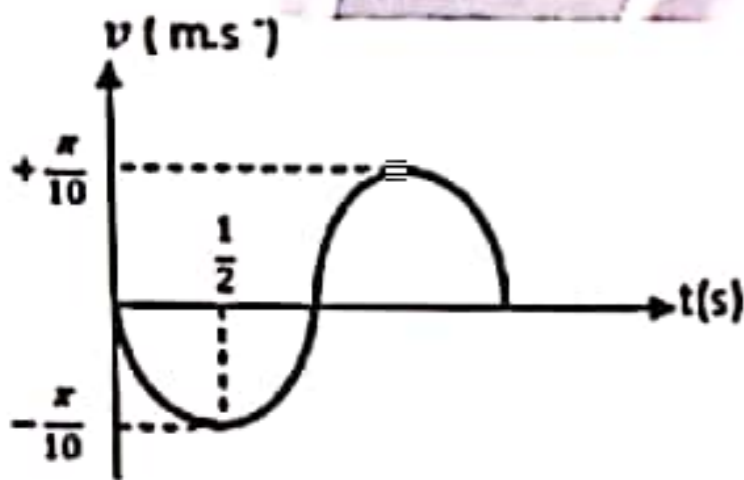
(2) اقرأ الخط البياني استنتج من هذا المنحني :
ماذا يمثل الخط البياني .
التابع الزمني للمعطال .
عين زمن مرور الجسم بوضع التوازن للمرة الأولى .



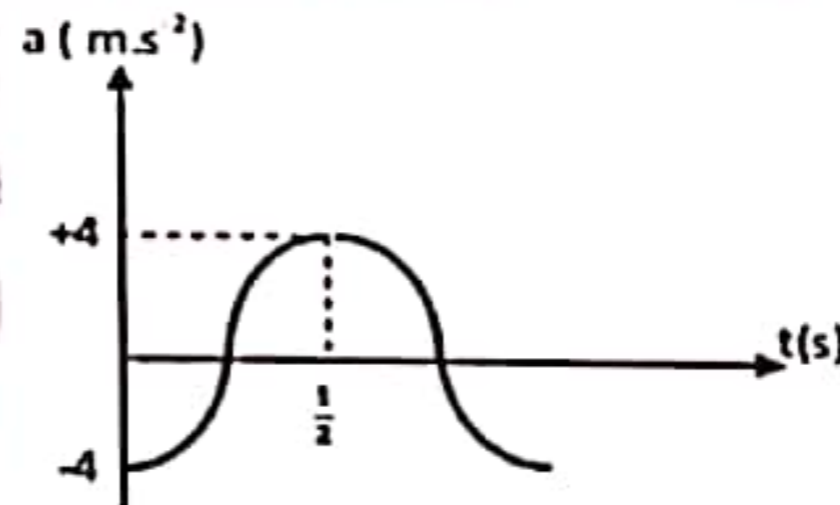
(1) يمثل الخط البياني تابع المعطال للنواس المرن استنتج من هذا المنحني :
الدور الخاص للحركة ونبضها وسعتها
السرعة العظمى (طويلة)
التابع الزمني للمعطالها .
التابع الزمني للسرعة .



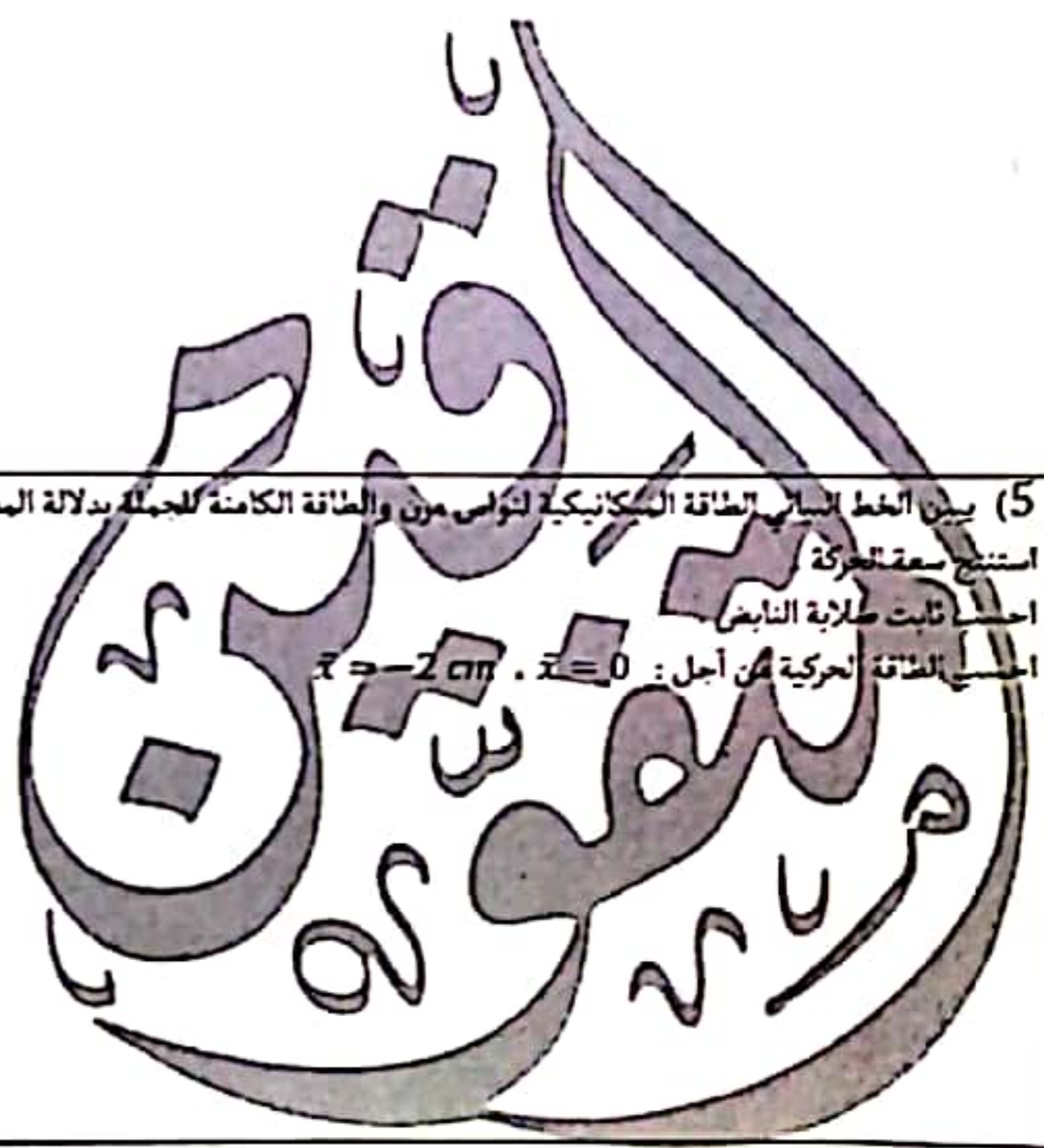
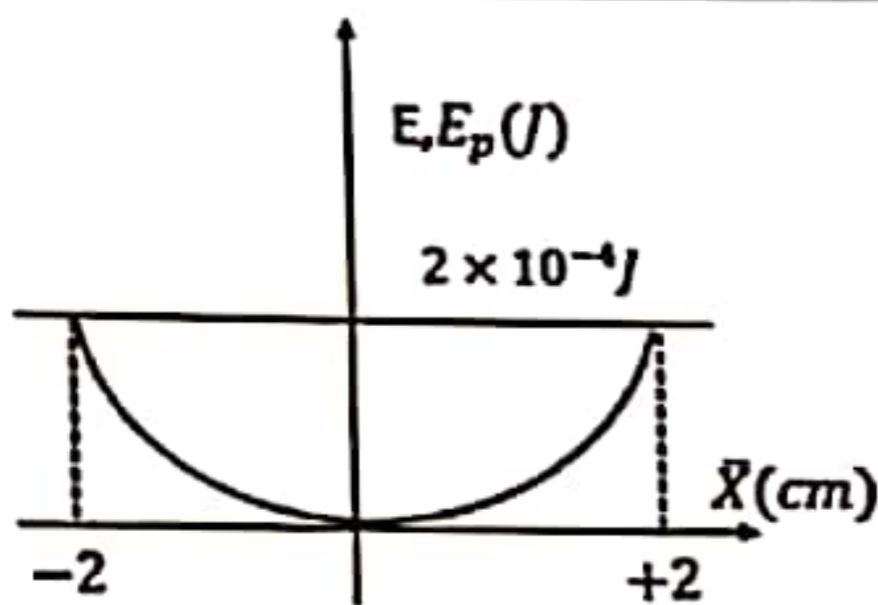
(4) يمثل الخط البياني تابع السرعة لحركة جيبية انحنائية استنتج من هذا المنحني :
الدور الخاص للحركة ونبضها وسعتها
التابع الزمني للمعطالها .



(3) يمثل الخط البياني تابع التسارع لحركة جيبية انحنائية استنتج من هذا المنحني :
الدور الخاص للحركة وسعتها
التابع الزمني لتسارعها



(5) بين الخط البياني الطاقة الميكانيكية لنواس مرن والطاقة الكامنة للجسم بدلالة المعطال والمطلوب :
استنتج سرعة الحركة
احسب ثابت طاقة النابض
احسب الطاقة الحركية من أجل : $\bar{x} = -2 \text{ cm}$, $\bar{x} = 0$



ملاحظات الميكانيك

ملاحظات حل مسائل النواس المرن

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$$

$$T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0} \quad (\text{sec}) \quad \text{الدور الخاص وواحدته}$$

$$T_0 = \frac{\text{زمن الهزات}}{N \text{ عدد الهزات}} \quad \text{تجريبياً}$$

- ✓ الدور الخاص للنواس المرن لا علاقة له بالجاذبية g ولا بسعة الاهتزاز X_{max} (يعني لا يغيرون يبقى الدور كما هو $T_0 = T_0$)
✓ الدور الخاص للنواس المرن له علاقة بالكتلة m (تناسب طردي) وثابت صلابة النابض k (تناسب عكسي)

2. الاستطالة السكونية: $mg = kx_0 \Rightarrow x_0 = \frac{mg}{k}$

وإذا لم تعطى قيم k, m

✓ تستطيع تبديل $\omega_0^2 = \frac{k}{m}$ فيكون $x_0 = \frac{mg}{k} \Rightarrow x_0 = \frac{mg}{m \omega_0^2} \Rightarrow x_0 = \frac{g}{\omega_0^2}$

✓ نربع ونزل x_0 ونعوض بدل $\frac{g}{\omega_0^2}$ علاقة الدور $mg = kx_0 \Rightarrow \frac{m}{k} = \frac{x_0}{g} \xrightarrow{\text{نعوض بدل } \frac{m}{k} \text{ علاقة الدور}} T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{x_0}{g}}$

3. قوة الارجاع (N) $\bar{F} = -k\bar{x}$
التسارع $(m.s^{-2})$ $\bar{a} = -\omega_0^2 \bar{x}$
لما يطلبن رح يعطي قيمة المطال x أو (اللحظة $t = 0$ تكون مثلاً $x = +X_{max}$)

✓ شدة قوة الارجاع بالقيمة المطلقة وشدة محصلة القوى هي نفسها شدة قوة الارجاع $\Sigma F = |m \cdot \bar{a}| = |-k\bar{x}|$

4. ثابت صلابة النابض $k (N.m^{-1})$

✓ إذا أعطانا النبض الخاص ω_0 : $k = m \cdot \omega_0^2$ أو عندما يعطينا خط بياني للطاقة نحصل منه k : من علاقة الطاقة الكلية: $E = \frac{1}{2} k X_{max}^2$ ونعزل k :

✓ أو نحسبه من علاقة الدور بعد تربيعها: $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} \rightarrow T_0^2 = 4\pi^2 \frac{m}{k} \Rightarrow k = \frac{4\pi^2 m}{T_0^2}$

5. استنتاج التابع الزمني:

(1) نكتب الشكل العام: $\bar{x} = X_{max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$

(2) نعين الثوابت: $\omega_0, X_{max}, \bar{\varphi}$

(3) نعوض الثوابت بالشكل العام

• ω_0 النبض الخاص $(rad.s^{-1})$: $\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0}$ أو $\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}}$

• سعة الحركة، سعة الاهتزاز، ضمن جدول مرونة النابض، طول النعمة المستقيمة، تعني كلها X_{max}

• تعيين $\bar{\varphi}$ من شروط البدء

الاتجاه الموجب $v > 0$ ، السرعة موجبة، الاتجاه السالب $v < 0$ ، السرعة سالبة

• شروط البدء: $t = 0, x = \frac{X_{max}}{2}$ ، الاتجاه سالب مثلاً

نعوض شروط البدء بتابع المطال: $\bar{x} = X_{max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$

$$\frac{X_{max}}{2} = X_{max} \cos(\frac{\pi}{2}(0) + \bar{\varphi})$$

$$\Rightarrow \cos \bar{\varphi} = +\frac{1}{2} \begin{cases} \bar{\varphi} = +\frac{\pi}{3} \text{ rad (A)} \\ \bar{\varphi} = -\frac{\pi}{3} \text{ rad (B)} \end{cases}$$

نختار $\bar{\varphi}$ قيمة التي تجعل السرعة سالبة:

$$\bar{v} = (\bar{x})'_t = -\omega_0 X_{max} \sin(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

نعوض شروط البدء $t = 0, v < 0$

$$\bar{v} = -\omega_0 X_{max} \sin \bar{\varphi} < 0$$

لأن الاتجاه سالب: $\bar{v} < 0$

مقبول $\bar{\varphi} = +\frac{\pi}{3} \Rightarrow \bar{v} = -\omega_0 X_{max} \sin(+\frac{\pi}{3}) \Rightarrow v < 0$

مرفوض $\bar{\varphi} = -\frac{\pi}{3} \Rightarrow \bar{v} = +\omega_0 X_{max} \sin(-\frac{\pi}{3}) \Rightarrow v > 0$

في الوضعين الطرفين $x = \pm X_{max}$ تنعدم السرعة في كلا الاتجاهين $v = 0$

• شروط البدء: $t = 0, x = +X_{max}$ تركت دون سرعة ابتدائية

نعوض شروط البدء بتابع المطال:

$$\bar{x} = X_{max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

$$+X_{max} = X_{max} \cos(\bar{\varphi}) \Rightarrow \cos \bar{\varphi} = 1 \Rightarrow \bar{\varphi} = 0$$

• شروط البدء: $t = 0, x = -X_{max}$ تركت دون سرعة ابتدائية

نعوض شروط البدء بتابع المطال:

$$\bar{x} = X_{max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

$$-X_{max} = X_{max} \cos(\bar{\varphi}) \Rightarrow \cos \bar{\varphi} = -1 \Rightarrow \bar{\varphi} = \pi \text{ rad}$$

تابع السرعة: $\bar{v} = (\bar{x})'_t = -\omega_0 X_{max} \sin(\omega_0 t + \bar{\varphi})$

6. السرعة العظمى طويلاً (موجبة): $v_{max} = \omega_0 X_{max}$

سرعة المرور الاول بوضع التوازن في كلا الاتجاهين ($t = 0, x = \pm X_{max}$): $v = \pm \omega_0 X_{max}$

حساب السرعة طويلاً عند المطال x معلوم $v = \omega_0 \sqrt{X_{max}^2 - x^2}$ وعندما يكون الاتجاه الموجب $v > 0$ ، السرعة موجبة، الاتجاه السالب $v < 0$ ، السرعة سالبة

7. تعيين (زمن) او لحظات المرور بوضع التوازن لعدة مرات :
 ✓ إذا كانت شروط بدء الحركة من الوضعين الطرفين ($t = 0, x = \pm X_{max}$)
- | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| الأول | الثاني | الثالث | الرابع |
| $t_1 = \frac{T_0}{4}$ | $t_2 = \frac{3T_0}{4}$ | $t_3 = \frac{5T_0}{4}$ | $t_4 = \frac{7T_0}{4}$ |
- ✓ إذا كانت شروط بدء الحركة ليس من الوضعين الطرفين ($t = 0, x \neq \pm X_{max}$)
 1) نعلم تابع المطال لأن في وضع التوازن $x = 0 = X_{max} \cos(\omega_0 t + \varphi) \Rightarrow \cos(\omega_0 t + \varphi) = 0$
 $X_{max} \neq 0 \Rightarrow \cos(\omega_0 t + \varphi) = 0$

- 2) نضع بدل $\cos(\frac{\pi}{2} + \pi k) = 0$ لأن $\cos(\frac{\pi}{2} + \pi k) = 0$ حيث k عدد الدورات التي يندم عندها \cos : $k = 0, 1, 2, 3, 4, \dots$
 فيصبح $\cos(\omega_0 t + \varphi) = \cos(\frac{\pi}{2} + \pi k) \Rightarrow \omega_0 t + \varphi = \frac{\pi}{2} + \pi k$
 3) نزل الزمن t من المعادلة السابقة حيث تكون قيم ω_0, φ معلومة من تابع المطال مسبقاً : $t = \frac{\frac{\pi}{2} + \pi k - \varphi}{\omega_0}$
 ✓ نعوض $k = 0$ للحصول على زمن المرور الأول و $k = 1$ للممرور الثاني زمن الوصول من المطال الأعظمي الموجب إلى المطال الأعظمي العكسي (الزمن بين الوضعين المتناظرين $\pm X_{max}$) : $t = \frac{T_0}{2}$

8. الطاقات :

الطاقة الكامنة المرورية التي يقدمها الجرب (بدون ماكس) : $E_p = \frac{1}{2} k X^2$
 الطاقة الميكانيكية (الكليّة) (مع ماكس) : $E = E_k + E_p, E = \frac{1}{2} k X_{max}^2$

الطاقة الحركية (من الفرق) : $E_k = E - E_p$

معطاة بالطلب X^2 - سعة الحركة X_{max}^2 : $E_k = \frac{1}{2} k X_{max}^2 - \frac{1}{2} k X^2 \Rightarrow E_k = \frac{1}{2} k [X_{max}^2 - X^2]$
 الطاقة الحركية عند مرور المتحرك بوضع التوازن $x = 0 \Rightarrow E_p = 0 \Rightarrow E_k = E = \frac{1}{2} k X_{max}^2$

تحديد موضع (مطال) x مركز عطالة الجسم عندما تتساوى الطاقين الكامنة والحركية $E_k = E_p$

نضع $E_k = E_p$ $\Rightarrow E = E_p + E_p \Rightarrow E = 2E_p \Rightarrow \frac{1}{2} k X_{max}^2 = 2 \cdot \frac{1}{2} k X^2 \Rightarrow X^2 = \frac{X_{max}^2}{2} \Rightarrow X = \pm \frac{X_{max}}{\sqrt{2}}$

9. تحديد موضع (مطال) x مركز عطالة الجسم في اللحظة t_0 او لحظة بدء الزمن $t = 0$ نعوض هذا الزمن المعطى في تابع المطال فنتج لدينا قيمة x تكون هي موضع الجسم في ذلك الزمن المعطى
 10. التوابع الزمنية الموجودة داخل الكتاب وخارجه :

اسم التابع وقانونه	التابع الزمني	تفصيل التابع الزمني	القيمة العظمى الطويلة له
المطال (موضع الجسم) : \bar{x}	$\bar{x} = X_{max} \cos(\omega_0 t + \varphi)$	$\bar{x} = X_{max} \cos(\omega_0 t + \varphi)$	$\bar{x} = X_{max}$
السرعة : $\bar{v} = (\dot{\bar{x}})$	$\bar{v} = -v_{max} \sin(\omega_0 t + \varphi)$	$\bar{v} = -\omega_0 X_{max} \sin(\omega_0 t + \varphi)$	$v_{max} = \omega_0 X_{max}$
التسارع : $\bar{a} = (\ddot{\bar{x}})$	$\bar{a} = -\omega_0^2 \bar{x}$	$\bar{a} = -\omega_0^2 X_{max} \cos(\omega_0 t + \varphi)$	$a_{max} = \omega_0^2 X_{max}$
قوة الإرجاع : \bar{F}	$\bar{F} = -k \bar{x}$	$\bar{F} = -k X_{max} \cos(\omega_0 t + \varphi)$	$F_{max} = k X_{max} = m \omega_0^2 X_{max}$

ملاحظات حل النواس الفتل :

الدور الخاص للنواس الفتل : $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_0}{k}}$

- ✓ الدور الخاص للنواس الفتل لا علاقة له بالجاذبية g ولا بسعة الاهتزاز θ_{max} (يعني لا يغيرن يبقى الدور كما هو $T_0 = T_0'$)
 ✓ الدور الخاص للنواس الفتل له علاقة بعزم العطالة للنواس I_0 (تناسب طردي) وثابت فتل سلك الفتل (تناسب عكسي)
 11. عزم العطالة I_0 :

- ✓ I_{cm} : عزم عطالة أي نقطة مادية (كتلة نقطية) هو جداء الكتلة بمربع بعدها عن محور ثابت (سلك الفتل) $I_{cm} = m \cdot r^2$
 ✓ I_{cm} : عزم عطالة الجسم (ساق أو قرص) حول محور مار من منتصفه وعمودي على مسأله : $I_{cm} = \frac{1}{12} m L^2$ للساق $I_{cm} = \frac{1}{2} m r^2$ للقرص
 ✓ I_{cm} : عزم عطالة الجملة (بوجود كتل نقطية) هو مجموع عزوم عطالة مكونات النواس $I_{cm} = 2 \cdot I_{cm} + I_{cm}$ (ساق وقرص) $I_{cm} = I_{cm} + I_{cm}$ (ساق وقرص)
 ✓ I_0 : خلاصة عزم العطالة بالنواس الفتل $I_0 = I_{cm} + 2 \cdot I_{cm}$ (ساق وقرص) $I_0 = I_{cm} + I_{cm}$ (ساق وقرص)

- ✓ ثابت فتل السلك k : $k = I_0 \cdot \omega_0^2$ (m.N.rad⁻¹) إذا اعطانا النبض الخاص ω_0 : $k = I_0 \cdot \omega_0^2$ او نحسبه من علاقة الدور بعد ترتيبها : $k = 4\pi^2 \frac{I_0}{T_0^2}$
 12. ملاحظات للاختيار من متعدد :

- ✓ $K = k' \frac{(2r)^2}{L}$ تستخدم هذه العلاقة فقط عند التغيير في سلك الفتل حيث k' : ثابت يتعلق بنوع السلك $2r$: قطر مقطع السلك (نخه) L : طول السلك
 ✓ نجعل طول سلك الفتل أربع اضعاف ما كان عليه فيكون الدور الجديد : $T_0' = 2T_0$
 ✓ نجعل طول سلك الفتل ثلاثة ارباع ما كان عليه فيكون الدور الجديد : $T_0' = \frac{\sqrt{3}}{2} T_0$
 ✓ نحذف ثلاثة ارباع طول سلك الفتل فيكون الدور الجديد : $T_0' = \frac{1}{2} T_0$ (الطول الجديد هنا هو الربع لأنه حذف ثلاثة ارباع من طوله)

لتوبه : تستطيع مشاهدة فيديو هات لشرح منهاج الفيزياء كاملاً وحل مسائل الكتاب على قناة اليوتيوب (أ.س أحمد فيزياء)

نقسم سلك الفتل قسمين (متساويين ، ربع وثلاثة ارباع ، ثلث وثلثين) فهكون الدور الجديد بعد تدليل المساق بجزاي السلك معاً أحدهما من الأعلى والآخر من الأسفل ويطلب T_0' الجديد هنا نضرب نسبتي المولدين ونجذرهما .

قسمين متساويين: $T_0' = \frac{1}{2} T_0 \leftarrow \sqrt{\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}}$ • ثلث وثلثين: $T_0' = \frac{\sqrt{2}}{3} T_0 \leftarrow \sqrt{\frac{2}{3} \times \frac{1}{3}}$ • ربع وثلاثة ارباع: $T_0' = \frac{\sqrt{5}}{4} T_0 \leftarrow \sqrt{\frac{5}{4} \times \frac{1}{4}}$

13. ملاحظات للمسائل وخصوصاً عند الدمج مع الثقل المركب :

عند إضافة كتل على النواس فإن الذي يتغير هو عزم العطالة أما ثابت فتل السلك فلا يتغير وعند طلب الدور الجديد هنا : ينسب الدورين

معطى بنص المسألة (مسار فرس) I_{Δ}/c : $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}/c}{k}}$ الدور بدون كتل
 (مسار فرس) I_{Δ}/c : $T_0' = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}/c}{k} + 2 \cdot I_{\Delta}/m_1}$ الدور بوجود كتل
 نعوض قيم العزوم ونعزل المجهول المطلوب

إذا علقنا المساق بسلكي فتل معاً أطولهما L_2, L_1 أحدهما من الأعلى والآخر من الأسفل وطلب حساب الدور الجديد :

السلكين متساويين $L_1 = L_2 \Rightarrow k_1 = k_2 \Rightarrow T_0' = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{2k_1}}$
 $k_1 = k' \frac{(2r)^2}{L_1}$
 $k_2 = k' \frac{(2r)^2}{L_2}$

فتل (زاوي)	المطال الزاوي	مرون (خطي)	المطال
$\theta = \theta_{max} \cos(\omega_0 t + \phi)$	المطال الزاوي	$\bar{x} = X_{max} \cos(\omega_0 t + \phi)$	المطال
$\dot{\theta} = (\dot{\theta})_0 = -\omega_0 \theta_{max} \sin(\omega_0 t + \phi)$	السرعة الزاوية	$\bar{v} = (\dot{\bar{x}})_0 = -\omega_0 X_{max} \sin(\omega_0 t + \phi)$	السرعة الخطية
$\omega_{max} = \omega_0 \theta_{max}$	السرعة الزاوية لعظمى (طويلة)	$v_{max} = \omega_0 X_{max}$	السرعة الخطية لعظمى (طويلة)
$\bar{\alpha} = -\omega_0^2 \bar{\theta}$	التسارع الزاوي	$\bar{a} = -\omega_0^2 \bar{x}$	التسارع الخطي
$\alpha_{max} = \omega_0^2 \theta_{max}$	التسارع الأعظمي (طويلة)	$a_{max} = \omega_0^2 X_{max}$	التسارع الأعظمي (طويلة)
$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{k}}$	الدور الخاص	$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$	الدور الخاص
$(m \cdot N \cdot rad^{-1}) k = I_{\Delta} \cdot \omega_0^2$	ثابت أقل الشكك	$(N \cdot m^{-1}) k = m \cdot \omega_0^2$	ثابت صلابة النابض
$\bar{\Gamma} = -K \bar{\theta}$	عزم الارجاع	$\bar{F} = -K \bar{x}$	قوة الارجاع
$\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{I_{\Delta}}}$	النابض الخاص	$\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}}$	النابض الخاص
$E = \frac{1}{2} k \theta_{max}^2$	الطاقة الكلية (الميكانيكية)	$E = \frac{1}{2} k X_{max}^2$	الطاقة الكلية (الميكانيكية)
$E_p = \frac{1}{2} k \theta^2$	الطاقة الكامنة	$E_p = \frac{1}{2} k X^2$	الطاقة الكامنة المرونية
$E_k = \frac{1}{2} I_{\Delta} \cdot \omega^2$	الطاقة الحركية الدورانية	$E_k = \frac{1}{2} m \cdot v^2$	الطاقة الحركية الانسحابية
$(kg \cdot m^2 \cdot rad \cdot s^{-1}) L = I_{\Delta} \cdot \omega$	العزم الحركي الدوراني	$(kg \cdot m \cdot s^{-1}) P = m \cdot v$	كمية الحركة الانسحابية
$\omega = -\omega_0 \theta_{max}$	سرعة المرور الأول بوضع التوازن	$v = -\omega_0 X_{max}$	سرعة المرور الأول بوضع التوازن

ملاحظات لحل مسائل النواس البسيط

3. نزيح بزواوية θ_{max} ونتركه دون سرعة ابتدائية احسب السرعة الخطية لحظة المرور بالشاقول كليشة: تطبيق نظرية الطاقة الحركية بين وضعين:

الوضع الأول : لحظة تركه دون سرعة ابتدائية $\theta = \theta_{max}$

الوضع الثاني : لحظة المرور بالشاقول $\theta = 0$

$\Delta E_k = \sum \bar{W}_{F_{1-2}}$

$E_k - E_{k0} = \bar{W}_F + \bar{W}_W$

($E_{k0} = 0$ تركت دون سرعة ابتدائية) ($\bar{W}_F = 0$ لأن \bar{T} تمامد الانتقال في كل لحظة.)

$mgh = \frac{1}{2} mv^2$

عند المرور بالشاقول $\theta = 0 \rightarrow \cos \theta = 1$ عند المرور بالشاقول $\theta = \theta_{max}$
 $h = d[\cos \theta - \cos \theta_{max}] \Rightarrow h = L[1 - \cos \theta_{max}]$

نختصر $\Rightarrow gL[1 - \cos \theta_{max}] = \frac{1}{2} v^2$

نحل حسب المجهول $\Rightarrow v^2 = 2 \cdot gL[1 - \cos \theta_{max}] \Rightarrow v = \sqrt{2 \cdot gL[1 - \cos \theta_{max}]}$
 $[1 - \cos \theta_{max}] = \frac{v^2}{2 \cdot gL} \Rightarrow \cos \theta_{max} = 1 - \frac{v^2}{2 \cdot gL}$

4. علاقة التسارع المماسي عندما يصنع الخيط زاوية θ مع الشاقول

$\sum \bar{F} = m \bar{a}$

$\bar{W} + \bar{T} = m \bar{a}$

بالاسقاط على المماس نجد :

$W \cdot \sin \theta = m \cdot a_t \Rightarrow m \cdot g \cdot \sin \theta = m \cdot a_t$

التسارع المماسي ($m \cdot s^{-2}$) $a_t = g \cdot \sin \theta$

التسارع الزاوي α : $\alpha = \frac{a_t}{r} \Rightarrow \alpha = \frac{g \cdot \sin \theta}{L}$ (rad.s⁻²)

ملاحظة: اسقاط التسارع على الناطم هو تسارع ناظمي $a_c = \frac{v^2}{r}$ وعلى المماس هو تسارع مماسي a_t

1. الدور الخاص للنواس الثقلبي البسيط وتغيراته :

✓ الدور بحالة ساعات كبيرة $0 > 0,24 \text{ rad}$ او $\theta > 14^\circ$ (الزوايا الشهرية)

$T_{0 \text{ ساعات كبيرة}} = T_{0 \text{ ساعات صغيرة}} \left[1 + \frac{\theta^2}{16} \right]$

✓ الدور بحالة ساعات صغيرة $\theta \leq 0,24 \text{ rad}$ او $\theta \leq 14^\circ$

$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$

✓ الدور T_0 يتناسب عكساً مع g

أي إذا انتقلنا بالنواس من سطح البحر إلى قمة الجبل فننقص \sqrt{g} ويزداد الدور T_0 أي (الميكاتية تؤخر) وبالعكس (الميكاتية تقدم)

2. استنتاج علاقة توتر الخيط لحظة المرور في الشاقول

جملة المقارنة : خارجية

الجملة المدروسة : كرة النواس

القوى المؤثرة: \bar{W} ثقل الكرة ، \bar{T} توتر الخيط

$\sum \bar{F} = m \bar{a}$

$\bar{W} + \bar{T} = m \bar{a}$

بالاسقاط على الناطم نجد :

$T - W = m \cdot a_c$

$T = m \cdot a_c + W \xrightarrow{a_c = \frac{v^2}{r} \text{ التسارع الناظمي}} T = m \frac{v^2}{r} + mg$

علاقة توتر الخيط $T = m \left[\frac{v^2}{L} + g \right]$

ملاحظات لحل مسائل النواس الثقلي المركب

$$T'_0 = T_0 \left[1 + \frac{\theta_{\max}^2}{16} \right] : (\theta > 0.24 \text{ rad})$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{mgd}}$$

الدور بحالة السعات الصغيرة:

$$T_0 = 2\pi \text{ sec}$$

الدور يتناسب عكساً مع g إذا انتقلنا بالنواس من سطح البحر إلى قمة الجبل فتتقص \sqrt{g} ويزداد T_0 اي (الميكاتية تؤخر) وبالعكس (الميكاتية تقدم)
الدور لا علاقة له بالكتلة العطالية m (يعني بس يغير m ويطلب الدور الجديد نختار $T'_0 = T_0$)

طلبات مسألة النواس الثقلي المركب

السؤال الأول حساب T_0 من العلاقة $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{mgd}}$ يجب تعيين كل من m, d, I_{Δ} ونختصر g مع π بعد تعويض g بـ 10

عزم العطالة I_{Δ} :

✓ I_{Δ} : عزم عطالة أي نقطة مادية (كتلة نقطية) هو جداء الكتلة بمربع بعدها عن محور ثابت (سلك الفتل)
 $I_{\Delta, \text{مركز}} = m \cdot r^2$ $I_{\Delta, \text{طرف الساق}} = m \cdot \frac{L^2}{4}$
 الكتلة على محيط القرص $I_{\Delta, \text{مركز}} = m \cdot r^2$

✓ $I_{\Delta, \text{ساق}}$: عزم عطالة الجسم (ساق أو قرص) حول محور مار من منتصفه وعمودي على مستويته
 للساق $I_{\Delta, \text{ساق}} = \frac{1}{12} m L^2$
 للقرص $I_{\Delta, \text{ساق}} = \frac{1}{2} m r^2$

✓ $I_{\Delta, \text{مركز}}$: عزم عطالة الجسم (ساق أو قرص) حول محور لا يمر من منتصفه وعمودي على مستويته

✓ $I_{\Delta, \text{مركز}}$: عزم عطالة الجملة (بوجود كتل نقطية) هو مجموع عزوم عطالة مكونات النواس
 $I_{\Delta, \text{جملة}} = I_{\Delta, \text{ساق}} + I_{\Delta, \text{قرص 1}} + I_{\Delta, \text{قرص 2}}$

حالات النواس الثقلي المركب:

(1) ساق حاف (مات Δ كتل): يعني I_{Δ} حسب هابتنز:

$$I_{\Delta, \text{ساق}} = I_{\Delta, \text{مركز}} + m \cdot d^2$$

تعيين $d = oc$

(2) ساق مع كتلة:

تعيين I_{Δ} حسب جملة:

$$I_{\Delta, \text{جملة}} = I_{\Delta, \text{ساق}} + I_{\Delta, \text{م1}}$$

$$d = \frac{\sum mr}{\sum m} = \frac{m_1 r_1}{m_1 + m_2} : \text{تعيين } d$$

$$m_{\text{جملة}} = m_{\text{ساق}} + m_1 : \text{تعيين } m$$

(3) ساق مع كتلتين: نعين أولاً (r_1, r_2)

تعيين I_{Δ} حسب جملة:

$$I_{\Delta, \text{جملة}} = I_{\Delta, \text{ساق}} + I_{\Delta, \text{م1}} + I_{\Delta, \text{م2}}$$

$$d = \frac{\sum mr}{\sum m} = \frac{m_1 r_1 + m_2 r_2}{m_1 + m_2} : \text{تعيين } d$$

$$m_{\text{جملة}} = m_{\text{ساق}} + m_1 + m_2 : \text{تعيين } m$$

السؤال الثاني: احسب طول النواس البسيط الموقت للنواس المركب:

$$T_{\text{بمركب}} = T_{\text{ببسيط}}$$

$$\left(\frac{\text{رقم}}{\text{رقم}} \right) = \left(\frac{\text{رقم}}{\text{رقم}} \right)$$

$$2\pi \sqrt{\frac{L}{g}} = \text{رقم}$$

السؤال الثالث: نزيح النواس (ساق أو قرص) عن وضع توازنه الشاقولي زاوية θ_{\max} ونتركه دون سرعة ابتدائية فتكون السرعة الزاوية لحظة المرور بالشاقول ω أو θ_{\max} تفصل ثم نعوض فوراً أو ω أو θ_{\max} نغزل ثم نعوض

الحل:

تطبيق نظرية الطاقة الحركية بين وضعين:

الوضع الأول: لحظة تركه دون سرعة ابتدائية $\theta = \theta_{\max}$

الوضع الثاني: لحظة المرور بالشاقول $\theta = 0$

$$\sum \bar{W}_{F_{1 \rightarrow 2}} = \Delta \bar{E}_K$$

$$\bar{W}_R + \bar{W}_W = E_K - E_{K0}$$

$$mgh = \frac{1}{2} I_{\Delta} \omega^2$$

$$h = d[1 - \cos \theta_{\max}]$$

d, m نحصل على قيمهم من طلب الدور.

احسب السرعة الخطية:

$$v = \omega \cdot r : \text{ لإحدى الكتلتين } v = \omega \cdot r \xrightarrow{r=d} v = \omega \cdot d$$

لتويح، تستطيع مشاهدة فيديوهات لشرح منهاج الفيزياء كاملاً وهل مسائل الكتاب على قناة اليوتيوب (أنس أحمد فيزياء)

ملاحظات الموائع :

✓ بعض التحويلات الهامة :

(h, L, z, y, x) تحويل الطول $cm \xrightarrow{\times 10^{-2}} m$	تحويل المساحة $cm^2 \xrightarrow{\times 10^{-4}} m^2$	تحويل الحجم $cm^3 \xrightarrow{\times 10^{-6}} m^3$
ρ تحويل $g \cdot cm^{-3} \xrightarrow{\times 1000} kg \cdot m^{-3}$	تحويل الكتلة $g \xrightarrow{\times 10^{-3}} kg$	تحويل لتر $L \xrightarrow{\times 10^{-3}} m^3$

✓ قوانين الحجوم لبعض الأجسام المتجانسة :

النوع	الكرة	الاسطوانة	المكعب
قانون الحجم	$V = \frac{4}{3} \pi r^3$	$V = s \cdot h = \pi r^2 \cdot h$	$V = L^3$

المنسوب الكتلي : كمية السائل التي تعبر المقطع s خلال وحدة الزمن وهو ثابت. $Q = \frac{m}{\Delta t} (kg \cdot s^{-1})$

المنسوب الحجمي (معدل التدفق الحجمي أو معدل الضخ) : حجم السائل الذي يعبر المقطع s خلال وحدة الزمن وهو ثابت $Q' = \frac{V}{\Delta t} (m^3 \cdot s^{-1})$

العلاقة بين المنسوب الكتلي والمنسوب الحجمي (هامة متعدد)

$$\frac{Q}{Q'} = \frac{\frac{m}{\Delta t}}{\frac{V}{\Delta t}} = \frac{m}{V} = \rho \Rightarrow Q = \rho \cdot Q'$$

1. نستطيع من قانون التدفق الحجمي حساب	لحساب التدفق الحجمي من القانونين
الزمن اللازم للتفريغ	$Q' = \frac{V}{\Delta t}$
سرعة تدفق السائل	$Q' = \frac{V}{\Delta t} \Rightarrow V = s \cdot \Delta x \Rightarrow Q' = \frac{s \cdot \Delta x}{\Delta t} \Rightarrow Q' = s \cdot v$
$Q' = \frac{V}{\Delta t} \Rightarrow \Delta t = \frac{V}{Q'}$	$Q' = s \cdot v \Rightarrow v = \frac{Q'}{s}$

2. عندما يطلب سرعة دخول السائل v_1 عبر المقطع s_1 أو سرعة خروج السائل v_2 من المقطع s_2 نستخدم :

$$\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \text{سرعة دخول السائل } v_1 = \frac{Q'}{s_1} = \frac{s_2 \cdot v_2}{s_1} \\ \text{سرعة خروج السائل } v_2 = \frac{Q'}{s_2} = \frac{s_1 \cdot v_1}{s_2} \end{array} \right. \Rightarrow Q' = s_1 \cdot v_1 \text{ دخول} = s_2 \cdot v_2 \text{ خروج} = const$$

- إذا كان السائل يدخل من فرع واحد s لخرطوم ويخرج من أكثر من فرع s_1, s_2 فتكون معادلة الاستمرارية له :

$$Q' = s \cdot v = s_1 \cdot v_1 + s_2 \cdot v_2 = const$$

- إذا كان السائل يدخل من فرع واحد s_1 لخرطوم ويخرج من أكثر من فرع n متماثلة كل منها s_2 فتكون معادلة الاستمرارية له

$$Q' = s_1 \cdot v_1 \text{ دخول} = n s_2 \cdot v_2 \text{ خروج} = const$$

- قد يعطينا السرعات ويطلب مساحتي مقطعي الدخول والخروج s_1, s_2 نغزلها من معادلة الاستمرارية بدلاً من عزل السرعات

3. عندما يطلب ضغط السائل عند الدخول P_1 أو ضغط السائل عند الخروج P_2 أو فرق الضغط $P_1 - P_2$ نستخدم :

$$\text{معادلة برنولي : } P + \frac{1}{2} \rho v^2 + \rho g z = const \text{ وفق الخطوات الآتية :}$$

$$(1) \text{ نكتب معادلة برنولي العامة : } P + \frac{1}{2} \rho v^2 + \rho g z = const$$

$$(2) \text{ نكتب معادلة برنولي المفصلة : } P_1 + \frac{1}{2} \rho v_1^2 + \rho g z_1 = P_2 + \frac{1}{2} \rho v_2^2 + \rho g z_2$$

$$(3) \text{ نغزل المجهول ونخرج عامل مشترك : (مثال أحسب } P_2)$$

$$P_2 = P_1 + \frac{1}{2} \rho v_1^2 - \frac{1}{2} \rho v_2^2 + \rho g z_1 - \rho g z_2$$

$$P_2 = P_1 + \frac{1}{2} \rho (v_1^2 - v_2^2) + \rho g (z_1 - z_2)$$

$$(4) \text{ نعوض المعطيات وننتبه لكل من :}$$

- إذا طلب P_2 فإن P_1 تكون معطاة أو مساوية للضغط الجوي ($P_1 = P_0$) والعكس صحيح إذا طلب P_1

- نعوض الفرق ($z_1 - z_2$) أو ($z_2 - z_1$) بإحدى قيم الارتفاعات (h, z, x, y) حيث تكون معطاة بنص المسألة

- إذا كان الأنبوب أفقي أي ($z_1 - z_2$) فإن تغير الطاقة الكامنة الثقالية معدوم ($\Delta E_p = 0$) ويكون تغير الطاقة الحركية في وحدة الحجوم مساوية ($\frac{\Delta E_k}{\Delta V}$) :

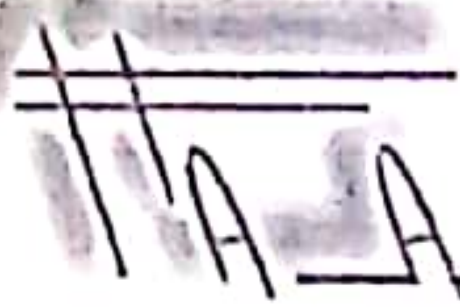
$$4. \text{ حساب العمل الميكانيكي : } W = -m g z + (P_1 - P_2) \Delta V \text{ حساب كتلة المائع } m = \rho V$$

توبه ، تستطيع مشاهدة فيديوهات لشرح منهج الفيزياء كاملاً وحل مسائل الكتاب على قناة اليوتيوب (أنس أحمد فيزياء)

ملاحظات لحل مسائل الأمواج

- البعد بين عقدتين متاليتين أو بطنين متاليتين (هو نصف طول الموجة $\frac{\lambda}{2}$)
- البعد بين عقدة و بطن يليها (هو ربع طول الموجة $\frac{\lambda}{4}$)
- عدد أطوال الموجة يحسب : $\frac{\text{طول الوتر}}{\text{طول الموجة}} = \frac{L}{\lambda}$ وواحدته (طول موجة)

طول الخيط (الوتر المشدود) L : يقسم إلى عدد n من المغازل كل منزل طوله $\frac{\lambda}{2}$ ويكون :



$$L = n \frac{\lambda}{2} \Rightarrow \begin{cases} \lambda = \frac{2L}{n} & \text{عند طلب } \lambda \text{ طول الموجة} \\ n = \frac{2L}{\lambda} & \text{عند طلب } n \text{ عدد المغازل} \end{cases} \quad 1.$$

2. حساب السعة لنقطة (ارتفاع النقطة) تبعد مسافة x (مقطعة) عن النهاية المقيدة :

$$y_{\max, n} = 2y_{\max} \left| \sin \frac{2\pi}{\lambda} x \right|$$

3. الكتلة الخطية للوتر (ميو μ) هي النسبة بين كتلته m وطوله L : $\mu = \frac{m}{L}$ واحتمتها $kg \cdot m^{-1}$

• يمكن حساب الكتلة الخطية لوتر اسطوانى كتلته الحجمية (كثافته ρ) : $\mu = \rho \cdot \pi r^2$ $\Rightarrow \mu = \frac{m}{L} = \frac{\rho \cdot V}{L} = \frac{\rho \cdot \pi r^2 L}{L} = \rho \cdot \pi r^2$

$$\text{لحساب سرعة انتشار الاهتزاز : } \begin{cases} f = \text{تواتر الاهتزاز} \\ v = \lambda \cdot f \\ v = \sqrt{\frac{F_T}{\mu}} \end{cases}$$

4. حساب التواترات الخاصة لعدة مدروجات : $f = \frac{nv}{2L}$ حيث $n = 1, 2, 3, 4$ تمثل عدد المغازل (المدروج الثالث : $n = 3$, المدروج الثانى : $n = 2$, المدروج الأساسى (الأول) : $n = 1$)
5. حساب قوة الشد F_T من أجل n منزل وفق الخطوات الآتية :

$$f = \frac{n}{2L} \sqrt{\frac{F_T}{\mu}} \Rightarrow \begin{cases} v = \sqrt{\frac{F_T}{\mu}} \\ f = \frac{nv}{2L} \end{cases}$$

6. حساب أبعاد العقد والبطون عن النهاية المقيدة :

$$\text{معادلة العقد : } x = n \cdot \frac{\lambda}{2} \quad \text{حيث : رابع عقدة } 3, \text{ ثلث عقدة } 2, \text{ ثنى عقدة } 1, \text{ اول عقدة } 0$$

$$\text{معادلة البطون : } x = (2n + 1) \frac{\lambda}{4} \quad \text{حيث : رابع بطون } 3, \text{ ثلث بطون } 2, \text{ ثنى بطون } 1, \text{ اول بطون } 0$$

ملاحظة : لما يغير عدد المغازل نحسب طول موجة جديدة $\lambda_{\text{جديدة}} = \frac{2L}{n_{\text{جديدة}}}$

ملاحظات المزامير

مزامير مختلف الطرفين		مزامير متشابه الطرفين	
ذو فم نهاية مغلقة , ذو لسان نهاية مفتوحة		ذو فم نهاية مفتوحة , ذو لسان نهاية مغلقة	
$L = (2n - 1) \frac{\lambda}{4}$	طول المزامير	$L = n \cdot \frac{\lambda}{2}$	طول المزامير
$f = (2n - 1) \frac{v}{4L}$	تواتر الصوت	$f = \frac{nv}{2L}$	تواتر الصوت
$(2n - 1) = 1, 3, 5$ (صوت أساسى $n = 1$)	النوس $(2n - 1)$ يمثل منوجات الصوت $(n = 1, 2, 3, 4)$	$n = 1, 2, 3, 4$ (صوت أساسى $n = 1$)	n تمثل منروجت الصوت
$\frac{\text{طول المزامير}}{\text{طول الموجة}} = \frac{L}{\lambda}$	عند أطوال الموجة بحسب :	$\lambda = \frac{v}{f}$	طول الموجة بحسب فى المزامير من العلاقة :
$\frac{\lambda}{4}$	البعد بين عقدة و بطن يليها	$\frac{\lambda}{2}$	البعد بين عقدتين متاليتين أو بطنين متاليتين
تغيير السرعة v عند تغيير شروط التجربة (درجة حرارة الوسط أو كثافة الغاز)			
السرعة تتناسب عكساً مع الجذر التربيعى لكثافة الغاز		السرعة تتناسب طردياً مع الجذر التربيعى لدرجة الحرارة	
كثافة الغاز $D = \frac{M}{V} = \frac{M}{\frac{P_1 V_1}{P_2}} = \frac{P_2 M}{P_1 V_1} = \frac{P_2}{P_1} \cdot \frac{M}{V_1}$		نسخن : $\frac{v_2}{v_1} = \sqrt{\frac{T_2}{T_1}}$ $T_{\text{كفن}} = t(C^\circ) + 273$	

ملاحظات الأعمدة الكوانية

نعوض القوس $(2n - 1)$ برقم المدرج ونعوض n برقم الرنين

العمود الهوائي المغلق (مختلف الطرفين) (قناة سمعية)	العمود الهوائي المفتوح (متشابه الطرفين) (تفق عبور سيارات)
<p>طوله $L = (2n - 1) \frac{\lambda}{4}$</p> <p>القوس $(2n - 1)$ يمثل مدوجات الصوت. $(n = 1, 2, 3, 4)$</p> <p>الرنين الأول: $n = 1$ $(2n - 1) = 1$</p> <p>الرنين الثاني: $n = 2$ $(2n - 1) = 3$</p> <p>طول العمود الهوائي عند الرنين الأول يساوي $L_1 = \frac{\lambda}{4}$ (أقصر طول)</p> <p>طول العمود الهوائي عند الرنين الثاني يساوي $L_2 = \frac{3\lambda}{4}$</p> <p>البعد بين صوتين شديدين متتاليين $\Delta L = L_2 - L_1 = \frac{3\lambda}{4} - \frac{\lambda}{4} = \frac{\lambda}{2}$</p> <p>$\Delta L = L_2 - L_1 = \frac{\lambda}{2}$</p> <p>تواتره $f = (2n - 1) \frac{v}{4L}$</p> <p>البعد الذي يحدث عنده الرنين الأول $L_1 = ?$</p> <p>$(2n - 1) = 1 \Rightarrow f = \frac{v}{4L_1} \Rightarrow L_1 = \frac{v}{4f}$</p>	<p>طوله $L = n \cdot \frac{\lambda}{2}$</p> <p>الرنين الأول: $n = 1$ الرنين الثاني: $n = 2$</p> <p>تواتره $f = \frac{n \cdot v}{2L}$</p> <p>$n = 1, 2, 3, 4$</p> <p>(الرنين الأول $n = 1$)</p> <p>القوة الضاغطة تساوي الضغط ضرب مساحة السطح $F = P \cdot S$</p> <p>البعد بين صوتين شديدين متتاليين (رنينين متعاقبين): $\frac{\lambda}{2}$</p> <p>طول الموجة: $\lambda = \frac{v}{f}$</p>

ملاحظات النسبية

- 1- المراقب الداخلي (مركبة فضائية، رائد فضاء، إلكترون، بروتون) المراقب الخارجي (محطة أرضية)
- 2- عامل لورنتز (معامل التمدد): $\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$
- 3- تمدد (تباطؤ) الزمن: (زمن الرحلة) $t = \gamma \cdot t_0$
 t_0 : لا يوجد تمدد (بالنسبة للمراقب الداخلي)، t : يوجد تمدد (بالنسبة للمراقب الخارجي)
- 4- تقلص الأطوال (طول المركبة): $L = \frac{L_0}{\gamma}$
 L_0 : لا يوجد تقلص (بالنسبة للمراقب الداخلي)، L : يوجد تقلص (بالنسبة للمراقب الخارجي)
 (يتقلص الطول الموازي لشعاع سرعة الجسم المتحرك فقط)
- 5- تقلص المسافات (المسافة المقطوعة): $L' = \frac{L'_0}{\gamma}$
 L'_0 : لا يوجد تقلص (بالنسبة للمراقب الخارجي)، L' : يوجد التقلص (بالنسبة للمراقب الداخلي)
- 6- ازدياد الكتلة السكونية m_0 أثناء الحركة: $m = \gamma \cdot m_0$
- 7- الطاقة الكلية هي مجموع الطاقة السكونية والحركية $E = mc^2$ ، $E = E_k + E_0$
- 8- الطاقة السكونية: $E_0 = m_0 \cdot c^2$
- 9- الطاقة الحركية: $E_k = E - E_0$
- 10- كمية الحركة في الميكانيك النسبي: $P = m \cdot v$ كمية الحركة في الميكانيك الكلاسيكي: $P_0 = m_0 \cdot v$

ملاحظات الكربيناء

ملاحظات الدرس الأول : المغناطيسية

شدة الحقل المغناطيسي الناتج عن التيارات الكهربائية:

d: بعد النقطة المدروسة عن السلك (m)

$$B = 2 \times 10^{-7} \frac{I}{d} \quad \text{سلك مستقيم}$$

N عدد اللفات (لفة)، r نصف قطر الملف (m)

$$B = 2\pi \times 10^{-7} \frac{NI}{r} \quad \text{ملف دائري}$$

l: طول الوشعة

$$B = 4\pi \times 10^{-7} \frac{NI}{l} \quad \text{وشعة}$$

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

قواتين عدد اللفات: $\frac{\text{طول السلك}}{\text{محيط اللفة}} = \text{عدد اللفات الكلية}$

$$N' = \frac{l}{2\pi r'} \quad \text{عدد اللفات في الطبقة الواحدة (وشعة متلاصقة الحلقات)}$$

$$n = \frac{N}{N'} \quad \text{عدد الطبقات} = \frac{\text{عدد اللفات الكلية}}{\text{عدد اللفات في الطبقة الواحدة}}$$

حساب التدفق المغناطيسي: $\Phi = N B s \cos \alpha$; $\alpha = (\vec{B}, \vec{n})$ والتدفق المغناطيسي الأرضي $\Phi_H = N B_H s \cos \alpha$

• عند طلب حساب تغير التدفق $\Delta \Phi$ يكون هذا التغير ناتج عن تغير أحد العوامل وذلك حسب نص المسألة

• عامل النفاذية المغناطيسي $\mu = \frac{B_t}{B}$ ونعزل المجهول المطلوب وزاوية انحراف إبرة مغناطيسية: $\tan \theta = \frac{B}{B_H}$

السلكين: عندما يكون التيارين بجهة واحدة والإبرة بينهما فالحقلين متعاكسين $B_{\text{مكي}} = B_1 - B_2 > 0$ والعكس بجهة واحدة $B_{\text{مكي}} = B_1 + B_2 > 0$

إذا طلب النقطة الواقعة بين السلكين والتي تنعدم فيها محصلة الحقلين $B_{\text{مكي}} = B_1 - B_2 = 0 \Leftrightarrow B_1 = B_2$

ملاحظات الدرس الثاني : فعل الحقل المغناطيسي في التيار الكربيناء

حساب عمل القوة الكهربائية: $W = P \cdot \Delta t = F \cdot \Delta x = I \cdot \Delta \Phi$

إطار سلكين بارلو

مخطط لحساب الاستطاعة:

$$P = \frac{W}{\Delta t}$$



تجربة السكتين الكهربائية: بشكل عام: $\Delta s = L \cdot \Delta x$ $\Delta \Phi = B \Delta s$ $\Delta x = v \cdot \Delta t$

• شدة القوة الكهربائية: $F = ILB \sin \theta$: $\theta(\vec{IL}, \vec{B}) = \frac{\pi}{2}$ $\sin \theta = 1$

• عند إمالة السكتين عن الأفق بزاوية α وطلب (حساب تلك الزاوية أو شدة التيار الواجب إمراره في الدارة) لتبقى الساق ساكنة ندرس الساق تحريكياً بدءاً من شرط التوازن الانسحابي:

$$\sum \vec{F} = \vec{0} \Rightarrow \vec{R} + \vec{F} + \vec{W} = \vec{0}$$

بالإسقاط على محور موجه بجهة F : $+F \cos \alpha - W \sin \alpha = 0$

$$ILB \cos \alpha = m \cdot g \cdot \sin \alpha \quad \text{نزل المجهول المطلوب}$$

تجربة دولاب بارلو:

• شدة القوة الكهربائية: $F = ILB \sin \theta$: $L = r$ ولكن $\theta(\vec{IL}, \vec{B}) = \frac{\pi}{2}$ ويكون $F = IrB \sin \theta$

• عزم القوة الكهربائية: $\Gamma = d \cdot F$: $d = \frac{r}{2} \Rightarrow \Gamma = \frac{r}{2} \cdot F$

• حساب قيمة الكتلة الواجب إضافتها على طرف نصف القطر لمنع الدولاب من الدوران:

جملة المقارنة: خارجية الجملة المدروسة: الدولاب المتوازن.

القوى الخارجية المؤثرة: \vec{W} ثقل الدولاب، \vec{F} القوة الكهربائية، \vec{R} رد فعل محور الدوران، \vec{W} ثقل الكتلة المضافة.

شرط التوازن الدوراني $\sum \vec{\Gamma}_\Delta = 0$

$$\vec{\Gamma}_{\vec{W}/\Delta} + \vec{\Gamma}_{\vec{F}/\Delta} + \vec{\Gamma}_{\vec{R}/\Delta} + \vec{\Gamma}_{\vec{W}'/\Delta} = 0$$

$\vec{\Gamma}_{\vec{R}/\Delta} = 0$ لأن \vec{R} حامل Δ $\vec{\Gamma}_{\vec{W}'/\Delta} = 0$ لأن \vec{W}' يلاقي Δ

$$\left(\frac{r}{2}\right) F - (r) m g = 0 \Rightarrow \left(\frac{r}{2}\right) F = (r) m g \Rightarrow \boxed{m = \frac{F}{2g}}$$

تجربة انحراف الساق الشاقولية: جملة المقارنة: خارجية، الجملة المدروسة: الساق المتوازنة
القوى الخارجية المؤثرة: \vec{W} ثقل الساق، \vec{F} القوة الكهرطيسية، \vec{R} رد فعل محور الدوران
ينحرف السلك عن الشاقول ويتوازن أي يتحقق شرط التوازن الدوراني:

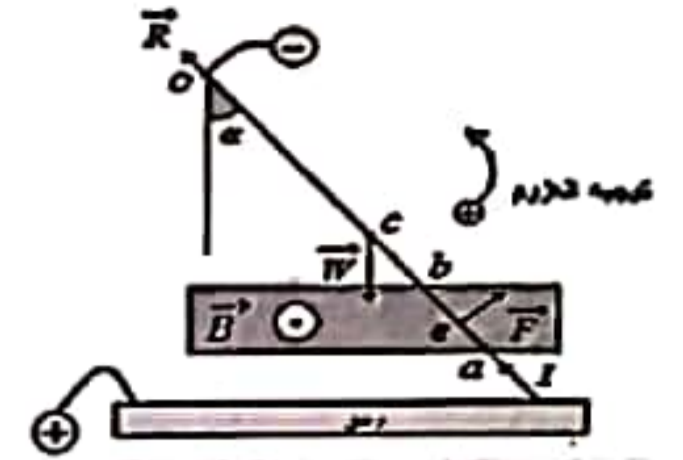
$$\Sigma \vec{\Gamma} = 0 \Rightarrow \vec{\Gamma}_{\vec{W}/\Delta} + \vec{\Gamma}_{\vec{F}/\Delta} + \vec{\Gamma}_{\vec{R}/\Delta} = 0$$

$$\vec{\Gamma}_{\vec{R}/\Delta} = 0 \text{ لأن حامل } \vec{R} \text{ يلاقي } \Delta$$

$$-(oc \sin \alpha) m g + (oe) F = 0$$

$$(oc \sin \alpha) m g = (oe) I L B \sin \frac{\pi}{2}$$

$$(oc \sin \alpha) m g = (oe) I L B \text{ : ونعزل المجهول المطلوب}$$



تجربة الإطار :

تجربة الإطار

سلك ختل

سلك عديم الثقل

لكتب الاستنتاج كاملاً ونعزل المجهول

$$\Sigma \Gamma_{\Delta} = 0$$

$$\Gamma_{\Delta} + \Gamma'_{\Delta} = 0$$

$$N I s B \sin \alpha - k \theta' = 0$$

$$\alpha + \theta' = \frac{\pi}{2} \Rightarrow \sin \alpha = \cos \theta'$$

$$N I s B \cos \theta' - k \theta' = 0$$

فلنقسم الطرفين على $\cos \theta'$

$$N I s B \cos \theta' = k \theta'$$

وإذا كانت θ' زاوية صغيرة فإن $\cos \theta' = 1$

$$N I s B = k \theta'$$

نعزل المجهول من العلاقة

ثابت المقياس الغلفاني (حساسية المقياس) :

$$G = \frac{\theta'}{I} \text{ أو } G = \frac{NBS}{k} \text{ وواحدته } \text{rad} \cdot \text{A}^{-1}$$

ملاحظات الدرس التالي : التحريض الكهرطيسي

القوة المحركة الكهرطيسية المتحرضة الوسطية (دلالة مقياس الميلى فولط) $\vec{E} = -\frac{\Delta \phi}{\Delta t}$

تغيير الزاوية	تغيير السطح (استنتاج)	تغيير الحقل
$\Delta \phi = NBS \Delta \cos \alpha$ ندير أو نحرك الوشيعه ندير أو نحرك الإطار	$\Delta \phi = NBS \Delta \cos \alpha$ نحرك الساق ونخرج الساق	$\Delta \phi = N \Delta BS \cos \alpha$ نضاعف أو ننقص الحقل قطع التيار تقريب أو إبعاد مغناطيس

حساب شدة التيار المتحرض (دلالة المقياس الغلفاني - دلالة المقياس ميكرو أمبير) : $\bar{i} = \frac{\bar{E}}{R}$

• تحديد جهته: محرض متزايد : $\Delta \phi > 0$ تزايد $\bar{i} < 0 \Leftrightarrow \bar{E} < 0$ تيار المتحرض يولد متحرض \vec{B} عكس متحرض \vec{B}

• محرض متناقص : $\Delta \phi < 0$ تناقص $\bar{i} > 0 \Leftrightarrow \bar{E} > 0$ تيار المتحرض يولد متحرض \vec{B} مع متحرض \vec{B}

• وتحدد جهة التيار المتحرض حسب قاعدة اليد اليمنى: إبهامها بجهة متحرض \vec{B} أصابع اليد تلتف بجهة التيار.

• إذا ذكر أن ملفاً دائرياً يحيط بالقسم المتوسط من وشيعة ولم يُعطَ نصف قطر ملف ولا سطحه نكتب: $S_{ملف} = S_{وشيعة} = \pi r^2$

- تقريب قطب يعطي وجه مشابه (تتأفر)
- إبعاد قطب يعطي وجه مخالف (تجانب)

التحريض الذاتي: يعطينا في هذه المسألة تابع للتيار بدلالة الزمن

القوة المحركة التحريضية الذاتية: $\bar{E} = -L \frac{di}{dt} = -L (\bar{i})'_t$ الطاقة الكهرطيسية المخزنة بالوشيعة: $E = \frac{1}{2} \phi I$ أو $E = \frac{1}{2} L I^2$	التثقف الذاتي: $\phi = L \bar{i}$ تغير التثقف المقطاطيسي $\Delta \phi = L \Delta i$ $\Delta \phi = L (I_2 - I_1)$	ذاتية الوشيعة: $L = 4\pi \times 10^{-7} \times \frac{N^2 \times S}{l}$ أو $N = \frac{l'}{2\pi r}$ $S = \pi r^2$ $\Rightarrow L = 4\pi \times 10^{-7} \times \frac{l'^2}{4\pi^2 r^2 \pi r^2}$ ذاتية وشيعة علم طولها l' وطول سلكها l' $L = 10^{-7} \frac{l'^2}{l'}$
--	--	---

لتوابعه ، تستطيع مشاهدة فيديوهات شرح منهج الفيزياء، كما لا وحل مسائل الكتاب على قناة اليوتيوب (أنس أحمد فيزياء)

مولد التيار المتناوب الجيبي AC: استنتاج:

- التابع الزمني للقوة المحركة الكهربائية المتحرضة الانية (اللحظية - المتناوبة): $\bar{\epsilon} = \epsilon_{max} \sin \omega t$
- القيمة العظمى للقوة المحركة الكهربائية المتحرضة: $\epsilon_{max} = NBS\omega$
- تعيين اللحظات التي تكون فيها قيمة القوة المحركة الكهربائية المتحرضة الانية الناشئة معروفة:

$$\bar{\epsilon} = \epsilon_{max} \sin \omega t \Rightarrow 0 = \epsilon_{max} \sin \omega t \Rightarrow \sin \omega t = 0 \Rightarrow \omega t = k\pi \Rightarrow t = \frac{k\pi}{\omega} : k = 0, 1, \dots$$

• التابع الزمني لشدة التيار المتحرض المتناوب $\bar{i} = \frac{\bar{\epsilon}}{R} = \frac{\epsilon_{max} \sin \omega t}{R}$

ملاحظات الدرس الرابع: الدارات المهتزة

- المكثفة: من المثلث: شحنة المكثفة (كولوم) $q = c.u$: سعة المكثفة: (فاراد) $c = \frac{q}{u}$
- الطاقة الكهربائية المخزنة في المكثفة: $E_c = \frac{1}{2} \frac{q^2}{c} : t = 0 \Rightarrow \bar{q} = q_{max}$

الوشية: ذاتيتها: $L = 4\pi \times 10^{-7} \frac{N^2 S}{l}$

أو يمكن حساب ذاتية وشية علم طولها l وطول سلكها l' من الاستنتاج: $L = 10^{-7} \frac{l'^2}{l}$

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

الدارة المهتزة:

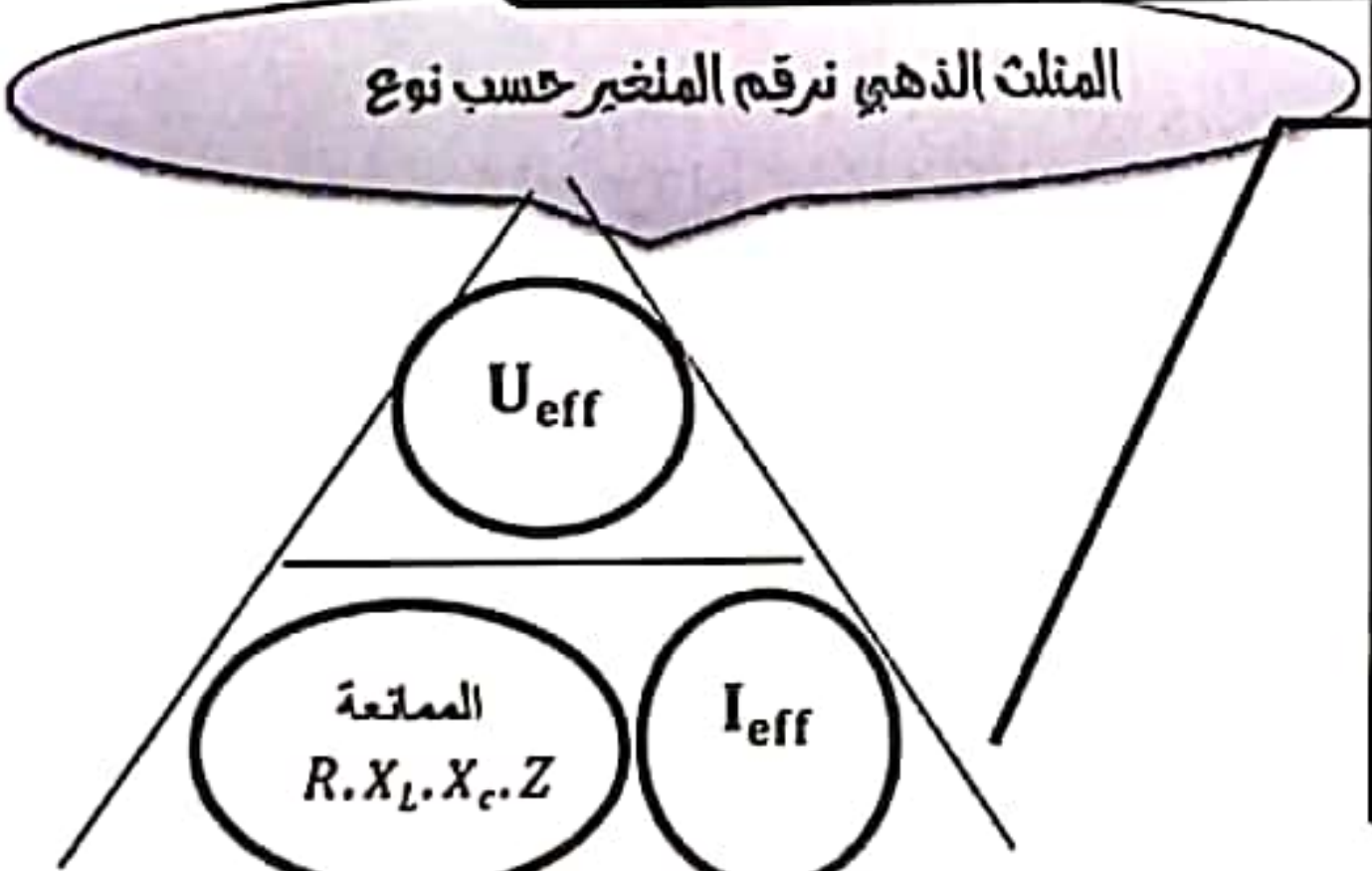
- دورها: $T_0 = 2\pi \sqrt{L.c} = \frac{1}{f_0} = \frac{2\pi}{\omega_0}$ * تواترها: عند طلب التواتر: لحسب الدور ونقلبه $f_0 = \frac{1}{2\pi \sqrt{L.c}} = \frac{1}{T_0} = \frac{\omega_0}{2\pi}$
- نبضها: $\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} = 2\pi f_0 = \frac{1}{\sqrt{L.c}}$ تابع الشحنة اللحظية: $\bar{q} = q_{max} \cos(\omega_0 t)$
- تابع الشدة اللحظية: $\bar{i} = (\bar{q})' = -\omega_0 q_{max} \sin \omega_0 t$ أو $\bar{i} = \omega_0 q_{max} \cos(\omega_0 t + \frac{\pi}{2})$
- شدة التيار الأعظمي: $I_{max} = \omega_0 q_{max}$

ملاحظات الدرس الخامس التيار المتناوب الجيبي

الوابع (معادلة الشدة اللحظية واللور اللحظي)	$\bar{i} = I_{max} \cos(\omega t + \bar{\phi}_1)$ لابع الشدة اللحظية	لابع اللور اللحظي: $\bar{U} = U_{max} \cos(\omega t + \bar{\phi}_2)$
عندما يعطي الابع في نص المسألة	الشدة المنتجة: $I_{eff} = \frac{I_{max}}{\sqrt{2}}$	التوتر المنتج: $U_{eff} = \frac{U_{max}}{\sqrt{2}}$
عندما يطلب إيجاد لابع أو معادلة للوابع أو الشدة	تواتر التيار: $f = \frac{\omega}{2\pi}$	تواتر التيار: $f = \frac{\omega}{2\pi}$
نكتب الشكل العام ثم نعوض الثوابت ونضع الوحدة	نكتب الشكل العام ثم نعوض الثوابت ونضع الوحدة	نكتب الشكل العام ثم نعوض الثوابت ونضع الوحدة

على لفرع التوتر U ثابت و I متغير

على لسلسل التيار I ثابت و U متغير



- من المثلث
- $U_{eff} = Z \cdot I_{eff}$ اللور المنتج
 - $I_{eff} = \frac{U_{eff}}{Z}$ الشدة المنتجة
 - $Z = \frac{U_{eff}}{I_{eff}}$ الممانعة الكلية
 - $R = \frac{U_{effR}}{I_{effR}}$ المقاومة الصرفة
 - $X_L = \frac{U_{effL}}{I_{effL}}$ (ممانعة) ردية الوشية
 - $X_C = \frac{U_{effC}}{I_{effC}}$ (ممانعة) الساعية المكثفة

الاسطاعة الملوطة المستهلكة $P_{avg} = I_{eff} \cdot U_{eff} \cdot \cos \phi$	إنشاء فرنل لسلسل	الحالة بين آوتآ لسلسل	الطور ϕ (لفرع)	الطور ϕ (لسلسل)	الممانعة x	الجهاز
$\phi = 0 \Rightarrow \cos \phi = 1 \Rightarrow P_{avg} = I_{eff} \cdot U_{eff}$ الاسطاعة الحرارية $[P_{avg} = R \cdot I_{eff}^2]$	$\vec{U}_{eff} \rightarrow$	تجعل اللور على لوافق مع الشدة	$\phi = 0$	$\phi = 0$	$X_R = R$	المقاومة الصرفة R
$\phi = \frac{\pi}{2} \Rightarrow \cos \phi = 0 \Rightarrow P_{avg} = 0$ الذالية لا تسهلك طاقة	$\vec{U}_{eff} \rightarrow$	لقدم اللور على الشدة	$\phi = -\frac{\pi}{2}$	$\phi = +\frac{\pi}{2}$	$X_L = L\omega$ (ممانعتها) (ردية الوشية)	الذالية (وشية) مهمل (مقاومة)
$\phi = \frac{\pi}{2} \Rightarrow \cos \phi = 0 \Rightarrow P_{avg} = 0$ لا تسهلك طاقة	$\vec{U}_{eff} \rightarrow$	لأخر اللور عن الشدة	$\phi = +\frac{\pi}{2}$	$\phi = -\frac{\pi}{2}$	$X_C = \frac{1}{C\omega}$ (ممانعتها) (الساعية المكثفة)	المكثفة c

لنويه، تستطيع مشاهدة فيديوهات شرح منهاج الفيزياء كاملاً وحل مسائل الكتاب على قناة اليوتيوب (أنس أحمد فيزياء)

الوشيجة التي لها مقاومة (L, r)

رديلها	$X_L = L\omega$	$Z = \sqrt{r^2 + X_L^2}$
مماثلها		$Z = \sqrt{r^2 + X_L^2}$
طورها	على لعل حادة جبة (+φ)	على لفرع حادة سالبة (-φ)
إنشاء فرينل على الفرع	لعل مثلث غير قائم ثلث : (علاقة شعاعية - علاقة الجيب)	
العلاقة الشعاعية : $I_{eff} = I_{eff1} + I_{eff2}$		
علاقة الجيب :		
$I_{eff}^2 = I_{eff1}^2 + I_{eff2}^2 + 2I_{eff1}I_{eff2}\cos(\varphi_2 - \varphi_1)$		
$\cos\varphi = \frac{1}{2} \Rightarrow$ $\varphi = \pm \frac{\pi}{3} \text{ rad}$	$\cos\varphi = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow$ $\varphi = \pm \frac{\pi}{6} \text{ rad}$	$\cos\varphi = \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow$ $\varphi = \pm \frac{\pi}{4} \text{ rad}$

حساب الاستطاعة المتوسطة المستهلكة :

- الاستطاعة المتوسطة المستهلكة على التسلسل وأجزاء التفرع من :
 $P_{avg} = I_{eff} \cdot U_{eff} \cdot \cos\varphi$ أو من : المقاومة بمربع التيار (البار) × (المقاومة)
 $P_{avg} = P_{avg1} + P_{avg2}$ الاستطاعة المستهلكة في جملة الفرعين

$$P_{avg} = I_{eff1} \cdot U_{eff} \cdot \cos\varphi_1 + I_{eff2} \cdot U_{eff} \cdot \cos\varphi_2$$

حساب عامل استطاعة الدارة :

$$\cos\varphi = \frac{\text{المقاومة}}{\text{الممانعة}} = \frac{R}{Z}$$

$$\cos\varphi = \frac{P_{avg}}{I_{eff} \cdot U_{eff}}$$

حساب الطاقة الحرارية للمقاومة $E = P_{avg} \cdot t$

- المصباح الكهربائي ذو الذائبة المهمة يعتبر مقاومة صرفة R
- إذا وصل جهاز من طرفي جهاز فالوصل لفرع

$$r = \frac{U_{ملواصل}}{I_{ملواصل}}$$

تطبيقات حساب الممانعة الكلية والاستطاعة المتوسطة المستهلكة وعامل استطاعة الدارة على بعض الدارات التسلسلية

دائرة تحوي على التسلسل :	مقاومة صرفة (R) ووشيجة لها مقاومة (r, L) وممانعة (C)	مقاومة صرفة (R) ووشيجة مهمة مقاومة (L) وممانعة (C)	مقاومة صرفة (R) ووشيجة لها مقاومة (r, L) وممانعة (C)	مقاومة صرفة (R) وممانعة (C)
الممانعة الكلية للدائرة Z :	$Z = \sqrt{(r+R)^2 + (X_L - X_C)^2}$	$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$	$Z = \sqrt{R^2 + X_C^2}$	$Z = \sqrt{r^2 + X_L^2}$
عامل الاستطاعة $\cos\varphi = \frac{\text{المقاومة}}{\text{الممانعة}}$	$\cos\varphi = \frac{r+R}{Z}$	$\cos\varphi = \frac{R}{Z}$	$\cos\varphi = \frac{R}{Z}$	$\cos\varphi = \frac{r}{Z}$
الاستطاعة المتوسطة $P_{avg} = (I_{بار})^2 \times (\text{المقاومة})$	$P_{avg} = (r+R) \cdot I_{eff}^2$	$P_{avg} = R \cdot I_{eff}^2$	$P_{avg} = R \cdot I_{eff}^2$	$P_{avg} = r \cdot I_{eff}^2$

حالة التجاوب الكهربائي (الطنين الكهربائي) $X_L = X_C$ وفق الشروط :

- 1- دارة تسلسل 2- تغيير في الدارة (تغيير تواتر أو إضافة جبار جديد) 3- ذكر إحدى الجمل الأربعة :
- الممانعة أصغر ما يمكن $Z = R$ ، التيار بأكبر قيمة له $I_{eff} = \frac{U_{eff}}{R}$ ، عامل الاستطاعة يساوي الواحد $\cos\varphi = 1$ ، التوتر على وفاق بالطور مع الشدة ($\varphi = 0$)
- في حالة التجاوب الكهربائي (الطنين) ثلث $L\omega = \frac{1}{C\omega} \Rightarrow X_L = X_C$ ونعزل المجهول ونحسب لبار جديد من العلاقة ($I_{eff} = \frac{U_{eff}}{R}$)

حالات خاصة :

في التسلسل عندما يضيف جهاز وبذلك جملة (بقيت شدة التيار نفسها) = قبل الإضافة Z = بعد الإضافة Z

في التفرع عندما يضيف جهاز وبذلك جملة (فرق الكعمون على لوافق مع التيار) : نرسم إنشاء فرينل لكل الدارة وشعاع (I) المضاف نرسمه لعدال (U) فنحصل على مثلث قائم ونحسب منه (I) المضاف خاص بالمكثفات :

خاص بالمكثفات	وصل المكثفات على التسلسل	ضم المكثفات على الفرع
تحديد نوع الضم (نقارن c مع السعة الكلية C_{eq})	$C_{eq} < C$	$C_{eq} > C$
حساب سعة المكثفة المضافة (C)	$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C} + \frac{1}{C'} \Rightarrow \frac{1}{C'} = \frac{1}{C_{eq}} - \frac{1}{C}$	$C_{eq} = C + C' \Rightarrow C' = C_{eq} - C$
حساب عدد المكثفات (n) المماثلة	$C = \frac{C_1}{n} \Rightarrow n = \frac{C_1}{C}$	$C = n \cdot C_1 \Rightarrow n = \frac{C}{C_1}$

ملاحظات الدرس السادس المدولة الكهربائية ثانوي : s من قوانين المتقاوب أولي : p من نسبة التحويل

$$\mu = \frac{N_s}{N_p} = \frac{U_{effs}}{U_{effp}} = \frac{I_{effp}}{I_{effs}}$$

محولة رافعة للتوتر (الجهد) وخافضة للتيار ، $\mu > 1 \Rightarrow N_s > N_p \Rightarrow U_{effs} > U_{effp}$

محولة خافضة للتوتر (الجهد) ورافعة للتيار ، $\mu < 1 \Rightarrow N_s < N_p \Rightarrow U_{effs} < U_{effp}$

$$I_{effs} = \frac{U_{effs}}{R_s} \text{ أو } I_{effs} = \frac{P_s}{U_{effs}}$$

$$I_{effp} = \mu \cdot I_{effs}$$

يتم دمج مسألة المحولة مع التيار المتقاوب في الحارة الثانوية ويكون U_{effs} هو التوتر المنتج الكلي للدارة التفرع تنويه : يوجد أوراق محلولة تشمل (النظري سؤال وجواب - العملي عشر مسائل محلولة شاملة للمنهاج

تنويه : تستطيع مشاهدة فيديوهات لشرح منهاج الفيزياء كاملاً وهل مسائل الكتاب على قناة اليوتيوب (أنس أحمد فيزياء)