

المسألة (1): نشكل هزازة تواقيية بسيطة مؤلفة من نابض مرن شاقولي مهملاً الكتلة، حلقاته متباينة ثابت صلابته $k = 10N \cdot m^{-1}$ مثبت من إحدى نهاييه إلى نقطة ثابتة، ويحمل في نهاية الثانية جسماً كتلته $m = 0.1kg$ فإذا علمت أن مبدأ الزمن لحظة مرور الجسم في مركز التوازن، وهو يتحرك بالاتجاه السالب بسرعة $-3m \cdot s^{-1} = v$ والمطلوب:

(1) احسب نبض الحركة.

(2) استنتج التابع الزمني لمطال الحركة.

(3) احسب شدة قوة الإرجاع في نقطة مطالها $3cm$.

$$\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}} = \sqrt{\frac{10}{0.1}} = 10rad \cdot s^{-1}$$

(2) يعطى التابع الزمني لهزازة تواقيية بسيطة بـ العلاقة: $\bar{x} = X_{max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$ ثوابت الحركة: $X_{max}, \omega_0, \bar{\varphi}$ لنعيّن

إيجاد X_{max} : عند المرور بـ مركز التوازن تكون السرعة عظمى:

$$v_{max} = -\omega_0 X_{max} = -3m \cdot s^{-1} \Rightarrow -3 = -10X_{max} \Rightarrow X_{max} = 0.3m$$

إيجاد $\bar{\varphi}$: تعين $\bar{\varphi}$ من شروط البدء $t = 0, x = 0$ نعوض في التابع المطال: $\bar{x} = X_{max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$

بال التالي: $\cos \bar{\varphi} = 0 \Rightarrow \bar{\varphi} = +\frac{\pi}{2} rad \text{ or } \bar{\varphi} = +\frac{3\pi}{2} rad$ يجعل السرعة سالبة:

نعوض في التابع السرعة: $\bar{v} = -\omega_0 X_{max} \sin(\omega_0 t + \bar{\varphi})$ فنلاحظ:

$$\bar{v} = -\omega_0 X_{max} \sin(\omega_0 \times 0 + \frac{\pi}{2}) < 0$$

$$\bar{v} = -\omega_0 X_{max} \sin(\omega_0 \times 0 + \frac{3\pi}{2}) > 0$$

لذلك نختار القيمة $\bar{\varphi} = +\frac{\pi}{2} rad$ وبذلك يكون التابع الزمني هو: $\bar{x} = 0.3 \cos(10t + \frac{\pi}{2}) m$

$$F = |-kx| = 10 \times 3 \times 10^{-2} = 0.3N \quad (3)$$

المسألة (2): تهتز نقطة مادية كتلتها $0.5kg$ بحركة تواقيية بـ مطالنة نابض مهملاً الكتلة، حلقاته متباينة، شاقولي وبدور $4s$ وبـ سعة اهتزاز

إذا علمت أن النقطة كانت في موضع مطاله $\frac{X_{max}}{2}$ في بدء الزمن وهي متـ حركة بالاتجاه السالب.

المطلوب: (1) استنتاج التابع الزمني لمطالـ حركة هذه النقطة بعد تعـ يـ نـ قـيـ مـةـ الثـوابـتـ.

(2) عـ يـ نـ لـ حـ ظـ يـ المـ رـ وـ رـ اـ لـ وـ وـ اـ لـ اـ ثـ لـ اـ ثـ فيـ مـ وـ ضـ عـ تـواـ زـ اـ نـ.

(3) عـ يـ نـ المـ وـ اـ ضـ عـ اـ لـ تـ كـ تـ كـ فـ يـ تـ كـ فـ فيـ شـ دـةـ مـ حـ صـ لـةـ الـ قـوـىـ عـ ظـ مـىـ، وـ اـ حـ سـ بـ قـيـ مـ تـهاـ، وـ حـ دـدـ مـ وـ ضـ عـ اـ تـ نـ عـ دـمـ فيـ شـ دـةـ هـذـهـ الـ مـحـ صـ لـةـ.

(4) احسب قيمة ثابت صلابة النابض، وهـ لـ تـغـ يـ بـ هـذـهـ الـ قـيـ مـةـ باـ سـ بـ دـالـ الـ كـتـلـةـ الـ مـعـ لـقـةـ؟

(5) احسب الـ كـتـلـةـ الـ تـيـ تـجـعـلـ الدـورـ الخـاصـ $1s$.

الحل: (1) التابع الزمني لطاب الحركة: $X_{max} \cos(\omega_0 t + \varphi)$ ثوابت الحركة: X_{max} , ω_0 , φ

$$\text{حسب النص } X_{max} = 0.08m$$

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

$$\bullet \text{ تعين } \varphi \text{ من شروط البدء } (t=0, x=\frac{X_{max}}{2}, v < 0) \text{ نعرض في التابع الزمني:}$$

$$\frac{0.08}{2} = 0.08 \cos\left(\frac{\pi}{2} \times 0 + \varphi\right) \Rightarrow \frac{1}{2} = \cos \varphi \Rightarrow \varphi = (+\frac{\pi}{3} \text{ or } -\frac{\pi}{3}) \text{ rad}$$

نعرض في تابع السرعة: $\bar{v} = -\omega_0 X_{max} \sin(\omega_0 t + \varphi)$ فنلاحظ:

$$\bar{v} = -\omega_0 X_{max} \sin(\omega_0 \times 0 + \frac{\pi}{3}) < 0$$

$$\bar{v} = -\omega_0 X_{max} \sin(\omega_0 \times 0 - \frac{\pi}{3}) > 0$$

نختار القيمة $\varphi = +\frac{\pi}{3} \text{ rad}$ لأنها تعطي سرعة سالبة توافق شروط البدء أما القيمة $\varphi = -\frac{\pi}{3} \text{ rad}$ تعطي سرعة موجبة (مرفوضة)

$$\bar{x} = 0.08 \cos\left(\frac{\pi}{2}t + \frac{\pi}{3}\right) m$$

(2) عند المرور في وضع التوازن $x=0$ نعرض في التابع الزمني:

$$0 = 0.08 \cos\left(\frac{\pi}{2}t + \frac{\pi}{3}\right) \Rightarrow \cos\left(\frac{\pi}{2}t + \frac{\pi}{3}\right) = 0 \Rightarrow \frac{\pi}{2}t + \frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{2} + \pi k$$

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

$$\text{المرور الأول: } t_1 = \frac{1}{3} S \Leftarrow k = 0 \quad \text{المرور الثالث: } t_3 = \frac{13}{3} S \Leftarrow k = 2$$

(3) بما أن $\bar{x} = -k\bar{x}$ ف تكون شدة محصلة القوى عظمى في الوضعين الطرفيين أي

$$F_{max} = |-\omega_0^2 m X_{max}| \Rightarrow F_{max} = \left| -\left(\frac{\pi}{2}\right)^2 0.5 \times 0.08 \right| = 0.1N \quad \text{وقيمها}$$

$$K = \omega_0^2 m = \left(\frac{\pi}{2}\right)^2 \times 0.5 = 1.25 N.m^{-1} \quad (4)$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} \Rightarrow T_0^2 = 4\pi^2 \frac{m}{k} \Rightarrow m = k \frac{T_0^2}{4\pi^2} = 1.25 \times \frac{(1)^2}{40} = 0.03125 Kg \quad (5)$$

المسئلة (3): تألف ميكانيكيه من قرص نحاسي كتلته $M_1 = 0.12Kg$, نصف قطره $R = 0.05m$, مثبت عليه ساق كتلتها

$m_1 = m_2 = 0.05Kg$, طولها $L = 0.1m$, $M_2 = 0.012Kg$ تبعد هما كتلتين

قطبيتين تبعدان مسافة قدرها $2r = 0.04m$, يمكن تغييرها بواسطة بزال، نعلق الجملة من مركز عطالتها إلى سلك فتل شاقولي



ثابت فتلها $k = 8 \times 10^{-4} m.N.rad^{-1}$ المطلوب:

(1) احسب دور الميكانيكية.

(2) إذا أردنا للدور أن يزداد بمقدار $S = 0.86$ وذلك بزيادة البعد بين الكتلتين m . كم يجب أن يصبح البعد الجديد بينهما؟

الحل: 1) حساب دور الميقاتية:

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

$$I_\Delta (\text{جملة}) = I_\Delta (\text{قرص}) + I_\Delta (\text{ساق}) + 2I_\Delta (\text{كتلة})$$

$$I_\Delta = \frac{1}{2}M_1R^2 + 2(mr^2) + \frac{1}{12}M_2L^2 = \frac{1}{2}(0.12)(0.05)^2 + \frac{1}{12}(0.012)(0.1)^2 + 2(0.05)(0.02)^2 = 2 \times 10^{-4} \text{ Kg.m}^2$$

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

إذا ازداد الدور بمقدار 0.86 سيصبح الدور الجديد

$$4 = 2\pi \sqrt{\frac{I'_\Delta}{8 \times 10^{-4}}} \Rightarrow 16 = 40 \frac{I'_\Delta}{8 \times 10^{-4}} \Rightarrow I'_\Delta = \frac{16 \times 8 \times 10^{-4}}{40} = 32 \times 10^{-5} \text{ Kg.m}^2$$

$$I_\Delta = \frac{1}{2}M_1R^2 + \frac{1}{12}M_2L^2 + 2(mr'^2)$$

$$32 \times 10^{-5} = \frac{1}{2}(0.12)(0.05)^2 + \frac{1}{12}(0.012)(0.1)^2 + 2(0.05)(r')^2$$

$$32 \times 10^{-5} = 15 \times 10^{-5} + 1 \times 10^{-5} + 10^{-1}(r')^2$$

$$(r')^2 = 16 \times 10^{-4} \Rightarrow r' = 0.04 \text{ m} \Rightarrow 2r' = 0.08 \text{ m}$$

المأساة (4): نعلق حلقة معدنية نصف قطرها $R = 12.5 \text{ cm}$ بمحور أفقي ثابت كما هو موضح بالشكل تشكل نواساً ثقلياً المطلوب:

احسب الدور الخاص لاهتزاز هذا النواس من أجل السعات الزاوية الصغيرة إذا علمت أن عزم عطالة الحلقة حول محور عمودي

$$I_{\Delta/c} = MR^2$$

احسب طول النواس البسيط الموقت.

الحل: 1) بما أن الحلقة تنسح حول محور لا يمر من مركز عطالتها نطبق هاينزن:

$$I_{\Delta/0} = I_{\Delta/c} + Md^2 = MR^2 + MR^2 = 2MR^2$$

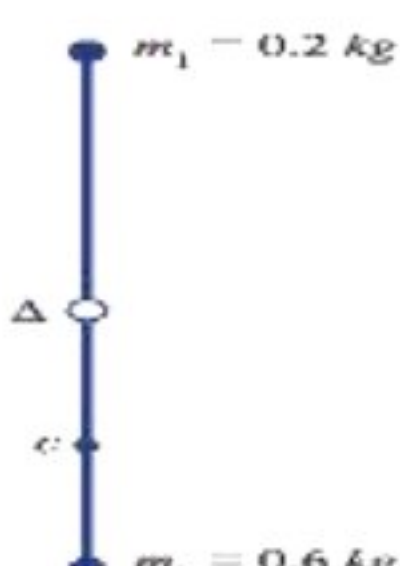
$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta/0}}{mgd}} = 2\pi \sqrt{\frac{2MR^2}{MgR}} = 2\pi \sqrt{\frac{2R}{g}} = 2\pi \sqrt{\frac{2 \times 12.5 \times 10^{-2}}{10}} = 1 \text{ s}$$

$$T_0 = T_0 (\text{بساط}) = T_0 (\text{مركبة}) \quad (2)$$

$$1 = 2\pi \sqrt{\frac{\ell}{g}} \Rightarrow \ell = \frac{g}{4\pi^2} = \frac{10}{40} = 0.25 \text{ m}$$

المأساة (5): يتكون نواس ثقلي من ساق شاقولية مهملة الكتلة طولها 1 m تحمل في نهايتها العلوية كتلة نقطية $m_1 = 0.2 \text{ Kg}$ وتحمل

في نهايتها السفلية كتلة نقطية $m_2 = 0.6 \text{ Kg}$ تهتز هذه الساق حول محور أفقي مار من منتصفها والمطلوب:



احسب دور النواس في حالة السعات الصغيرة.

احسب طول النواس البسيط الموقت لهذا النواس.

احسب دور النواس لوناس بسعة زاوية $\theta_{max} = 0.4 \text{ rad}$.

(4) نزح الساق عن وضع توازنه الشاقولي بزاوية $\theta_{max} = 60^\circ$ وتركتها دون سرعة ابتدائية والمطلوب:

(a) استنبع بالرموز علاقة السرعة الزاوية لجملة النواس لحظة مرورها بشاقول محور التعليق، ثم احسب قيمتها عندئذ.

(b) احسب السرعة الخطية لمركز عطالة جملة النواس لحظة مرورها بشاقول.

(5) نستبدل بالكتلة m_2 بكلة $m_1 = 0.2Kg$ ونلقي الساق من منتصفها بسلك فل شاقولي لتشكل بذلك نواساً للفل نزح الساق الأفقية عن

وضع توازنه بزاوية وتركتها دون سرعة ابتدائية فتهتز بدور $T_0 = 2\pi S$ احسب قيمة ثابت فل سلك التعليق.

(6) احسب قيمة التسارع الزاوي لنواس الفل عند المرور بوضع $\theta = 0.5 rad$.

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_\Delta}{mgd}} \quad (1)$$

$$I_\Delta = I_{\Delta/m_1} + I_{\Delta/m_2}$$

$$I_\Delta = 0 + m_1 r_1^2 + m_2 r_2^2 = m_1 \left(\frac{L}{2}\right)^2 + m_2 \left(\frac{L}{2}\right)^2 = \left(\frac{L}{2}\right)^2 (m_1 + m_2) = \left(\frac{1}{2}\right)^2 (0.2 + 0.6) = 0.2Kg \cdot m^2$$

$$d = \frac{m_2 r_2 - m_1 r_1}{m_1 + m_2} = \frac{0.6 \times 0.5 - 0.2 \times 0.5}{0.2 + 0.6} = 0.25m$$

$$\text{نحوذ بعلاقة الدور: } T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{0.2}{0.8 \times 10 \times 0.25}} = 2 \text{ sec}$$

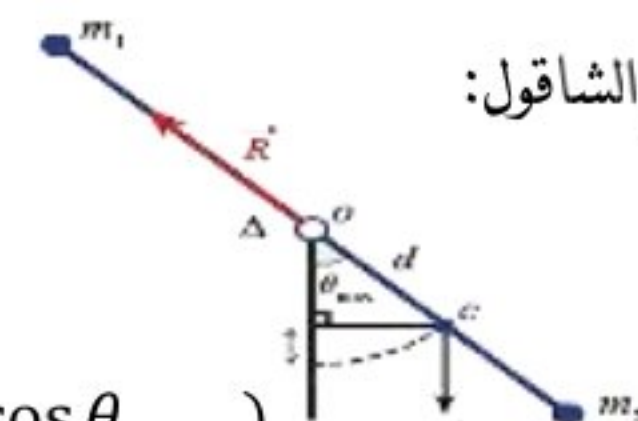
$$T_0 (\text{مركب}) = T_0 (\text{بسيط}) \quad (2)$$

$$2 = 2\pi \sqrt{\frac{\ell}{g}} \Rightarrow 2 = 2\pi \sqrt{\frac{\ell}{g}} \Rightarrow \ell = 1m$$

$$T'_0 \approx T_0 \left(1 + \frac{\theta_{max}}{16}\right) \Rightarrow T'_0 \approx 2 \left(1 + \frac{0.16}{16}\right) \approx 2.02 \text{ sec} \quad (3)$$

(3) بتطبيق نظرية تغير الطاقة الحركية بين الأول عندما تصنع الجملة زاوية $\theta_{max} = \theta$ وبين الثاني عند المرور بوضع الشاقول:

$$\Delta E_{k(1 \rightarrow 2)} = \sum \bar{W}_F$$



$$\bar{W}_{\vec{R}} = 0 \quad \text{لأن نقطة تأثير } \vec{R} \text{ لا تنتقل}$$

$$E_{k2} - E_{k1} = \bar{W}_{\vec{w}} + \bar{W}_{\vec{R}}$$

$$\frac{1}{2} I_\Delta \omega^2 - 0 = (m_1 + m_2)gh + 0 \quad , \quad h = d (1 - \cos \theta_{max})$$

$$\omega = \sqrt{\frac{2(m_1 + m_2)gh}{I_\Delta}} = \sqrt{\frac{2(m_1 + m_2)gd (1 - \cos \theta_{max})}{I_\Delta}} = \sqrt{\frac{2(0.2 + 0.6) \times 10 \times 0.25 \times (1 - 0.5)}{0.2}} = \pi \text{ rad.s}^{-1}$$

(b) حساب السرعة الخطية لمركز عطالة جملة النواس لحظة المرور بشاقول: $v_c = \omega \cdot r_c = \omega \cdot d = \pi \times 0.25 = 0.25\pi \text{ m.s}^{-1}$

$$I_\Delta = I_{\Delta/m_1} + I_{\Delta/m_2} = m_1 r_1^2 + m_2 r_2^2 = 0.2 \times (0.5)^2 + 0.2 \times (0.5)^2 = 0.1Kg \cdot m^2 \quad (5)$$

$$K = \omega_0^2 \cdot I_\Delta = \left(\frac{2\pi}{T'_0}\right)^2 \cdot I_\Delta = \left(\frac{2\pi}{2\pi}\right)^2 \times 0.1 = 0.1 \text{ m.N.rad}^{-1}$$

$$\alpha = -\omega_0^2 \theta = -\left(\frac{2\pi}{T'_0}\right)^2 \cdot \theta = -\left(\frac{2\pi}{2\pi}\right)^2 \times 0.5 = -0.5 \text{ rad.s}^{-2} \quad (6)$$

المأساة (6): يتالف نواس ثقلی مركب من قرص متاجس كتلته m نصف قطره $r = \frac{2}{3}m$ يمكن أن يهتز في مستوى

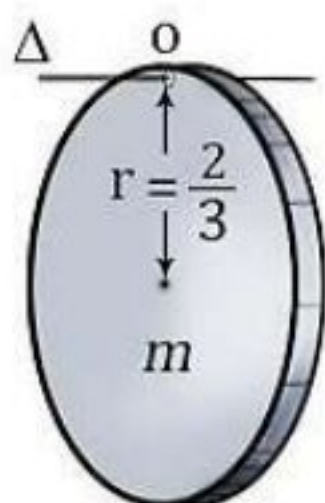
شاقولي حول محور أفقي مار من نقطة على محيطه. المطلوب:

(1) اطلاقاً من العلاقة العامة لدور النواس الثقلی المركب. استنتج العلاقة المحددة لدوره الخاص في حالة السعات الصغيرة، ثم احسب قيمة هذا الدور.

(2) احسب طول النواس البسيط المواقت لهذا النواس المركب.

(3) ثبت في نقطة من محيط القرص كتلة نقطية m' تساوي كتلة القرص m ونجعله يهتز حول محور أفقي مار من مركز القرص، احسب دوره في هذه الحالة من أجل السعات الزاوية الصغيرة.

(4) نزح القرص من جديد عن وضع توازنه الشاقولي بسعة زاوية θ_{max} ونتركه دون سرعة ابتدائية ف تكون السرعة الخطية للكتلة النقطية m' لحظة المرور بالشاقول $\frac{2\pi}{3} m \cdot s^{-1}$ احسب قيمة السعة الزاوية θ_{max} .



$$\text{الحل: (1)} \quad \text{علاقة الدور للنواس الثقلی المركب هي: } T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_\Delta}{mgd}}$$

لنوجد عزم عطاله القرص حول المحور المار من O حسب ما يغيرنا:

$$I_{\Delta/O} = I_{\Delta/C} + md^2 = \frac{1}{2}mr^2 + mr^2 = \frac{3}{2}mr^2$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{\frac{3}{2}mr^2}{mgd}} = 2\pi \sqrt{\frac{3r}{2g}} = 2\pi \sqrt{\frac{3 \times \frac{2}{3}}{2 \times 10}} = 2 \text{ sec} \quad \text{نطبق علاقة الدور مع التعويض:}$$

$$T_0(\text{بساط}) = T_0(\text{مركب}) \quad (2)$$

$$2 = 2\pi \sqrt{\frac{\ell}{g}} \Rightarrow 2 = 2\pi \sqrt{\frac{\ell}{g}} \Rightarrow \ell = 1 \text{ m}$$

$$I_{\Delta/O} = I_{\Delta/C} + m'r^2 = \frac{1}{2}mr^2 + m'r^2 = \frac{3}{2}mr^2 \quad \text{حساب الدور: (3)}$$

$$d = \frac{m \times (0) + m'r}{m + m'} \Rightarrow d = \frac{mr}{2m} = \frac{r}{2}$$

$$T'_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_\Delta}{Mgd}} = 2\pi \sqrt{\frac{\frac{3}{2}mr^2}{2mg\frac{r}{2}}} = 2\pi \sqrt{\frac{3r}{2g}} = 2\pi \sqrt{\frac{3 \times \frac{2}{3}}{2 \times 10}} = 2 \text{ sec}$$

(4) بتطبيق نظرية تغير الطاقة الحركية بين **الأول** و**الثاني** عند بذون سرعة ابتدائية $\theta_{max} = \theta$ ووضع الجملة زاوية θ_{max} عندما تصنع الجملة زاوية θ

$$\Delta E_{(1 \rightarrow 2)} = \sum \bar{W}_F \quad \text{لأن نقطة تأثير } \vec{R} \text{ لا تتنقل}$$

$$E_{k2} - E_{k1} = \bar{W}_{\vec{w}} + \bar{W}_{\vec{R}}$$

$$\frac{1}{2}I_\Delta \omega^2 - 0 = (m + m')gh + 0$$

$$h = d \cdot (1 - \cos \theta_{max}) = \frac{r}{2} (1 - \cos \theta_{max}) \Rightarrow$$

$$\omega = \sqrt{\frac{2(2m)g \frac{r}{2} (1 - \cos \theta_{max})}{\frac{3}{2}mr^2}} = \sqrt{\frac{4g(1 - \cos \theta_{max})}{3r}} = \frac{v}{r}$$

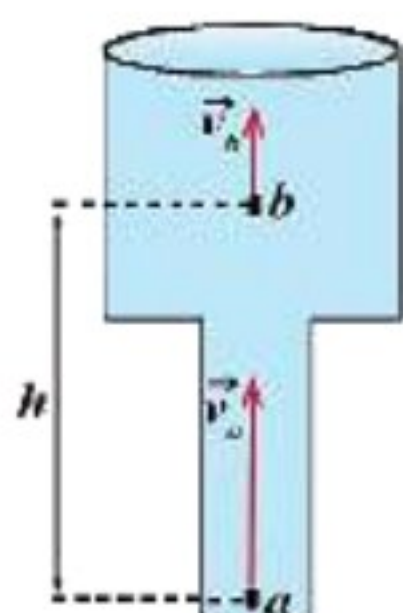
$$\cos \theta_{max} = 1 - \frac{3v^2}{4gr} = 1 - \frac{3 \times \frac{4\pi^2}{9}}{4 \times 10 \times \frac{2}{3}} = \frac{1}{2} \Rightarrow \theta_{max} = \frac{\pi}{3} \text{ rad}$$

المسألة (7): يجري الماء داخل الأنابيب الموضحة بالشكل من (a) إلى (b) حيث نصف قطر الأنابيب عند (a) $r_1 = 5\text{cm}$ ونصف قطر الأنابيب عند (b) $r_2 = 10\text{cm}$ والمسافة الشاقولية بين (a) و(b) $h = 50\text{cm}$

(1) احسب سرعة جريان الماء عند النقطة (b) علماً أن سرعة جريان الماء عند النقطة (a)

$$v_1 = 4\text{m.s}^{-1}$$

(2) احسب قيمة فرق الضغط $(P_a - P_b)$



$$s_1 v_1 = s_2 v_2$$

$$\pi r_1^2 v_1 = \pi r_2^2 v_2$$

$$v_2 = \frac{r_1^2 v_1}{r_2^2} = \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2 \cdot v_1 = \left(\frac{5 \times 10^{-2}}{10 \times 10^{-2}}\right)^2 \times 4 = 1\text{m.s}^{-1}$$

$$P_a + \frac{1}{2} \rho v_1^2 + \rho g z_1 = P_b + \frac{1}{2} \rho v_2^2 + \rho g z_2$$

(3) من معادلة الاستمرارية:

$$P_a - P_b = \frac{1}{2} \rho (v_2^2 - v_1^2) + \rho g (z_2 - z_1) = \frac{1}{2} \rho (v_2^2 - v_1^2) + \rho g h$$

$$P_a - P_b = \frac{1}{2} \times 1000 \times (1^2 - 4^2) + 1000 \times 10 \times 0.5 = -2500 \text{ Pa}$$

(4) من معادلة برنولي:

المسألة (8): تخيل أن مركبة فضاء لها شكل مستطيل تقوم برحالة إلى كوكب "الشمعي" وفق مسار مستقيم، بحيث يكون شعاع سرعة المركبة دوماً موازياً للطول المركبة، فتسجل أجهزة المركبة المسافرة القياسات الآتية: طول المركبة 100 m ، عرض المركبة 25 m ، المسافة المقطوعة

4 سنة ضوئية، زمن الرحلة $\frac{8}{\sqrt{3}}$ ، وتسجل أجهزة المخططة الأرضية قياساتها لتلك الرحلة باستخدام تيلسكوب دقيق، احسب كلاماً من سرعة المركبة وطولها وعرضها في أثناء الرحلة، والمسافة التي قطعتها وزمن الرحلة وفق قياسات المخططة الأرضية.

الحل: حساب سرعة المركبة: $d = vt_0$ نعموض:

$$4 \times C = v \times \frac{8}{\sqrt{3}} \Rightarrow 4 \times C = v \times \frac{8}{\sqrt{3}} \Rightarrow v = \frac{C \times \sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2} C = 1.5\sqrt{3} \times 10^8 \text{ m.s}^{-1}$$

$$\text{حساب طول المركبة: } L = \frac{L_0}{\gamma} = L_0 \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}} = 100 \times \sqrt{1 - \frac{3c^2}{4c^2}} = 100 \times \sqrt{\frac{1}{4}} = 100 \times \frac{1}{2} = 50 \text{ m}$$

عرض المركبة لا يتغير ويبقى 25 m لأن حامل شعاع السرعة لا يوازي عرض المركبة.

المسافة التي قطعتها المركبة وفق قياسات المخططة الأرضية: سنة ضوئية 8

$$t = \gamma t_0 = \frac{t_0}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} = \frac{\frac{8}{\sqrt{3}}}{\sqrt{1 - \frac{3c^2}{4c^2}}} = \frac{\frac{8}{\sqrt{3}}}{\frac{1}{2}} = \frac{16}{\sqrt{3}} \text{ year}$$

المسألة (9): وشيعة طولها 40cm ، مؤلفة من 400 لفة، محورها الأفقي يعامد خط الزوال المغناطيسي، نضع في مركزها إبرة بوصلة صغيرة ثم نمرر في الوشيعة تياراً كهربائياً متواصلاً شدته 16 mA والمطلوب:

(1) احسب شدة الحقل المغناطيسي المولد في مركز الوشيعة.

(2) احسب زاوية انحراف ابرة مغناطيسية موضوعة عند مركز الوشيعة باعتبار أن المركبة الأفقيّة للحقل المغناطيسي الأرضي $2 \times 10^{-5} T$

(3) إذا أجرينا اللف بالجهة نفسها على أسطوانة فارغة من مادة عازلة باستخدام سلك معزول قطره $2mm$ بلفات متلاصقة، احسب عدد طبقات الوشيعة.

(4) نضع داخل الوشيعة في مركزها حلقة دائريّة مساحتها $2 cm^2$ بحيث يصنع الناظم على سطح الحلقة مع محور الوشيعة زاوية 60° . احسب التدفق

المغناطيسي عبر الحلقة الناتج عن تيار الوشيعة.

$$B = 4\pi \times 10^{-7} \frac{NI}{\ell} = 4\pi \times 10^{-7} \frac{400 \times 16 \times 10^{-3}}{40 \times 10^{-2}} = 2 \times 10^{-5} T \quad (1)$$

$$\tan \theta = \frac{B}{B_H} = \frac{2 \times 10^{-5}}{2 \times 10^{-5}} = 1 \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{4} rad \quad (2)$$

$$N' = \frac{\text{طول الوشيعة}}{\text{قطر السلك}} = \frac{\ell}{2r} = \frac{40 \times 10^{-2}}{2 \times 10^{-3}} = 200 \quad (3)$$

$$\frac{\text{عدد اللفات الكلية}}{\text{عدد اللفات في الطبقة الواحدة}} = \frac{N}{N'} = \frac{400}{200} = 2 \quad \text{طبقة 2}$$

$$\Phi = NSB \cos \alpha = 1 \times 2 \times 10^{-4} \times 2 \times 10^{-5} \times \frac{1}{2} = 2 \times 10^{-9} Weber \quad (4)$$

المسألة (10): ملف دائري نصف قطره الوسطي $40cm$ ، وضع في حقل مغناطيسي منتظم شدته $0.5 T$

حيث خطوط الحقل عمودية على مستوى الملف والمطلوب:

(1) احسب التدفق المغناطيسي الذي يحتاز لفات الملف.

(2) ما مقدار التغير في التدفق المغناطيسي إذا دار الملف في الاتجاه الموجب بزاوية 45° .

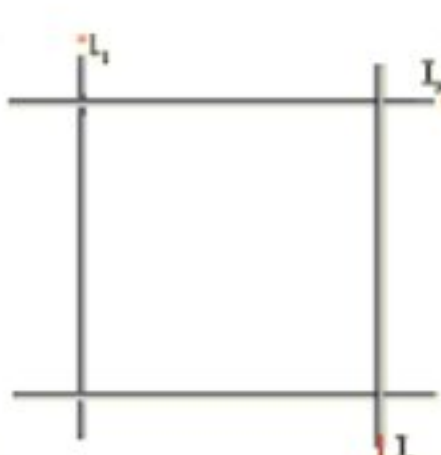
$$\Phi = NBS \cos \alpha = NB\pi r^2 \cos \alpha = 100 \times 0.5 \times \pi \times (0.4)^2 \cos(0) = 25 Weber \quad (1)$$

$$\Delta \Phi = NBS \Delta \cos \alpha = NB\pi r^2 (\cos \alpha_2 - \cos \alpha_1) = 100 \times 0.5 \times \pi \times (0.4)^2 (\cos 45 - \cos 0) \quad (2)$$

$$\Delta \Phi = 25 \times \left(\frac{\sqrt{2}}{2} - 1 \right) \approx -7.5 Weber$$

المسألة (11): أربعة أسلاك ناقلة طويلة تقع في مستوى واحد، ومتقاطعة مع بعضها البعض لتتشكل مربعاً طول ضلعه $40cm$ ، أوجد شدة الحقل المغناطيسي في مركز المربع معدومة.

$$(I_1 = 10A, I_2 = 5A, I_3 = 15A)$$



$$B = 2 \times 10^{-7} \times \frac{I}{d}$$

$$B_1 = 2 \times 10^{-7} \times \frac{10}{20 \times 10^{-2}} = 10^{-5} T$$

$$B_2 = 2 \times 10^{-7} \times \frac{5}{20 \times 10^{-2}} = 0.5 \times 10^{-5} T$$

الحل:

$$B_3 = 2 \times 10^{-7} \times \frac{15}{20 \times 10^{-2}} = 1.5 \times 10^{-5} T$$

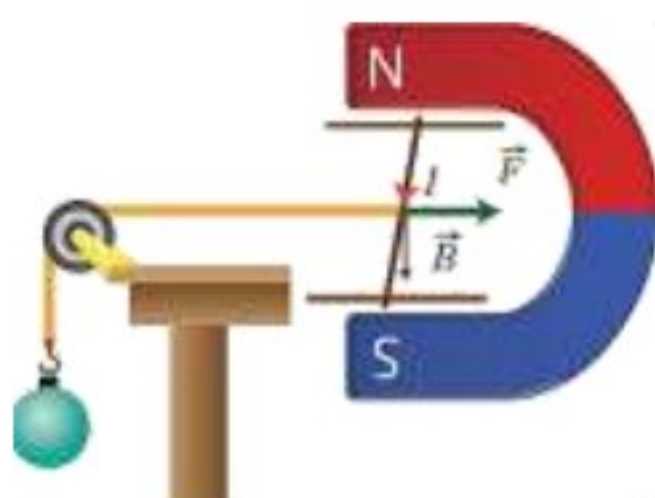
$$B_4 = B_1 + B_2 + B_3$$

$$B_4 = 10^{-5} + 0.5 \times 10^{-5} + 1.5 \times 10^{-5} = 3 \times 10^{-5} T$$

$$2 \times 10^{-7} \times \frac{I_4}{d} = 3 \times 10^{-5} \Rightarrow I_4 = \frac{3 \times 10^{-5} \times 20 \times 10^{-2}}{2 \times 10^{-7}} = 30 A$$

المسئلة (12): في الشكل المجاور تستند ساق نحاسية طولها 10cm، وكلتها 20g على سكين نحاسيين أفقين، وتخضع بكمالها لحقل مغناطيسي منتظم شدته $B = 8 \times 10^{-2} T$ ويربها تيار كهربائي متواصل شدته 25A للحفاظ على توازن

هذه الساق نعلق في مركز ثقلها خيطاً لا ينبع كلته مهملة، مربوط بكلة، المطلوب:



(1) احسب كتلة الجسم المعلق.

(2) احسب شدة قوة رد فعل السكين على الساق.

الحل: القوى الخارجية المؤثرة:

الحل: (1)

\vec{W} : قوة وزن الساق. \vec{F} : قوة الكهربائية. \vec{T}_1 : قوة توتر الخيط

بسبب توازن الساق:

$$\vec{W} + \vec{F} + \vec{T}_1 + \vec{R} = \vec{0}$$

بالإسقاط على محور أفقي موجه بجهة القوة الكهربائية.

$$-T_1 + F = 0$$

$$T_1 = F \quad \dots \dots \dots (1)$$

تؤثر على الكتلة القوة \vec{W} : ثقل الكتلة.

\vec{T}_2 : قوة توتر الخيط.

بسبب توازن الكتلة:

$$\vec{W}' + \vec{T}_2 = \vec{0}$$

بالإسقاط على محور شاقولي وموجه نحو الأسفل:

$$W' - T_2 = 0$$

$$T_1 = T_2$$

$$F = W' \Rightarrow ILB \sin \frac{\pi}{2} = m'g$$

$$m' = \frac{ILB}{g} = \frac{25 \times 10^{-1} \times 8 \times 10^{-2}}{10} = 2 \times 10^{-2} kg$$

وهي كتلة الجسم.

(2) بسبب توازن الساق:

$$\vec{W} + \vec{F} + \vec{T}_1 + \vec{R} = \vec{0}$$

بالإسقاط على محور شاقولي موجه نحو الأسفل:

$$-W + 0 + T + R = 0$$

$$R = W = mg = 2 \times 10^{-2} \times 10 = 0.2 N$$

المسئلة (13): تيار كهربائي شدته 20A يمر في سلك مستقيم طوله 10cm فإذا وضع السلك كاملاً في حقل مغناطيسي شدته

$2 \times 10^{-3} T$ وكان السلك يصنع مع خطوط الحقل المغناطيسي زاوية 30° احسب شدة القوة الكهربائية المؤثرة في السلك.

$$F = ILB \sin \theta = 20 \times 0.1 \times 2 \times 10^{-3} \times 0.5 = 2 \times 10^{-3} N$$

الحل:

المأسأة (14): نخضع إلكتروناً يتحرك بسرعة $8 \times 10^3 \text{ km} \cdot \text{s}^{-1}$ إلى تأثير حقل مغناطيسي منظم ناظم على شعاع سرعته شدته $B = 5 \times 10^{-3} \text{ T}$ والمطلوب:

(1) وازن بالحساب بين شدة ثقل الإلكترون وشدة قوة لورنزو المؤثرة فيه.

(2) برهن أن حركة الإلكترون ضمن المنطقة التي يسودها الحقل المغناطيسي هي حركة دائرية منتظمة، ثم استنتاج العلاقة المحددة لنصف قطر المسار الدائري، واحسب قيمته.

(3) احسب دور الحركة.

$$W = m_e g = 9 \times 10^{-31} \times 10 = 9 \times 10^{-30} \text{ N} \quad (1)$$

$$F = evB \sin \theta = 1.6 \times 10^{-19} \times 8 \times 10^6 \times 5 \times 10^{-3} \times 1 = 64 \times 10^{-16} \text{ N}$$

نلاحظ أن شدة ثقل الإلكترون أصغر بكثير من شدة قوة لورنزو لذا تهمل قوة ثقل الإلكترون أمام قوة لورنزو.

$$\vec{F} = m_e \vec{a} \Rightarrow e \vec{v} \wedge \vec{B} = m_e \vec{a} \quad (2)$$

وبحسب خواص الجداء الشعاعي فإن: $\vec{a} \perp \vec{B}$, $\vec{v} \perp \vec{a}$ وبما أن $\vec{a} \perp \vec{v}$ وبالتالي $\vec{a}_c = \vec{a}$ فالحركة دائرية منتظمة.

استنتاج العلاقة المحددة لنصف قطر المسار الدائري من العلاقة:

$$\begin{aligned} e \vec{v} \wedge \vec{B} &= m_e \vec{a} \\ evB \sin \frac{\pi}{2} &= m_e a_c \Rightarrow evB = m_e \frac{v^2}{r} \\ evB = m_e \frac{v}{r} &\Rightarrow r = \frac{m_e v}{eB} = \frac{9 \times 10^{-31} \times 8 \times 10^6}{1.6 \times 10^{-19} \times 5 \times 10^{-3}} = 9 \times 10^{-3} \text{ m} \\ v = \omega r &= \frac{2\pi}{T} r \Rightarrow T = \frac{2\pi r}{v} = \frac{2\pi \times 9 \times 10^{-3}}{8 \times 10^6} = 2.25\pi \times 10^{-9} \text{ s} \end{aligned} \quad (3)$$

المأسأة (15): لدينا إطار مربع الشكل مساحة سطحه $25 \text{ cm}^2 = 25 \text{ cm}^2$ يحيي 50 لفة من سلك نحاسي معزول نعلقه بسلك رفيع عديم الفل وفق محور الشاقولي ونخضعه لحقل مغناطيسي منظم خطوطه أفقية شدته $T = 10^{-2} \text{ T} = 10^{-2} \text{ T}$ بحيث يكون مستوى الإطار يوازي منحني الحقل \vec{B} عند عدم مرور تيار، نمر في الإطار تياراً كهربائياً شدته $I = 5 \text{ A}$. المطلوب:

(1) احسب شدة القوة الكهرطيسية المؤثرة في كل من الصلعين الشاقوليين لحظة مرور التيار.

(2) احسب عزم المزدوجة الكهرطيسية المؤثرة في الإطار لحظة إمداد التيار السابق.

(3) احسب عمل المزدوجة الكهرطيسية عندما ينطلق الإطار من وضعه السابق إلى وضع التوازن المستقر.

(4) نستبدل سلك التعليق بسلك ثابت فتل k لنشكل مقياساً غلفانيّاً ونمر في الإطار تياراً كهربائياً شدته ثابتة 2 mA فيدور الإطار بزاوية 0.02 rad وتوازن استنتاج بالرموز علاقة ثابت فتل السلك k واحسب قيمة ثابت المقياس الغلفاني G .

(5) نزيد حساسية المقياس 10 مرات من أجل التيار نفسه احسب ثابت فتل سلك التعليق بالوضع الجديد. (يعلم تأثير الحقل المغناطيسي الأرضي).

$$F = NILB \sin \theta = 50 \times 5 \times 5 \times 10^{-2} \times 10^{-2} \sin \frac{\pi}{2} = 0.125 N \quad (1)$$

$$\Gamma = NISB \sin \alpha = 50 \times 5 \times 25 \times 10^{-4} \times 10^{-2} \times \sin \frac{\pi}{2} = 6.25 \times 10^{-3} m.N \quad (2)$$

$$W = I \cdot \Delta \Phi = INBS \Delta \cos \alpha = INBS(\cos \alpha_2 - \cos \alpha_1) \quad (3)$$

$$W = 5 \times 50 \times 10^{-2} \times 25 \times 10^{-4} (\cos 0 - \cos \frac{\pi}{2}) = 6.25 \times 10^{-3} J$$

(4) عند دوران الإطار وتوازنه يتحقق: $\sum \bar{\Gamma} = 0$

$$\bar{\Gamma}_{\Delta \text{ كهرطيسية}} + \bar{\Gamma}_{\Delta \text{ فلز}} = 0$$

$NISB \cos \theta' - k\theta' = 0$: بالتالي $\cos \theta' = \sin \alpha$ لأن $\alpha + \theta' = 90^\circ$ لكن $NISB \sin \alpha - k\theta' = 0$

ومع أن زاوية دوران الإطار صغيرة $\theta' \approx 0.02 rad$ وبالتالي $\cos \theta' \approx 1$ ومنه:

$$NISB = k\theta' \Rightarrow k = \frac{NSB}{\theta'} I = \frac{50 \times 25 \times 10^{-4} \times 10^{-2}}{2 \times 10^{-2}} \times 2 \times 10^{-3} = 1.25 \times 10^{-4} m.N.rad^{-1}$$

$$G = \frac{NSB}{k} = \frac{50 \times 25 \times 10^{-4} \times 10^{-2}}{1.25 \times 10^{-4}} = 10 \frac{m^2.T}{m.N.rad^{-1}} = 10 rad.A^{-1} \quad \text{حساب ثابت المقياس الغلفاني } G$$

(5) تم استخدام سلك جديد لذلك تغير ثابت الفيل:

$$G' = 10G \Rightarrow \frac{NSB}{k'} = 10 \times \frac{NSB}{k}$$

$$k' = \frac{k}{10} = \frac{1.25 \times 10^{-4}}{10} = 1.25 \times 10^{-5} m.N.rad^{-1}$$

المأساة (16): ملف مسطيل مساحته $200 cm^2$ ينحني في شدته $A = 3$ ، وضع في حقل مغناطيسي منظم شدته $T = 0.1$ احسب عزم المزدوجة الكهرطيسية المؤثرة عليه عندما يكون مستوى الملف يصنع زاوية 60° مع خطوط الحقل المغناطيسي.

$$\text{الحل: } \alpha = 90^\circ - \theta' = 90^\circ - 60^\circ = 30^\circ$$

$$\Gamma = NISB \sin \alpha = 100 \times 3 \times 200 \times 10^{-4} \times 10^{-1} \times \sin 30^\circ = 0.3 m.N$$

المأساة (17): وشيعة طولها $30 cm$ ومساحة مقطعها $L = 5 \times 10^{-3} H$ وذاتها $3 \times 10^{-2} m^2$ والمطلوب: (1) احسب عدد لفاتها .

(2) نمر في الوشيعة تياراً كهربائياً متواصلاً شدته $15A$ احسب الطاقة الكهرطيسية المخزنة في الوشيعة.

(3) نجعل شدة التيار تنقص باتظام من $20A$ إلى الصفر خلال $0.5 s$ احسب القيمة الجبرية للقوة الحركة الكهربائية المتحركة في الوشيعة وحدد جهة التيار المتحركة.

(4) نمر في سلك الوشيعة تياراً كهربائياً شدته اللحظية مقدرة بالأمبير $20 - 5t$ احسب القيمة الجبرية للقوة الحركة الكهربائية التحرضية الذاتية الناشئة فيها . (نهمل تأثير الحقل المغناطيسي).

$$L = 4\pi \times 10^{-7} \times \frac{N^2 s}{\ell} \quad \text{نجد أن:}$$

الحل: (1) من قانون ذاتية الوشيعة:

$$N = \sqrt{\frac{L \cdot \ell}{4\pi \times 10^{-7} \times S}} = \sqrt{\frac{5 \times 10^{-3} \times 30 \times 10^{-2}}{4\pi \times 10^{-7} \times 3 \times 10^{-2}}} = 200 \text{ لفة}$$

$$E = \frac{1}{2} LI^2 = \frac{1}{2} \times 5 \times 10^{-3} \times (15)^2 = 0.5625 J \quad (2)$$

$$\varepsilon = -L \frac{di}{dt} = -5 \times 10^{-3} \times \frac{(0-20)}{0.5} = +0.2 \text{ volts} \quad (3)$$

$$\varepsilon = -L \frac{di}{dt} = -5 \times 10^{-3}(-5) = +25 \times 10^{-3} \text{ volts} \quad (4)$$

المسألة (18): وشيعة طولها $m \frac{2\pi}{5}$ وعدد لفاتها 200 لفة ومساحة مقطعها 20 cm^2 حيث المقاومة الكلية لدارتها المغلقة 5Ω

(1) نضع الوشيعة في منطقة يسودها حقل مغناطيسي ثابت المنحني وجهاً خطوطه توازي محور الوشيعة، نزيد شدة هذا الحقل باتظام خلال

0.06 T إلى 0.04 T من 0.5 S

(a) حدد على الرسم جهة كل من الحقول المغناطيسين المحرض والمتحرض في الوشيعة وعين جهة التيار المتحرض.

(b) احسب القيمة الجذرية لشدة التيار الكهربائي المتحرض المار في الوشيعة.

(c) احسب ذاتية الوشيعة.

(3) نزيل الحقل المغناطيسي السابق ثم نمر في الوشيعة تياراً كهربائياً شدته اللحظية $2t + 6 = i$ (يهم تأثير الحقل المغناطيسي الأرضي)

(a) احسب القيمة الجذرية للقوة المحركة الكهربائية التحريرية الذاتية في الوشيعة.

(b) احسب مقدار التغير في التدفق المغناطيسي لحقل الوشيعة في اللحظتين:

(c) نمر في سلك الوشيعة تياراً كهربائياً متواصلاً شدته A 10 بدل التيار السابق احسب الطاقة الكهربائية المخزنة في الوشيعة.

الحل: (1) (a) جهة التيار المتحرض بحيث ينبع حقلًا مغناطيسياً يعاكس الحقل المحرض.

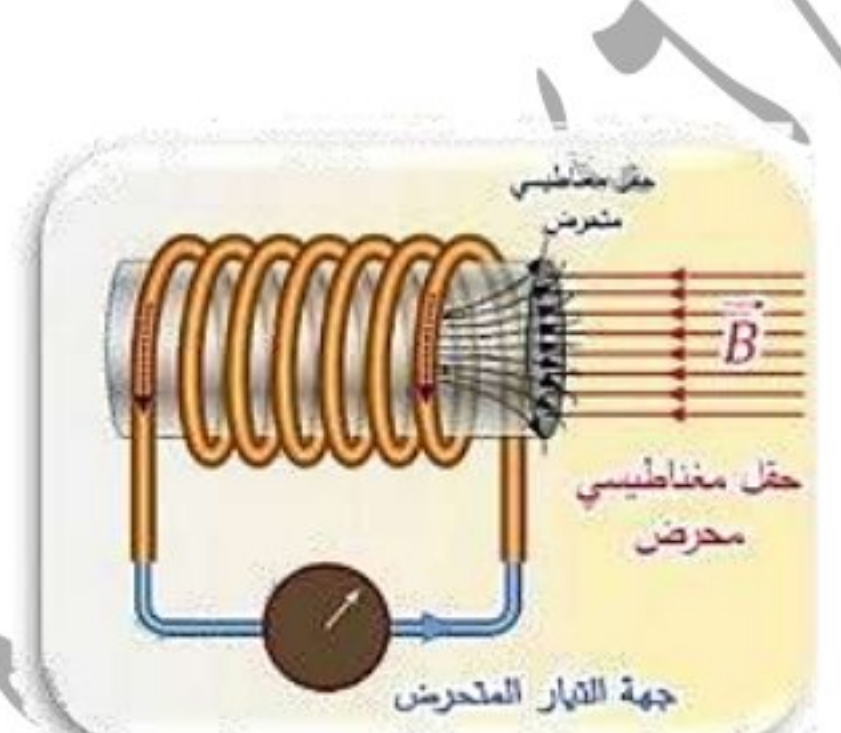
$$i = \frac{\varepsilon}{R} = -\frac{\Delta \Phi}{R \cdot \Delta t} \quad (b)$$

$$i = \frac{-NS[B_2 - B_1] \cos \alpha}{R \cdot \Delta t} = -\frac{200 \times 20 \times 10^{-4} \times (0.06 - 0.04) \times 1}{5 \times 0.5} \\ i = -3.2 \times 10^{-3} A$$

$$L = 4\pi \times 10^{-7} \frac{N^2 s}{\ell} \quad (c)$$

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

$$\varepsilon = -L \frac{di}{dt} = -8 \times 10^{-5} (+2) = -16 \times 10^{-5} \text{ volts} \quad (a) (2)$$



$$\varepsilon = -\frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \Rightarrow \Delta \Phi = -\varepsilon \cdot \Delta t = -(-16 \times 10^{-5})(1 - 0) = 16 \times 10^{-5} \text{ weber (b)}$$

$$E = \frac{1}{2} LI^2 = \frac{1}{2} \times 8 \times 10^{-5} \times 10^2 = 4 \times 10^{-3} J \quad (c)$$

المسألة (19): وشيعة طولها $m = \frac{2\pi}{5}$ وعدد لفاتها 1000 لفة نصف قطر مقطعها 2 cm ومقاومة دارتها الكهربائية المغلقة 5Ω مؤلفة من سلك

خاسي معزول قطر مقطعه $m = \frac{\pi}{500}$ والمطلوب:

- (1) احسب طول سلك الوشيعة واحسب عدد الطبقات.
- (2) احسب ذاتية الوشيعة.
- (3) نعل الوشيعة من منتصفها سلك شاقولي عديم الفتل ونجعل محورها أفقياً عمودياً على خطوط حقل مغناطيسي منتظم أفقياً شدته $10^{-2} T$ وتمرر فيها تياراً كهربائياً شدته $4A$. المطلوب:

(a) احسب قيمة عزم المزدوجة الكهربائية عندما تكون قد دارت زاوية 30° .

(b) احسب عمل المزدوجة الكهربائية المؤثرة في الوشيعة من لحظة مرور التيار حتى اللحظة التي تكون فيها قد دارت بزاوية 60° .

(4) قطع التيار السابق عن الوشيعة وهي في وضع التوازن المستقر ثم نديرها حول السلك الشاقولي خلال $0.5 S$ ليصبح محورها عمودياً على خطوط الحقل المغناطيسي والمطلوب:

(a) احسب شدة التيار المترافق المولدة في الوشيعة.

(b) احسب كمية الكهرباء المترادفة خلال الزمن السابق.

(5) نعيد الوشيعة إلى وضع التوازن المستقر ثم ندخل بداخلها نواة حديدية عامل قياديها المغناطيسي 50 احسب شدة الحقل المغناطيسي داخل النواة الحديدية واحسب قيمة التدفق المغناطيسي داخلاً الوشيعة.

$$= N' \ell = N \times 2\pi r = 1000 \times 2 \times 10^{-2} = 125 m \quad (\text{الحل: 1})$$

$$\frac{\text{طول الوشيعة}}{\text{قطر السلك}} = \frac{\frac{2\pi}{5}}{\frac{\pi}{500}} = \frac{2\pi}{5} \times \frac{500}{\pi} = 200$$

$$\frac{\text{عدد اللفات الكلية}}{\text{عدد اللفات في الطبقة الواحدة}} = \frac{1000}{200} = 5 \quad \text{طبقات}$$

$$L = 4\pi \times 10^{-7} \frac{N^2 S}{\ell} = 4\pi \times 10^{-7} \frac{10^6 \times \pi \times 4 \times 10^{-4}}{\frac{2\pi}{5}} = 4\pi \times 10^{-4} H \quad (2)$$

$$\alpha = 90 - \theta' = 90 - 30 = 60^\circ \quad (a) \quad (3)$$

$$\Gamma = NISB \sin \alpha = 1000 \times 10^{-2} \times \pi \times 4 \times 10^{-4} \times 4 \times \sin 60 = 25\sqrt{3} \times 10^{-3} m.N$$

$$W = I \cdot \Delta \Phi = INSB(\cos 30 - \cos 90) \quad (b)$$

$$W = 4 \times 100 \times 4\pi \times 10^{-4} \times 10^{-2} \left(\frac{\sqrt{3}}{2} - 0 \right) = 25\sqrt{3} \times 10^{-3} J$$

$$i = \frac{\varepsilon}{R} = -\frac{\Delta \Phi}{R \cdot \Delta t} = \frac{-NSB[\cos 90 - \cos 0]}{R \Delta t} \quad (a) (4)$$

$$i = -\frac{1000 \times 4\pi \times 10^{-4} \times 10^{-2} (0 - 1)}{5 \times 0.5} = +5 \times 10^{-3} A$$

$$\Delta q = i \times \Delta t = 5 \times 10^{-3} \times 0.5 = 2.5 \times 10^{-3} C \quad (b)$$

$$\mu = \frac{B_t}{B} \Rightarrow B_t = \mu \cdot B = 50 \times 10^{-2} = 0.5 T \quad (5)$$

$$\Phi = NB_t S \cos \alpha = 1000 \times 0.5 \times 4\pi \times 10^{-4} \times 1 = 0.2\pi \text{ weber}$$

المأساة (20): ساق نحاسية طولها 80 cm تتحرك بسرعة أفقية عمودية على شعاع حقل مغناطيسي منظم أفقى شدته 0.5 T فيكون فرق الكهون بين طرفي الساق 0.4V. المطلوب:

(1) استنجد العلاقة المحددة لسرعة الساق واحسب قيمتها.

(2) تأخذ الساق النحاسية وعلقها من منتصفها ضمن منطقة الحقل السابق بنابض مرن شاقولي مهملاً الكتلة ثابت صلابته 100 N.m⁻¹ ونمر فيها تياراً كهربائياً شدته 20A فتوافق الساق بعد أن يستطيل النابض بمقدار 20cm عن طوله الأصلي

(a) حدد على الرسم القوى الخارجية المؤثرة على الساق.

(b) استنجد بالرموز العلاقة المحددة لكتلة الساق واحسب قيمتها.

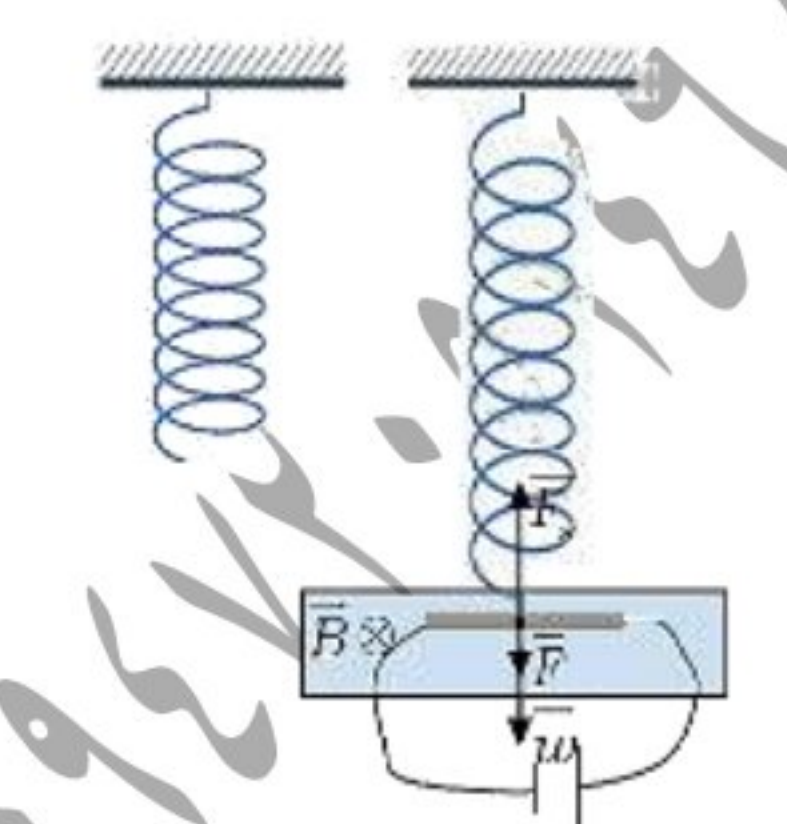
الحل: (1) المسافة التي تقطعها الساق $\Delta s = L \Delta x = L v \Delta t$ ويصح سطحاً قدره $\Delta x = v \Delta t$ ويكون التدفق Δt

$$\begin{aligned} \varepsilon &= \left| -\frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \right| = \frac{B L v \Delta t}{\Delta t} = B L v \\ v &= \frac{\varepsilon}{B L} = \frac{0.4}{0.5 \times 0.8} = 1 m.s^{-1} \\ \sum \vec{F} &= \vec{0} \end{aligned}$$

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

بالإسقاط على محور عمودي موجه نحو الأسفل: $W + F - F_S = 0$

$$m = \frac{k x_0 - ILB \sin \theta}{g} = \frac{100 \times 0.2 - 20 \times 0.8 \times 0.5 \times 1}{10} = 1.2 Kg$$



المأساة (21): ملف دائري نصف قطره الوسطي 4cm ممؤلف من سلك نحاسي معزول معلق من الأعلى بسلك شاقولي عديم الفتل ضمن حقل مغناطيسي منتظم أفقي خطوطه ناظمية على مستوى الملف شدته 0.04 N نصل طرف الملف بمقاييس غلفاني والمطلوب:

(1) ندير الملف بدءاً من وضع توازنه بزاوية 0.2 rad خلال $\frac{\pi}{2}\text{ rad}$ احسب شدة التيار المترس في الملف حيث المقاومة الكلية للدارة 5Ω .

(2) نستبدل سلك التعليق السابق بمحور دوران شاقولي ثم ندير الملف بسرعة زاوية ثابتة تقابل $\frac{2}{\pi}\text{ Hz}$ المطلوب:

(a) استنتج بالرموز العلامة المحددة لقيمة الجبرية لقوى الحركة الكهربائية المترسبة المتناوبة الجسيمة ثم أكتب التابع الزمني لكل من هذه القوة والتيار المترس المتناوب الجسيمي.

(b) احسب طول سلك الملف.

$$i = \frac{\varepsilon}{R} = -\frac{\Delta\Phi}{R\Delta t} = \frac{-NSB[\cos\alpha_2 - \cos\alpha_1]}{R\Delta t} \quad (1)$$

$$i = -\frac{600 \times \pi \times 16 \times 10^{-4} \times 0.04 (\cos 90 - \cos 0)}{5 \times 0.2} = 0.12\text{ A}$$

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

$$\bar{\Phi} = N.B.S \cos\alpha \quad , \quad \alpha = \omega t$$

$$\bar{\Phi} = N.B.S \cos\omega t$$

وبحسب قانون فارادي في التحرير:

التابع الزمني للقوى المترسبة الكهربائية: $\bar{\varepsilon} = \varepsilon_{max} \sin\omega t$ لكن $\bar{\varepsilon} = +N.B.S.\omega \sin\omega t$ وبالتالي:

التابع الزمني للقوى المترسبة الكهربائية: $\bar{\varepsilon} = 0.48 \sin 4t$

التابع الزمني لشدة التيار المترس: $i = \frac{\varepsilon}{R} = \frac{0.48}{5} \sin 4t \Rightarrow i = 0.096 \sin 4t$

طول سلك الملف: $\ell' = N(2\pi r) = 600 \times 2\pi \times 4 \times 10^{-2} = 150\text{ m}$

المأساة (22): يغذي تيار متناوب يعطي توتره اللحظي بالعلاقة $u = 120\sqrt{2} \cos 100\pi t$ الجهازين الآتيين المربوطين

فيما بينهما على التفرع: جهاز تسخين كهربائي ذاتيه مهملاً يرفع درجة حرارة 1 Kg من الماء من الدرجة 0°C إلى الدرجة

72°C خلال 7 min بتردد تسخين 100% ومحرك استطاعته 600 watt وعامل استطاعته $\frac{1}{2}$ فيه التيار متاخر بالطور عن التوتر.

المطلوب: (1) احسب الشدة المنتجة للتيار في كل من الفرعين، وأكتب تابع الشدة اللحظية في كل منهما.

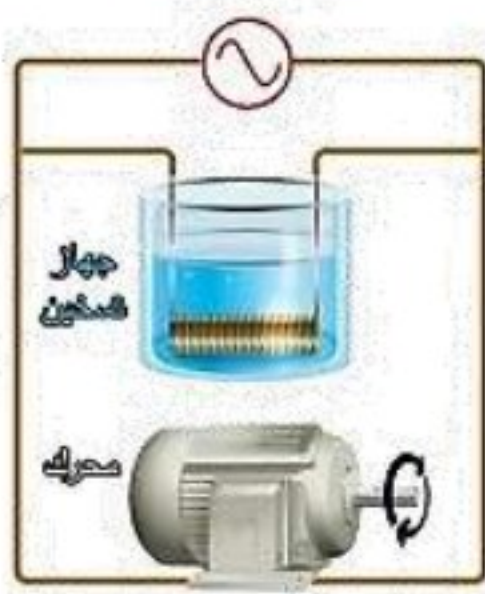
(2) احسب الشدة الكلية باستخدام إنشاء فريندل، واحسب عامل استطاعته الدارة.

(3) احسب سعة المكثفة التي إذا ضمت على التفرع في الدارة جعلت الشدة الكلية متفقة بالطور مع فرق الكهون المطبق عندما تعمل الأجهزة جميعاً، واحسب قيمة الشدة المنتجة في الدارة الأصلية عندئذ.

(4) نستعمل التوتر السابق لتغذية دارة تتألف من فرعين يحوي أحدهما المكثفة السابقة ويحوي الآخر وشيعة مهملة المقاومة، احسب ردية الوشيعة التي تتعذر من أجلها شدة التي في الدارة الأصلية باستخدام إشار فريند (الحرارة الكلية للماء $C = 4200 \text{ J.Kg}^{-1}.^{\circ}\text{C}^{-1}$)

$$\text{الحل: لوجود التوتر المنج للمنبع: } U_{eff} = \frac{U_{max}}{\sqrt{2}} = 120 \text{ volts}$$

مفع تيار متقارب



(1) في فرع جهاز التسخين:

الطاقة الحرارية التي أكتسبتها الماء = الطاقة الكهربائية التي تنشرها المقاومة

$$U_{eff} I_{eff_1} t = m C_{H2O} (t_2 - t_1)$$

$$I_{eff_1} = \frac{m C_{H2O} (t_2 - t_1)}{U_{eff} t} = \frac{1 \times 4200 \times (72 - 0)}{120 \times 7 \times 60} = 6 \text{ A}$$

$$I_{max_1} = I_{eff_1} \sqrt{2} = 6\sqrt{2} \text{ A}$$

ويمان جهاز التسخين ذاتيه مهملة فهو سلك سلوك مقاومة أي التيار على توافق مع التوتر المطبق أي:

 $\varphi = 0$ وأيضاً $\omega = 100\pi \text{ rad.s}^{-1}$ وبالتالي تابع الشدة اللحظية في فرع جهاز التسخين:

$$\bar{i}_1 = I_{max} \cos(\omega t + \varphi_1) \Rightarrow \bar{i}_1 = 6\sqrt{2} \cos(100\pi t) \text{ A}$$

(b) في فرع المحرك:

$$I_{eff_2} = \frac{P_{avg_2}}{U_{eff} \cos \bar{\varphi}_2} = \frac{600}{120 \times 0.5} = 10 \text{ A} \Rightarrow I_{max_2} = I_{eff_2} \sqrt{2} = 10\sqrt{2} \text{ A}$$

بالتالي تابع الشدة اللحظية في المحرك:

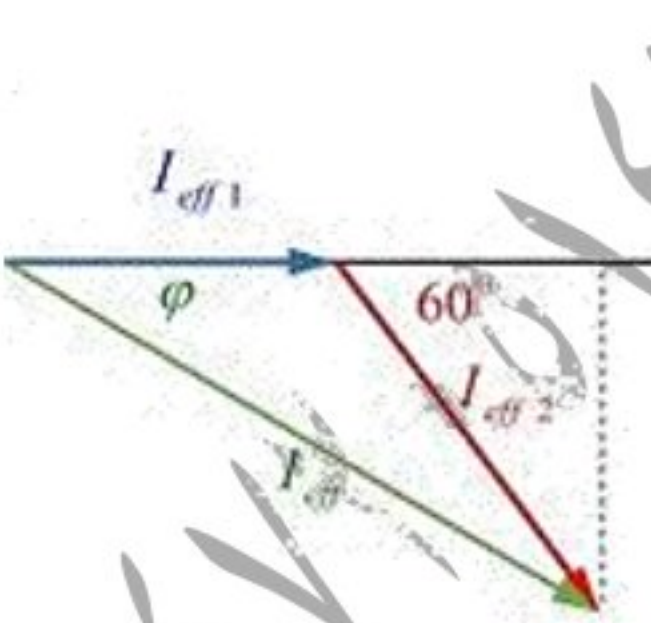
$$\bar{i}_2 = I_{max_2} \cos(\omega t + \bar{\varphi}_2) \Rightarrow \bar{i}_2 = 10\sqrt{2} \cos\left(100\pi t - \frac{\pi}{3}\right) \text{ A}$$

$$I_{eff}^2 = I_{eff_1}^2 + I_{eff_2}^2 + 2I_{eff_1} I_{eff_2} \cos(\bar{\varphi}_2 - \varphi_1)$$

$$I_{eff}^2 = (6)^2 + (10)^2 + 2 \times 6 \times 10 \times \cos\left(-\frac{\pi}{3} - 0\right) = 196 \Rightarrow I_{eff} = 14 \text{ A}$$

$$\cos \varphi = \frac{I_{eff_1} + I_{eff_2} \cos 60}{I_{eff}} = \frac{6 + 10 \times 0.5}{14} = \frac{11}{14} \approx 0.78$$

عامل استطاعة الدارة:



(3) حساب سعة المكثفة: لوجود التيار المار في المكثفة والذي يجعل التيار الكلي على توافق مع التوتر.

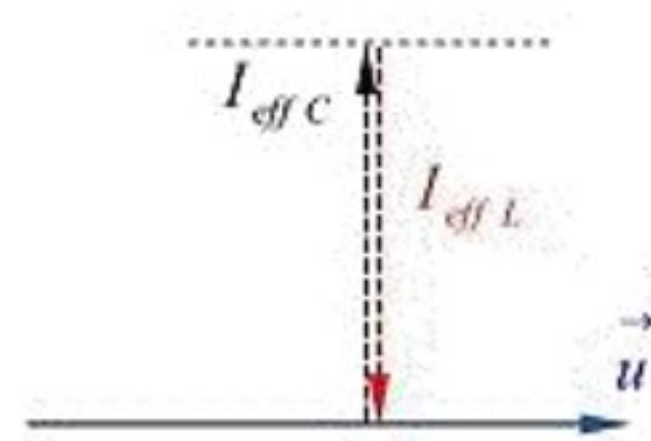
$$I_{eff_3} = I_{eff_2} \sin 60 = 10 \frac{\sqrt{3}}{2} = 5\sqrt{3} \text{ A}$$

$$U_{eff} = X_C I_{eff_3} \Rightarrow c = \frac{I_{eff_3}}{\omega U_{eff}} = \frac{5\sqrt{3}}{100\pi \times 120} = \frac{\sqrt{3}}{2400\pi} F$$

حساب الشدة المنتجة بالدارة الأصلية:

$$I_{eff} = I_{eff_1} + I_{eff_2} \cos 60 \Rightarrow I_{eff} = 6 + 10 \times 0.5 = 11 \text{ A}$$

(4) عند انعدام شدة التيار في الدارة الأصلية (خنق التيار):



الشدة المنتجة للتيار في فرع الوشيعة = المنتجة الشدة للتيار في فرع المكثفة

$$I_{effC} = I_{effL} = 5\sqrt{3} A$$

ومن قانون أوم بين طفي وشيعة مهملة المقاومة نحسب ردية الوشيعة:

$$U_{eff} = X_L I_{effL} \Rightarrow X_L = \frac{U_{eff}}{I_{effL}} = \frac{120}{5\sqrt{3}} = 8\sqrt{3} \Omega$$

المأسأة (23): مأخذ تيار متزاوب جيبي بين طفيه توتر منتج $100 V$ نصله لدارة تحوي عل فرعين: يحوي الأول مقاومة ومكثفة

مير فيه تيار شدته المنتجة I_{eff_1} مقدم بالطور $\frac{\pi}{3} rad$ عن التيار الأصلي، ويحوي الفرع الثاني وشيعة يير فيها تيار شدته المنتجة

متاخر بطور $\frac{\pi}{6} rad$ عن التيار الأصلي، وير في الدارة الأصلية تيار تابع شدته اللحظية: $i = 10\sqrt{2} \cos 100\pi t$ محققًا توافقاً في الطور

مع التوتر المطبق المطلوب:

(1) استنتج قيمة كل من I_{eff_1} , I_{eff_2} باستخدان إنشاء فريبن.

(2) إذا كانت قيمة المقاومة في الفرع الأول 10Ω احسب ممانعة هذا الفرع واتساعية المكثفة فيه.

(3) إذا كانت ردية الوشيعة في الفرع الثاني $\frac{10}{\sqrt{3}} \Omega$ احسب مقاومة الوشيعة.



$$I_{eff} = \frac{I_{max}}{\sqrt{2}} = \frac{10\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = 10 A \quad (\text{الحل: 1})$$

$$I_{eff1} = I_{eff} \cos \frac{\pi}{3} = 10 \times \frac{1}{2} = 5 A$$

$$I_{eff2} = I_{eff} \cos \frac{\pi}{6} = 10 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 5\sqrt{3} A$$

$$Z_1 = \frac{U_{eff}}{I_{eff1}} = \frac{100}{5} = 20 \Omega \quad (2) \quad \text{ممانعة الفرع الأول حسب قانون أوم:}$$

$$20 = \sqrt{r^2 + X_C^2} \Rightarrow X_C = 10\sqrt{3} \Omega \quad \text{حساب اتساعية المكثفة: } Z_1 = \sqrt{R^2 + X_C^2}$$

$$Z_2 = \frac{U_{eff}}{I_{eff2}} = \frac{100}{5\sqrt{3}} = \frac{20}{\sqrt{3}} \Omega \quad (3) \quad \text{حساب مقاومة الوشيعة حسب أول ممانعة فرع الوشيعة:}$$

$$Z_2 = \sqrt{r^2 + X_L^2} \Rightarrow \frac{20}{\sqrt{3}} = \sqrt{r^2 + \left(\frac{10}{\sqrt{3}}\right)^2} \Rightarrow \frac{400}{3} = r^2 + \frac{100}{3} \Rightarrow r = 10 \Omega$$

المأسأة (24): يعطي فرق الكمون بين النقطتين (a,b) بالعلاقة: $\bar{u} = 100\sqrt{2} \cos(100\pi t)$ (volts)

(1) احسب فرق الكمون المنتج بين النقطتين وتواتر التيار.

(2) نصل (a,b) بمقاومة صرف 50Ω اكتب تابع شدة التيار في هذه المقاومة.

(3) نصل a, b بفرع آخر يحوي على تسلسل مقاومة صرف 50Ω مع مكثفة سعتها C فيمر تيار قيمته شدته المنتجة $\sqrt{2}A$ ، أكتب تابع شدة التيار المار فيه واحسب سعة المكثفة C .

(4) احسب قيمة الشدة المنتجة للتيار في الدارة الأصلية باستخدام إنشاء فريندل.

(5) احسب ذاتية الوشيعة مهملة المقاومة الواجب ربطها على التفرع بين a, b لتصبح شدة التيار الأصلية على وفق في الطور مع فرق الكهون المطبق عندما تعمل الفروع الثلاثة معاً ثم احسب قيمة الشدة المنتجة الأصلية للتيار.

$$U_{eff} = \frac{U_{max}}{\sqrt{2}} = \frac{100\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = 100 \text{ volts}$$

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

$$\bar{I} = I_{max} \cos(\omega t + \varphi_1) \quad (1)$$

$$I_{eff} = \frac{U_{eff}}{R} = \frac{100}{50} = 2A \quad , \quad I_{max_1} = I_{eff_1}\sqrt{2} = 2\sqrt{2}A \quad , \quad \varphi_1 = 0 \text{ rad}$$

$$\bar{I}_1 = 2\sqrt{2} \cos(100\pi t) \text{ A}$$

(3) تابع شدة التيار في هذا الفرع: (مقاومة+مكثفة) : لنجد كل من $(I_{max}, \omega, \varphi_2)$

$$\bar{I}_2 = I_{max_2} \cos(\omega t + \varphi_2)$$

$$I_{max_2} = I_{eff_2}\sqrt{2} = \sqrt{2} \times \sqrt{2} = 2A$$

$$Z_2 = \frac{U_{eff}}{I_{eff}} = \frac{100}{\sqrt{2}} = 50\sqrt{2} \Omega \quad \text{لنجد ممانعة هذا الفرع:}$$

$$\cos \varphi_2 = \frac{R}{Z_2} = \frac{50}{50\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow \varphi_2 = +\frac{\pi}{4} \text{ rad} \Rightarrow \bar{I}_2 = 2 \cos\left(100\pi t + \frac{\pi}{4}\right) \text{ A}$$

حساب سعة المكثفة: من قانون الممانعة للفرع (مقاومة + مكثفة):

$$Z_2 = \sqrt{R^2 + \left(\frac{1}{\omega c}\right)^2} \Rightarrow 50\sqrt{2} = \sqrt{50^2 + \left(\frac{1}{100\pi c}\right)^2}$$

$$5000 = 2500 + \left(\frac{1}{100\pi c}\right)^2 \Rightarrow 50 = \frac{1}{100\pi c} \Rightarrow c = \frac{1}{5000\pi} F$$

(4) حساب الشدة المنتجة للتيار في الدارة الأصلية من العلاقة:

$$I_{eff}^2 = I_{eff_1}^2 + I_{eff_2}^2 + 2I_{eff_1}I_{eff_2} \cos(\varphi_2 - \varphi_1)$$

$$I_{eff}^2 = 2^2 + (\sqrt{2})^2 + 2 \times 2 \times \sqrt{2} \times \cos\left(\frac{\pi}{4} - 0\right)$$

$$I_{eff} = \sqrt{10} = \pi A$$

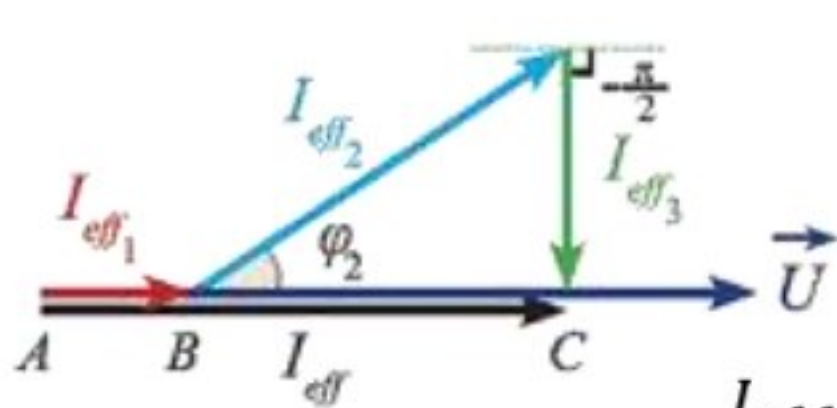
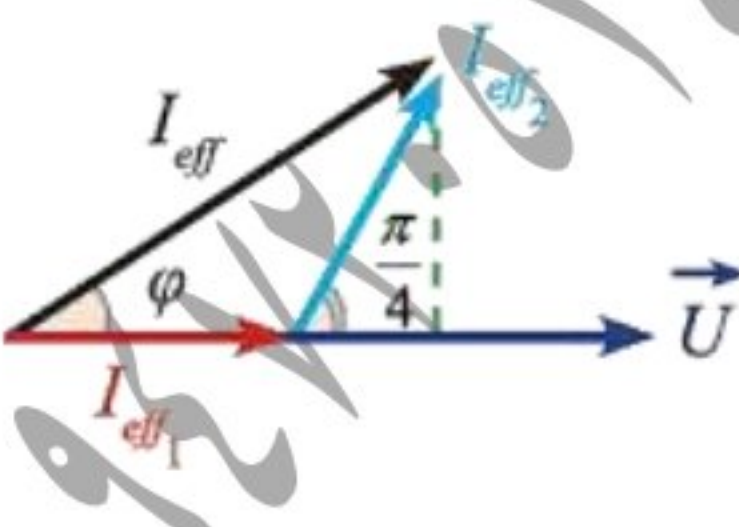
$$I_{eff_3} = I_{eff_2} \sin \frac{\pi}{4} = \sqrt{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 1A$$

(5) حساب ذاتية الوشيعة: حسب إنشاء فريندل

ومن قانون أوم بين طفي وشيعة:

$$U_{eff} = \omega L \cdot I_{eff_3} \Rightarrow L = \frac{U_{eff}}{\omega I_{eff_3}} = \frac{100}{100\pi \times 1} = \frac{1}{\pi} H$$

$$I_{eff(tot)} = I_{eff_1} + I_{eff_2} \cos \frac{\pi}{4} = 2 + \sqrt{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 3A \quad \text{الشدة المنتجة بالدارة الأصلية:}$$



المسألة (25): نضع بين طرفي مأخذ لتيار متناوب توتره المنتج ثابت، مقاومة صرف R موصولة على التسلسل مع وشيعة مقاومتها الأولية R' ورديتها 30Ω عامل استطاعتها 0.8 فيمر تيار شدته اللحظية تعطى بالعلاقة: $(A) \quad A = 3\sqrt{2} \cos(100\pi t)$ المطلوب:

(1) احسب القيمة للشدة المنتجة للتيار وتواتره.

(2) احسب كلامن مقاومة الأولية للوشيعة R' ومانعتها.

(3) إذا علمت أن فرق الكمون المنتج بين طرفي المقاومة يساوي نصف فرق الكمون المنتج بين طرفي الوشيعة فاحسب كل من: المقاومة الصرفة R الاستطاعة المستهلكة فيها الاستطاعة المستهلكة في الدارة.

(4) نضيف بين طرفي المأخذ السابق على التسلسل مع المقاومة R والوشيعة مكثفه سعتها C فتبقى الشدة المنتجة للتيار نفسها، احسب سعة هذه المكثفه.

(5) نضيف إلى المكثفه C في الدارة السابقة مكثفه C' تجعل الشدة على توازن في الطور مع التوتر المطبق احسب السعة المكافأة للمكثفين، وحدد طريقة الضم واحسب سعة المكثفه المضافة C' .

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

$$I_{eff} = \frac{I_{max}}{\sqrt{2}} = \frac{3\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = 3 \text{ A}$$

$$\cos \varphi_L = \frac{R'}{Z'} = \frac{R'}{\sqrt{(R')^2 + (\omega L)^2}} \Rightarrow 0.8 = \frac{R'}{\sqrt{(R')^2 + (30)^2}}$$

$$0.64 = \frac{(R')^2}{(R')^2 + (30)^2} \Rightarrow 0.64(R')^2 + 576 = (R')^2 \Rightarrow 0.36(R')^2 = 576 \Rightarrow (R')^2 = \frac{576}{0.36} = 1600 \Rightarrow R' = 40 \Omega$$

$$\cos \varphi_L = \frac{R'}{Z'} \Rightarrow 0.8 = \frac{40}{Z'} \Rightarrow Z' = \frac{40}{0.8} = 50 \Omega$$

$$U_{eff_R} = \frac{1}{2} U_{eff_L}$$

$$R I_{eff} = \frac{1}{2} Z' I_{eff} \Rightarrow R = \frac{1}{2} Z' \Rightarrow R = \frac{1}{2} \times 50 = 25 \Omega$$

$$P_{avg_R} = R I_{eff}^2 = 25 \times (3)^2 = 225 \text{ watt}$$

$$P_{avg} = P_{avg_R} + P_{avg_L} = P_{avg_R} + U_{eff_L} I_{eff} \cos \varphi_L$$

$$U_{eff_L} = 2U_{eff_R} = 2 \times R I_{eff} = 2 \times 25 \times 3 = 150 \text{ volts}$$

$$P_{avg} = 225 + 150 \times 3 \times 0.8 = 585 \text{ watt}$$

(بعد الإضافة) $I'_{eff} = I_{eff}$ وبالتالي:

$$Z = Z'$$

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

$$\omega L = \mp(L\omega - \frac{1}{\omega C}) \quad \text{يجذر الطرفين:} \quad (\omega L)^2 = (\omega L - \frac{1}{\omega C})^2$$

(4) حساب سعة المكثفه:

والاستطاعة المستهلكة فيها:

الاستطاعة المستهلكة في الدارة:

إما: $\frac{1}{\omega C} = 0 \Rightarrow C = \infty$ وهذا يعني أن حل مرفوض

$$\omega L = -\omega L + \frac{1}{\omega C} \Rightarrow 2\omega L = \frac{1}{\omega C} \Rightarrow C = \frac{1}{2\omega L} = \frac{1}{2 \times 30 \times 100\pi} = \frac{1}{6000\pi} F$$

واما: (5) بما أن التوتر أصبح على تواافق مع التيار فالدارة بحالة تجاوب:

$$C_{eq} = \frac{1}{30 \times 100\pi} = \frac{1}{3000\pi} F$$

وما أن $C > C_{eq}$ فالضم على الفرع، لحساب سعة المكثفة المضافة:

$$C_{eq} = C + C' \Rightarrow \frac{1}{3000\pi} = \frac{1}{6000\pi} + C' \Rightarrow C' = \frac{1}{3000\pi} - \frac{1}{6000\pi} = \frac{1}{6000\pi} F$$

المسئلة (26): نطبق بين نقطتين (a,b) فرقاً في الكهون متناوباً جيبياً قيمته المنتجة $40\sqrt{3} \text{ volt}$ وتواتره $f = 50 \text{ Hz}$.

(1) نربط بين نقطتين (a,b) على التسلسل مقاومة صرفة $20\Omega = R$ وشيعة مقاومتها الأولية $10\Omega = r$ ومانعتها 20Ω . المطلوب:

(a) احسب الممانعة الكلية والشدة المنتجة المارة.

(b) احسب الاستطاعة المتوسطة المتصوفة في الجملة وعامل استطاعتها.

(c) احسب الطاقة الحرارية المنتشرة عن المقاييس المتصوفة خلال 10 min وأكتب تابع التوتر اللحظي بين طرفي المقاومة الصرفة.

(2) نعيد وصل الشيعة على الفرع مع المقاومة الصرفة بين النقطتين السابقتين (a,b) والمطلوب:

(a) احسب قيمة الشدة المنتجة للتيار المار في الدارة الأصلية قبل الفرع باستخدام إنشاء فريبن.

(b) احسب قيمة الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في جملة الفرعين وقيمة عامل الاستطاعة عندئذ.

الحل: (1a) الممانعة الكلية للدارة: $Z = \sqrt{(R+r)^2 + (\omega L)^2}$ لحساب المقدار (ωL) عن طريق ممانعة الشيعة:

$Z' = \sqrt{r^2 + (\omega L)^2} \Rightarrow 20 = \sqrt{(10)^2 + (\omega L)^2} \Rightarrow (\omega L)^2 = 300$

$$Z = \sqrt{(20+10)^2 + 300} \Rightarrow Z = 20\sqrt{3}\Omega$$

حساب الشدة المنتجة المارة في الدارة:

$$I_{eff} = \frac{U_{eff}}{Z} = \frac{40\sqrt{3}}{20\sqrt{3}} = 2A$$

(b) حساب الاستطاعة المتوسطة في الجملة:

$$\cos \varphi = \frac{P_{avg}}{U_{eff} I_{eff}} = \frac{120}{40\sqrt{3} \times 2} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$E = RI_{eff}^2 \cdot dt = 20 \times 4 \times 10 \times 60 = 48000 J$$

(c) حساب الطاقة الحرارية المنتشرة:

$$\bar{U} = U_{max} \cos(\omega t + \bar{\varphi})$$

$$\varphi = 0 \text{ rad} \quad \omega = 2\pi f = 100\pi \text{ rad.s}^{-1} \quad U_{max} = U_{eff}\sqrt{2} = RI_{eff}\sqrt{2} = 40\sqrt{2} \text{ volts}$$

التوتر المنتج

$$\bar{U} = 40\sqrt{2} \cos(100\pi t) \text{ V}$$

(a) حساب قيمة الشدة المنتجة للتيار: الشدة المنتجة في فرع الوشيعة:

$$I_{effL} = \frac{U_{eff}}{Z'} = \frac{40\sqrt{3}}{20} = 2\sqrt{3} A$$

$$\cos \varphi_L = \frac{r}{Z'} = \frac{10}{20} = \frac{1}{2} \Rightarrow \varphi_L = \frac{\pi}{3} \text{ rad}$$

$$I_{effR} = \frac{U_{eff}}{R} = \frac{40\sqrt{3}}{20} = 2\sqrt{3} A$$

الشدة المنتجة في فرع المقاومة:

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

$$I_{eff}^2 = [2\sqrt{3}]^2 + [2\sqrt{3}]^2 + 2[2\sqrt{3}]^2 \cos(\frac{\pi}{3} - 0) = 12 + 12 + 12 = 36 \Rightarrow I_{eff} = 6 A$$

(b) الاستطاعة المتوسطة في فرع المقاومة:

$$P_{avgR} = U_{eff}I_{effR} \cos \varphi_R = 40\sqrt{3} \times 2\sqrt{3} \times 1 = 240 \text{ watt}$$

الاستطاعة المتوسطة في فرع الوشيعة:

$$P_{avgL} = U_{eff}I_{effL} \cos \varphi_L = 40\sqrt{3} \times 2\sqrt{3} \times \frac{1}{2} = 120 \text{ watt}$$

الاستطاعة المتوسطة الكلية:

$$\cos \varphi = \frac{P_{avg}}{U_{eff}I_{effL}} = \frac{360}{40\sqrt{3} \times 6} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

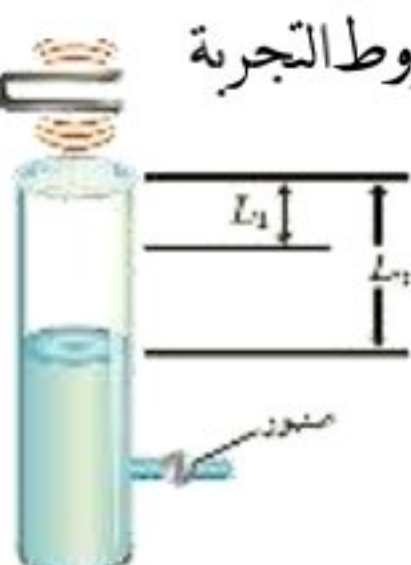
عامل الاستطاعة في الدارة:

المسئلة (27): أنبوب اسطواني مملوء بالماء وله صنبور عند قاعدته، تهتز رنانة فوق طرفه العلوي المفتوح، وعند إيقاص مستوى الماء في

الأنبوب، سمع صوت شديد يبعد مستوى الماء فيه عن طرفه العلوي بمقدار $L_1 = 17 \text{ cm}$ ، وباستمرار إيقاص مستوى الماء سمع صوت شديد

ثاني يبعد مستوى الماء فيه عن طرفه العلوي $L_2 = 49 \text{ cm}$ ، فإذا علمت أن سرعة انتشار الصوت في شروط التجربة

. احسب تواتر الرنانة المستخدمة. $v = 340 \text{ m.s}^{-1}$



$$\Delta L = L_2 - L_1 = \frac{\lambda}{2} \Rightarrow 0.49 - 0.17 = \frac{\lambda}{2} \Rightarrow \lambda = 2 \times 0.32 = 0.64 \text{ m}$$

$$f = \frac{v}{\lambda} = \frac{340}{0.64} = 531.25 \text{ Hz}$$

المسئلة (28): مزمار ذو فم نهائى مفتوحة طوله $L = 3 \text{ m}$ حيث سرعة انتشار الصوت فيه $v = 330 \text{ m.s}^{-1}$ وتوتر

الصوت الصادر $f = 110 \text{ Hz}$ والمطلوب:

(1) احسب البعد بين بطينتين متاليتين، ثم استنجد رتبة الصوت.

(2) سخن المزمار إلى الدرجة $t = 819^\circ \text{C}$ استنجد طول الموجة المكونة ليصدر المزمار الصوت السابق نفسه.

(3) احسب طول مزمار آخر ذي فم، نهاية مغلقة يحوى الهواء في الدرجة 0°C ، تواتر مدروجه الثالث يساوى تواتر الصوت الصادر عن المزمار السابق (في الدرجة 0°C).

$$\text{الحل: } \frac{\lambda}{2} = \frac{v}{2f} = \frac{330}{2 \times 110} = 1.5 \text{ m}$$

$$L = n \frac{\lambda}{2} \Rightarrow n = \frac{2L}{\lambda} \Rightarrow n = \frac{6}{3} = 2 : \text{استنجد رتبة الصوت (n)}$$

(2) استنجد طول الموجة المكونة في الدرجة 819°C :

$$\frac{v'}{v} = \sqrt{\frac{T'}{T}} = \sqrt{\frac{t'+273}{t+273}} \Rightarrow \frac{v'}{330} = \sqrt{\frac{819+273}{0+273}} = 2 \Rightarrow v' = 660 \text{ m.s}^{-1}$$

ومنا أن الصوت نفسه أي f لم تغير: $\lambda' = \frac{v'}{f} = \frac{660}{110} = 6 \text{ m}$

$$f_{\text{متضاد}} = f_3 = \frac{v}{\lambda} = \frac{330}{0.25} = 1320 \text{ Hz} \quad (3)$$

$$\frac{(2n-1)v}{4L'} = f \Rightarrow L' = \frac{3v}{4f} = \frac{3 \times 330}{4 \times 110} = 2.25 \text{ m}$$

المسألة (29): خيط منز أفقى طوله $m = 10g$ وكتله $L = 1m$ نربط أحد طرفيه ببرناء كهربائية شعبتها أفقية تواترها $f = 50 \text{ Hz}$ ، ونشد الخيط على محزبكرة بقل مناسب لتكون نهاية مقيدة، فإذا علمت أن طول الموجة المتكونة 40 cm ، المطلوب: (1) ما عدد المغازل المتكونة على طول الخيط.

(2) احسب السعة ب نقطة تبعد 20 cm ثم ب نقطة تبعد 30 cm عن النهاية المقيدة إذا كانت سعة اهتزاز المنبع $Y_{\text{max}} = 1 \text{ cm}$.

(3) احسب الكتلة الخطية للخيط، واحسب قوة شد هذا الخيط، وسرعة انتشار الاهتزاز فيه.

(4) احسب قوة شد الخيط التي تجعله يهتز بمغزلين، وحدد أبعاد العقد والبطون عن النهاية المقيدة في هذه الحالة.

(5) نجعل طول الوتر نصف ما كان عليه هل تغير كتلة الخطية باعتبار أنه متاجنس.

$$L = n \frac{\lambda}{2} \Rightarrow 1 = n \frac{0.4}{2} \Rightarrow n = \frac{2}{0.4} = 5 \text{ مغازل} \quad (1)$$

(2) سعة الاهتزاز ب نقطة تبعد 20 cm عن النهاية المقيدة: $Y_{\text{max}/n_1} = 2Y_{\text{max}} \left| \sin \frac{2\pi x}{\lambda} \right| = 2 \times 0.01 \times \left| \sin \frac{2\pi(0.2)}{0.4} \right| = 0 \text{ m}$

سعة الاهتزاز ب نقطة تبعد 30 cm عن النهاية المقيدة: $Y_{\text{max}/n_2} = 2Y_{\text{max}} \left| \sin \frac{2\pi x}{\lambda} \right| = 2 \times 0.01 \times \left| \sin \frac{2\pi(0.3)}{0.4} \right| = 0.02 \text{ m}$

$$\mu = \frac{m}{L} = \frac{0.01}{1} = 0.01 \text{ Kg.m}^{-1} \quad (3)$$

$$f = \frac{n}{2L} \sqrt{\frac{F_T}{\mu}} \Rightarrow 50 = \frac{5}{2 \times 1} \sqrt{\frac{F_T}{0.01}} \Rightarrow F_T = \frac{2500 \times 4 \times 0.01}{25} = 4N \quad \text{حساب قوة الشد:}$$

$$v = \sqrt{\frac{F_T}{\mu}} \Rightarrow v = \sqrt{\frac{4}{0.01}} = 20 \text{ m.s}^{-1} \quad \text{حساب سرعة الانتشار:}$$

(4) حساب قوة الشد التي تجعل الخيط يهتز بمغزلين:

$$f = \frac{n'}{2L} \sqrt{\frac{F'_T}{\mu}} \Rightarrow 50 = \frac{2}{2 \times 1} \sqrt{\frac{F'_T}{0.01}} \Rightarrow F'_T = 25 \text{ N}$$

تعين أماكن العقد والبطون في حالة مغزلين: طول الموجة الجديد: $L = n \frac{\lambda}{2} \Rightarrow 1 = 2 \frac{\lambda}{2} \Rightarrow \lambda = 1 \text{ m}$

اماكن البطون: تحدد من العلاقة $x = (2n+1) \frac{\lambda}{4}$

$$(n=0) \Rightarrow x_1 = (2 \times 0 + 1) \frac{1}{4} \Rightarrow x_1 = 0.25 \text{ m}$$

$$(n=1) \Rightarrow x_2 = (2 \times 1 + 1) \frac{1}{4} \Rightarrow x_2 = 0.75 \text{ m}$$

اماكن العقد: تحدد من العلاقة $x = n \frac{\lambda}{2}$

$$(n=0) \Rightarrow x_1 = (0) \frac{1}{2} \Rightarrow x = 0 \text{ m}$$

$$(n=1) \Rightarrow x_2 = (1) \frac{1}{2} \Rightarrow x = 0.5 \text{ m}$$

$$(n=2) \Rightarrow x_3 = (2) \frac{1}{2} \Rightarrow x = 1 \text{ m}$$

$$(5) \text{ عندما نجعل طول الوتر نصف ما كان عليه لا تغير الكتلة الخطية: } \mu = \frac{m}{L} = \frac{\frac{m}{2}}{\frac{L}{2}} = \mu$$

المأسأة (30): وتر طوله 1.5 m وكلته 15 g نجعله يهتز بالتجاوب بواسطة هزازة تواترها 100 Hz يتشكل فيه **ثلاث مغازل** والمطلوب:

(1) احسب طول موجة الاهتزاز.

(2) احسب الكتلة الخطية للوتر.

(3) احسب سرعة انتشار الاهتزاز في الوتر.

(4) احسب مقدار قوة الشد المطبقة على الوتر.

(5) احسب بعد أماكن عقد وبطون الاهتزاز عن نهاية المقيدة.

$$\text{الحل: } L = n \frac{\lambda}{2} \Rightarrow \lambda = \frac{2L}{n} = \frac{2 \times 1.5}{3} = 1 \text{ m} \quad (1)$$

$$\mu = \frac{m}{L} = \frac{15 \times 10^{-3}}{1.5} = 10^{-2} \text{ Kg.m}^{-1} \quad (2)$$

$$v = \lambda \cdot f = 1 \times 100 = 100 \text{ m.s}^{-1} \quad (3)$$

$$v = \sqrt{\frac{F_T}{\mu}} \Rightarrow F_T = v^2 \mu = (100)^2 \times 10^{-2} = 100 \text{ N} \quad (4)$$

(5)

أماكن البطون: تحدد من العلاقة $x = (2n + 1) \frac{\lambda}{4}$

$$(n = 0) \Rightarrow x_1 = (2 \times 0 + 1) \frac{1}{4} \Rightarrow x_1 = 0.25 \text{ m}$$

$$(n = 1) \Rightarrow x_2 = (2 \times 1 + 1) \frac{1}{4} \Rightarrow x_2 = 0.75 \text{ m}$$

$$(n = 2) \Rightarrow x_3 = (2 \times 2 + 1) \frac{1}{4} \Rightarrow x_3 = 1.25 \text{ m}$$

أماكن العقد: تحدد من العلاقة $x = n \frac{\lambda}{2}$

$$(n = 0) \Rightarrow x_1 = (0) \frac{1}{2} \Rightarrow x = 0 \text{ m}$$

$$(n = 1) \Rightarrow x_2 = (1) \frac{1}{2} \Rightarrow x = 0.5 \text{ m}$$

$$(n = 2) \Rightarrow x_3 = (2) \frac{1}{2} \Rightarrow x = 1 \text{ m}$$

$$(n = 3) \Rightarrow x_3 = (3) \frac{1}{2} \Rightarrow x = 1.5 \text{ m}$$

المأسأة (31): مزمار ذو فم، نهاية مفتوحة، طوله $L = 3.4 \text{ m}$ مملوء بالهواء يصدر بالهواء صوتاً تواتره $f = 1000 \text{ Hz}$ حيث سرعة انتشار الصوت

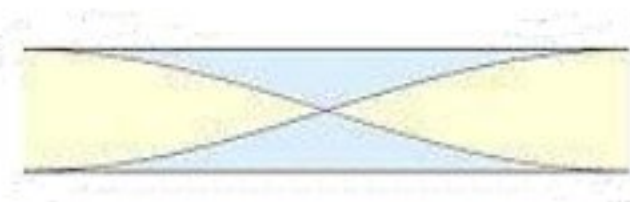
في هواء المزمار $v = 340 \text{ m.s}^{-1}$ في درجة حرارة التجربة:

(1) احسب عدد أطوال الموجة التي يحييها المزمار.

(2) إذا تكونت داخله عقدة واحدة فقط في منتصف المزمار في الدرجة نفسها من الحرارة، فاحسب تواتر الصوت البسيط عندئذٍ.

(3) إذا كانت سرعة انتشار الصوت في الهواء $v = 331 \text{ m.s}^{-1}$ في الدرجة 0°C ، فاحسب درجة حرارة التجربة.

$$\text{الحل: } \frac{\text{طول المزمار}}{\text{طول الموجة}} = \frac{\text{عدد أطوال الموجة}}{\lambda} = \frac{L}{\lambda} = \frac{Lf}{v} = \frac{3.4 \times 1000}{340} = 10$$



(2) حسب الشكل هناك نصف مغزل ضمن المزمار أي مغزل واحد:

$$f = \frac{nv}{2L} \Rightarrow f_1 = \frac{1 \times 340}{2 \times 3.4} = 50 \text{ Hz}$$

(3) حساب درجة حرارة التجربة:

$$\frac{v'}{v} = \sqrt{\frac{T'}{T}} \Rightarrow \frac{340}{331} = \sqrt{\frac{T'}{0 + 273}} \Rightarrow T' = \left(\frac{340}{331}\right)^2 \cdot 273 = 288 \text{ K} \Rightarrow t' + 273 = 288 \Rightarrow t' = 15^\circ\text{C}$$

المأساة (32): يصدر مزمار ذو فم نهاية مفتوحة صوتاً بإمداد الهواء بدرجة $t = 15^\circ\text{C}$, فيكون داخله عقدتان للاهتزاز بعد بينهما

50 cm والمطلوب:

(1) طول موجة الصوت البسيط الصادر عن المزمار.

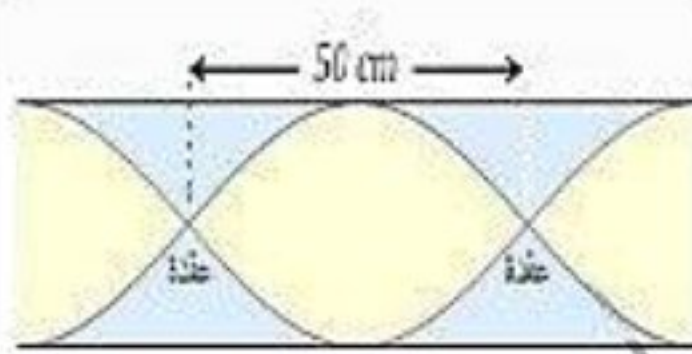
(2) طول المزمار.

(3) تواتر الصوت البسيط الصادر عن المزمار.

(4) طول مزمار آخر ذي فم نهاية مغلقة يعطي في الدرجة $t = 15^\circ\text{C}$ صوتاً أساسياً موقتاً للصوت الصادر عن المزمار السابق.

سرعة انتشار الصوت في الهواء بالدرجة $t = 0^\circ\text{C}$ تساوي $v = 331 \text{ m.s}^{-1}$.

الحل: (1) طول موجة الصوت البسيط الصادر: $\lambda = \frac{\lambda}{2} = 0.5 \Rightarrow \lambda = 1 \text{ m}$



(2) حسب النص والشكل يتضح أن المزمار يحوي مغزلين:

$$L = n \frac{\lambda}{2} = 2 \times \frac{1}{2} = 1 \text{ m}$$

(3) تواتر الصوت البسيط الصادر عن المزمار:

$$\frac{v_{15}}{v_0} = \sqrt{\frac{T_{15}}{T_0}} \Rightarrow \frac{v_{15}}{331} = \sqrt{\frac{15+273}{0+273}} \Rightarrow v_{15} = 340 \text{ m.s}^{-1}$$

$$f = \frac{v}{\lambda} = \frac{340}{1} = 340 \text{ Hz}$$

(4) متشابه الطرفين = f' مختلف الطرفين

$$\frac{(2n-1)v}{4L'} = 340 \Rightarrow \frac{(2 \times 1 - 1) \times 340}{4L'} = 340 \Rightarrow L' = \frac{1}{4} \text{ m} = 0.25 \text{ m}$$

المأساة (33): لدينا مزمار متشابه الطرفين طوله $L = 3.32 \text{ m}$ يصدر صوتاً تواتره $f = 1024 \text{ Hz}$, وهو يحوي هواء بدرجة حرارة

$t = 15^\circ\text{C}$ ينتشر فيه الصوت بسرعة $v = 340 \text{ m.s}^{-1}$. احسب عدد أطوال الموجة التي يحويها المزمار.

(2) نريد أن يحوي المزمار نصف عدد أطوال الموجة السابقة وهو يصدر الصوت السابق نفسه بتغيير درجة هواءه فقط لتصبح t' , احسب قيمة t' .

(3) إذا تكون في طرف المزمار بطنان للاهتزاز وعقدة واحدة فقط في منتصفه بدرجة الحرارة $t = 15^\circ\text{C}$ بتغيير قوة التفخع عند منبعه

الصوتي احسب تواتر الصوت الصادر عنه حينئذ.

$$\lambda = \frac{v}{f} = \frac{340}{1024} = 0.332 \text{ m} \Rightarrow \frac{L}{\lambda} = \frac{3.32}{0.332} = 10 \quad \text{(1)} \quad \text{الحل:}$$

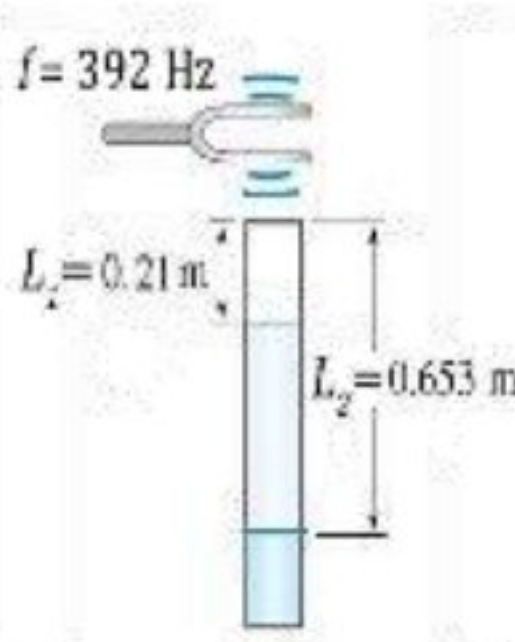
(2) عدد أطوال الموجة الجديدة هو 5 (معاًز 10) وعماًن طول المزار ثابت λ يتغير طول الموجة وماًن المزار يصدر نفس

$$f = \frac{n'v'}{2L} \Rightarrow v' = \frac{2fL}{n'} = \frac{2 \times 1024 \times 3.32}{10} = 680 \text{ m.s}^{-1} \quad \text{الصوت أي نفس التواتر فيجب أن تغير السرعة:}$$

$$\frac{v'}{v} = \sqrt{\frac{T'}{T}} \Rightarrow \frac{680}{340} = \sqrt{\frac{T'}{15 + 273}} \Rightarrow 4 = \frac{T'}{288} \Rightarrow T' + 273 = 1152 \Rightarrow T' = 879 \text{ }^{\circ}\text{C}$$

$$f = \frac{nv}{2L} = \frac{1 \times 340}{2 \times 3.32} = 51.2 \text{ Hz} \quad : n = 1 \quad \text{(3)} \quad \text{حساب تواتر الصوت: من الشكل نجد}$$

المسألة (34): استعمل عمود هوائي مغلق لقياس سرعة انتشار الصوت بواسطة رنانة تواترها $f = 392 \text{ Hz}$ ، فسمع أول صوت شديد عندما كان طول عموء الهواء مساوياً $L_1 = 21 \text{ cm}$ ، وسمع الصوت الشديد عندما كان طول عموء الهواء مساوياً $L_2 = 65.3 \text{ cm}$. احسب سرعة انتشار الصوت في هذه الحالة. هل درجة الحرارة في العمود هوائي أكبر أم أصغر من درجة حرارة الغرفة؟ والتي تساوي $(t = 20^{\circ}\text{C})$.



$$\Delta L = L_2 - L_1 = \frac{\lambda}{2} \Rightarrow 0.653 - 0.21 = \frac{\lambda}{2} \Rightarrow \lambda = 0.886 \text{ m} \quad \text{الحل:}$$

$$v = \lambda \cdot f = 0.886 \times 392 \approx 348 \text{ m.s}^{-1}$$

$$\frac{v_0}{v} = \sqrt{\frac{T_0}{T}} \Rightarrow \frac{331}{348} = \sqrt{\frac{0+273}{t+273}}$$

$$(0.95)^2 = \frac{273}{t+273} \Rightarrow t + 273 = \frac{273}{0.9025} \Rightarrow t \approx 29.5 \text{ }^{\circ}\text{C}$$

أكبر من درجة حرارة الغرفة

المؤلة (35): مزار ذو فم نهائى مغلقة يحوى غاز الأكسجين سرعة انتشار الصوت فيه $v = 324 \text{ m.s}^{-1}$ يصدر صوتاً أساسياً تواتره

$f = 162 \text{ Hz}$ والمطلوب:

(1) احسب طول هذا المزار.

(2) نسبت بغاز الأكسجين في المزار غاز الهdroجين في درجة الحرارة نفسها، احسب تواتر الصوت الأساسي الذي يصدره هذا المزار في هذه الحالة.

$$f = \frac{(2n-1)v}{4L} \Rightarrow f_{O2} = \frac{v_{O2}}{4L} \Rightarrow 162 = \frac{324}{4L} \Rightarrow L = \frac{324}{162 \times 4} = \frac{324}{648} = 0.5 \text{ m} \quad \text{الحل: (1)}$$

$$\frac{v_{O2}}{v_{H2}} = \sqrt{\frac{M_{H2}}{M_{O2}}} \dots (2) \quad \dots (1)$$

$$f_{1O2} = \frac{v_{O2}}{4L} \dots (2) \quad , \quad f_{1H2} = \frac{v_{H2}}{4L} \dots (3)$$

$$\frac{f_{1O2}}{f_{1H2}} = \frac{v_{O2}}{v_{H2}} \dots (4) \quad \text{بتقسيم العلاقة (2) على (3) نجد:}$$

$$\frac{f_{1O2}}{f_{1H2}} = \sqrt{\frac{M_{H2}}{M_{O2}}} \Rightarrow \frac{162}{f_{1H2}} = \sqrt{\frac{2}{32}} = \frac{1}{4} \Rightarrow f_{1H2} = 648 \text{ Hz} \quad \text{بالمساواة بين (1) و (4) نجد:}$$

المأساة (36): نطبق فرقاً في الكمون قيمته $V = 720$ بين البوسين الشاقولين لمكثفة متساوية. ندخل إلكتروناً ساكناً في نافذة من اللبوس السالب. استنتج العلاقة المحددة لسرعة هذا الإلكترون عندما يخرج من النافذة مقابلة في اللبوس الموجب - بإهمال ثقل الإلكترون ثم احسب قيمتها.

الجملة المدرستة: الإلكترون داخل منطقة الحقل الكهربائي بإهمال ثقله.

القوى الخارجية المؤثرة: \vec{F} القوة الكهربائية حيث لها حامل \vec{E} وتعاكسه بالجهة وشدة ثابتة $E = eU/d$

$$F = \frac{eU}{d} = m_e a \Rightarrow a = \frac{eU}{m_e d} = \text{const}$$

و بما أن الحركة بدأت من السكون، والتسارع ثابت، فالحركة مستقيمة متسرعة باتظام.

$$v^2 - v_0^2 = 2ad \Rightarrow v^2 - 0 = 2 \frac{eU}{m_e d} d$$

$$v = \sqrt{\frac{2eU}{m_e}} = \sqrt{\frac{2 \times 1.6 \times 10^{-19} \times 720}{9 \times 10^{-31}}} = 16 \times 10^6 \text{ m.s}^{-1}$$

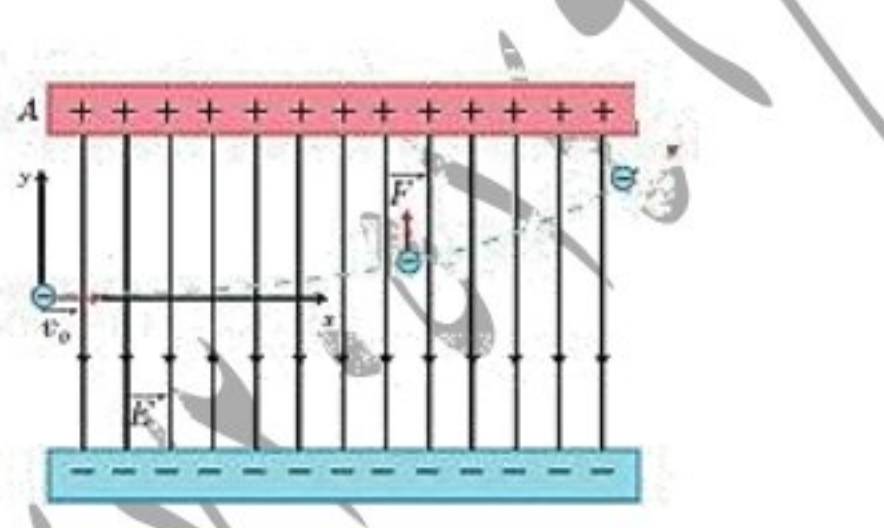
المأساة (37): نولد حزمة من الإلكترونات الأفقيّة نعدّها متجانسة سرعتها $v = 10^7 \text{ m.s}^{-1}$ في الخلاء و يجعلها تدخل بين لبوسي مكثفة متساوية أفقية يبعد أحدهما عن الآخر $d = 2\text{cm}$ وبينهما فرق في الكمون $V = 900$ ، المطلوب:

(1) احسب شدة الحقل الكهربائي المنتظم بين لبوسي المكثفة.

(2) احسب شدة القوة الكهربائية التي يخضع لها الإلكترون من الحزمة.

(3) ادرس حركة الإلكترون من الحزمة بين لبوسي المكثفة وحدد معادلة حامل مساره بالنسبة لمراقب خارجي.

(4) حساب شدة الحقل المغناطيسي المعادل للحقل الكهربائي المولد بين لبوسي المكثفة الذي يجعل الإلكترون يتحرك بحركة مستقيمة منتظمة.



$$E = \frac{U}{d} = \frac{900}{2 \times 10^{-2}} = 45 \times 10^3 \text{ V.m}^{-1} \quad (\text{الحل: 1})$$

$$F = eE = 1.6 \times 10^{-19} \times 45 \times 10^3 = 72 \times 10^{-16} \text{ N} \quad (2)$$

(3) **جملة المقارنة:** الإلكترون داخل منطقة الحقل الكهربائي المنتظم بإهمال ثقله.

القوى الخارجية المؤثرة: \vec{F} القوة الكهربائية حيث لها حامل \vec{E} وتعاكسه بالجهة وشدة ثابتة.

نطبق العلاقة الأساسية في التحرير: $\vec{F} = e\vec{E} = m_e \vec{a} = m_e \sum \vec{F}$ وبالتالي:

باعتبار: **مبدأ الفواصل** نقطة دخول الإلكترون منطقة الحقل الكهربائي المنتظم **ومبدأ الزمن** لحظة دخول الإلكترون منطقة الحقل الكهربائي المنتظم.

بالإسقاط على محرين متعامدين: **المحور الأفقي**: $F_x = 0 \Rightarrow a_x = 0$, $v_{ox} = v$: $\ddot{x}x' = 0$
بالإسقاط على المحور الشاقولي الموجه للأعلى: $x = vt$... (1)

$F_y = m_e a_y \Rightarrow a_y = \frac{eE}{m_e} = const$, $v_{oy} = 0$: $\ddot{y}y' = 0$
فالحركة مستقيمة متسرعة باتظام

$$y = \frac{1}{2} a_y t^2 = \frac{eE}{m_e} t^2 \quad \dots \dots \dots (2)$$

لكل من (1) نجد: $t = \frac{x}{v}$ نعوض في (2): $y = \frac{eE}{2m_e v^2} x^2$ وهي معادلة حامل المسار: والمسار محول على جزء من قطع مكافىء.

$$y = \frac{1.6 \times 10^{-19} \times 45 \times 10^3}{2 \times 9 \times 10^{-31} \times 16 \times 10^{14}} x^2 \Rightarrow y = \frac{5}{2} x^2$$

(4) لكي تتحرك الإلكترون بحركة مستقيمة منتظمة يجب أن تكون $\sum \vec{F} = \vec{0}$ وبالتالي:

بالإسقاط على $\ddot{x}x'$ نجد: $eE = ev B$ ومنه: $F_e = F$

$$B = \frac{E}{v} = \frac{45 \times 10^3}{4 \times 10^7} = 11.25 \times 10^{-4} T$$

المأساة (38): يعمل أنبوب لتوليد الأشعة السينية بتوتر $8 \times 10^4 V$ حيث يصدر الإلكترون عن المهاط بسرعة معروفة عملياً والمطلوب:

(1) استنتج بالرموز الطاقة الحركية للإلكترون عند اصطدامه بمقابل المهاط (المهدف)، ثم احسب قيمتها.

(2) احسب سرعة الإلكترون لحظة اصطدامه بالمهدف.

(3) احسب أقصى طول موجة للأشعة السينية الصادرة. (يهم قتل الإلكترون)

$$C = 3 \times 10^8 m.s^{-1}, m_e = 9.1 \times 10^{-31} Kg, h = 6.6 \times 10^{-34} J.s, e = 1.6 \times 10^{-19} C$$

$$\Delta E_{k(1 \rightarrow 2)} = \sum \bar{W}_{\vec{F}}$$

الحل: (1) بتطبيق نظرية الطاقة الحركية

$$E_{k2} - E_{k1} = \bar{W}_{\vec{w}} = f.d = e.E.d = e.U$$

$$E_{K_2} - 0 = 1.6 \times 10^{-19} \times 8 \times 10^4 = 12.8 \times 10^{-15} J$$

$$E_K = \frac{1}{2} m v^2 \Rightarrow v = \sqrt{\frac{2E_K}{m}} = \sqrt{\frac{2 \times 12.8 \times 10^{-15}}{9 \times 10^{-31}}} = 1.68 \times 10^8 m.s^{-1} \quad \text{حساب السرعة:}$$

$$\lambda_{min} = \frac{hc}{eU_{AC}} = \frac{6.6 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{1.6 \times 10^{-19} \times 8 \times 10^4} = 1.54 \times 10^{-11} m \quad \text{حساب طول موجة الأشعة السينية:}$$

المأساة (39): أشعة سينية تواترها الأعظمي $3 \times 10^{18} Hz$ تصدر عن أنبوب لتوليد الأشعة السينية بإهمال قتل الإلكترون لحظة

مغادرته المهاط المطلوب:

(1) احسب طول الموجة الأصغرى للأشعة السينية الصادرة.

(2) احسب فرق الكمون بين المصعد والمهاط.

(3) احسب سرعة الإلكترون لحظة اصطدامه بمقابل المهاط (المهدف). (يهم قتل الإلكترون)

$$\lambda_{min} = \frac{c}{f_{max}} = \frac{3 \times 10^8}{3 \times 10^{18}} = 10^{-10} m \quad \text{الحل: (1)}$$

$$E_K = E \Rightarrow e U_{AC} = hf_{max} \Rightarrow U_{AC} = \frac{hf_{max}}{e} = \frac{6.6 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^{18}}{1.6 \times 10^{-19}} = 12375 \text{ volts} \quad (2)$$

$$v = \sqrt{\frac{2eU}{m_e}} = \sqrt{\frac{2 \times 1.6 \times 10^{-19} \times 12375}{9 \times 10^{-31}}} = 66.33 \times 10^6 m.s^{-1} \quad \text{حساب سرعة الإلكترون: (3)}$$

المأسأة (40): قيس الانزاح في طول موجة الاهدروجين لجزء فكانت 5% ما كان عليه، احسب بعد تلك المجزرة.

$$\lambda' = \left(1 + \frac{v'}{c}\right)\lambda \Rightarrow \lambda' - \lambda = \frac{v'}{c}\lambda \Rightarrow \frac{\Delta\lambda}{\lambda} = \frac{v'}{c} \Rightarrow 0.05 = \frac{v'}{3 \times 10^8} \Rightarrow v' = 15 \times 10^6 \text{ m.s}^{-1}$$

$$d = \frac{v'}{H_0} = \frac{15 \times 10^6}{\frac{68}{3} \times 10^{-19}} = 15 \times \frac{3}{68} \times 10^{25} = 0.661 \times 10^{25} \text{ m}$$

المأسأة (41): باعتبار كوكب المريخ له شكل كروي قطره 6800 Km وكله 10^{23} m والمطلوب:

(1) احسب سرعة الإفلات من جاذبية المريخ.

(2) لو ضغط المريخ حتى أصبح ثقباً أسوداً، فاحسب نصف قطر المريخ عندئذٍ.

$$v = \sqrt{\frac{2GM}{r}} = \sqrt{\frac{2 \times 6.637 \times 10^{-11} \times 6.4 \times 10^{23}}{3400 \times 10^3}} = 5012.17 \text{ m.s}^{-1}$$

$$r = \frac{2GM}{c^2} = \frac{2 \times 6.637 \times 10^{-11} \times 6.4 \times 10^{23}}{9 \times 10^{16}} = 0.0005 \text{ m}$$

انتهت المسائل العامة

ندعوكم للانضمام إلى قناتنا على التيلغرام

قناة فراس قلعة جي للفيزياء والكيمياء