

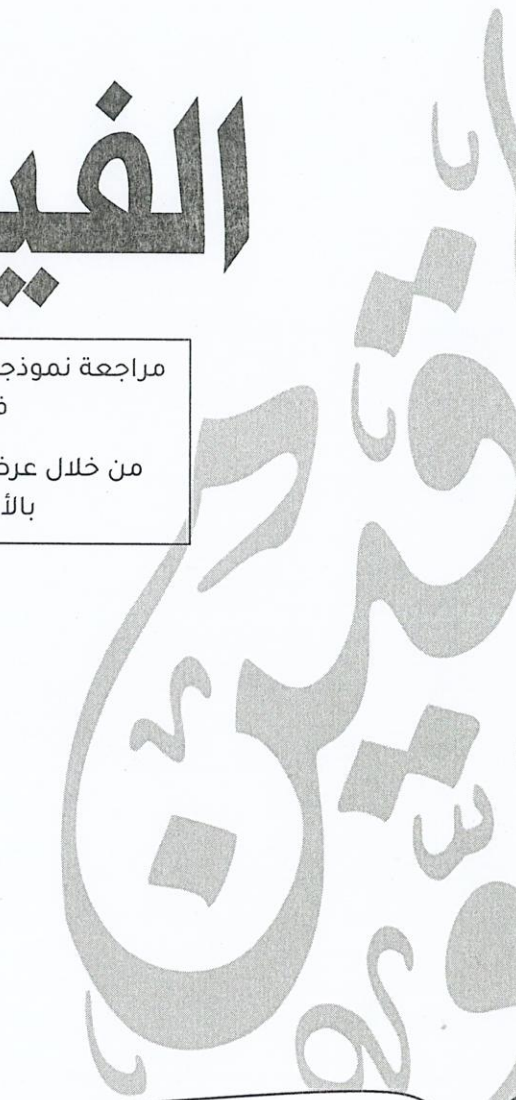
الفيزياء

مراجعة نموذجية شاملة لمنهاج تساعد الطالب على فهم وتبسيط المعلومات

من خلال عرض منظم ومترابط لأفكار الكتاب غني بالأسئلة والتدريبات الامتحانية



لا تنسى موعد جلسات المراجعة الامتحانية قبل كل مادة
احجز مقعدك الان.



إعداد المدرس:

أَنْسُلْ أَحْمَد

مؤسسة المتفوقين التربوية



بكالوريا & تاسع مؤسسة المتفوقين التربوية



www.mutafwkenschool.com

المنصة التعليمية - مؤسسة المتفوقين التربوية



تطلب النسخة الأصلية فقط من:

(1) مؤسسة المتفوقين التربوية - دمشق - حلبوني - جانب ثانوية الأندلس - 2214115 - 2247545 - 0930825042

(2) المكتبة الأندلسية - دمشق - حلبوني - جانب ثانوية الأندلس - 2235567



المسالة رقم 1» النواص المزدوجة

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

- 2) عين كل من الزمن اللازم لاتقال النقطة المادية من المطال الأعظمي الموجب إلى المطال الأعظمي السالب وعين لحظة المرور الأول والثاني للنقطة المادية في مركز اهتزاز

1) استنتج التابع الزمني لمطال الحركة انتلاقاً من شكله العام.

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

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

بدأت الحركة من المطال الأعظمي الموجب

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

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

4) احسب قيمة كمية الحركة العظمى للنقطة المادية

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

$$P_{max} = 10^{-1} \times 32\pi \times 10^{-2} \Rightarrow P_{max} = 32\pi \times 10^{-3} \text{ kg.m.s}^{-1}$$

ملاحظة: قد يعطينا P_{max} ويطلب ω_0

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

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

6) احسب مقدار الاستطالة السكونية للنابض

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

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

8) احسب الطاقة الميكانيكية للهزارة

$$\begin{aligned} E &= \frac{1}{2} K X_{max}^2 \\ E &= \frac{1}{2} \times 4 \times (16 \times 10^{-2})^2 \\ E &= \frac{1}{2} \times 4 \times 256 \times 10^{-4} \\ \Rightarrow E &= 512 \times 10^{-4} \text{ J} \end{aligned}$$

10) احسب الكتلة التي تجعل الدور الخاص

$$T_0 = 2\text{ sec}$$

$$m = ? \quad T_0 = 2\text{ sec}$$

من علاقة الدور الخاص

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

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

$$m = 0.4\text{ kg}$$

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

$$\bar{x} = X_{max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi}) \quad \text{تعين الثوابت } \omega_0, X_{max}$$

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

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

حساب $\bar{\varphi}$ من شروط البدء

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

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

3) احسب قيمة السرعة العظمى للنقطة المادية (طولية)

$$v_{max} = \omega_0 X_{max} \quad \text{السرعة العظمى طولية :}$$

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

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

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

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

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

5) احسب قيمة ثابت صلابة النابض.

(يحسب من هنا او من علاقة الدور الخاص)

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

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

7) احسب قيمة قوة الارجاع وتسارع النقطة المادية في نقطتها مطالها

وحدد على الرسم جهة كل منها .

$$x' - X_{min} \quad 0 \quad +X_{max} \quad x$$

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

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

ملاحظة: عندما يطلب شدة قوة الارجاع تكون بالقيمة المطلقة

$$F = 2 \times 10^{-1} \text{ N}$$

9) احسب الطاقة الحركية للنقطة المادية عندما يكون مطالها

$$(x = 10\text{cm})$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

خرج (π) عامل مشترك ونختصرها من الطرفين

$$t - \frac{1}{6} = \frac{1}{2} + K$$

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

تقسم الطرفين على (2)

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

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

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

$$t_1 = \frac{5}{12} \text{ sec}$$

$$t_2 = \frac{5}{12} + \frac{1}{2} \Rightarrow t_2 = \frac{11}{12} \text{ sec}$$

النواس الثقلية المركب

حالات الساق المتجانسة يفضل دراسته الملمحات قبل البدء، اعلم عطالة الساق حول محور مار من مركزها ($\Delta = 10 = g$) ($I_{\Delta/c} = \frac{1}{12} m L^2$)

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

وعلق بنهائيتها السفلية كثلة نقطية'

$$r' = L \Leftrightarrow r' \text{ تبعد عن } O \text{ مسافة } m' \text{ تبعد عن } r \text{ تبعد عن } 0$$

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

$$I_\Delta = I_{\Delta/c} + I_{\Delta/m'} \text{ كتلة هايفرز = } I_\Delta \text{ جملة}$$

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

$$I_\Delta = \frac{1}{12} M L^2 + M \frac{L^2}{4} \xrightarrow{\text{تحيد المتغيرات}} I_\Delta = \frac{1}{3} M L^2 \text{ هايفرز}$$

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

$$I_\Delta = \frac{1}{3} M L^2 + m' L^2 \Leftrightarrow I_\Delta = L^2 \left(\frac{1}{3} M + m' \right) \text{ جملة} \\ : d \text{ تعين}$$

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

$$m' = M + m' \text{ جملة} \quad : m' \text{ تعين جملة}$$

نعرض الأرقام المعطاة بنص المسألة فحصل على قيم (I_Δ, d, m) جملة $I_\Delta = d \cdot m$ ونبعها في علاقة الدور الخاص

إذا كانت الساق مهملة الكتلة $M = 0$ فيكون:

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

إذا كانت $M = m'$ نعرض في علاقات (I_Δ, d, m) حملة فحصل على قيمها

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

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_\Delta}{mgd}}: \quad (\text{بعد 0})$$

$$d = \frac{L}{2}: d = \frac{dc}{2} \text{ تعين } I_\Delta = I_{\Delta/c} + md^2$$

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

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{\frac{1}{3} mL^2}{mg \frac{L}{2}}} \xrightarrow{\text{نوع في الدور}} T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{\frac{2}{3} L}{g}}$$

$$T_0 = 2\sqrt{\frac{2}{3} L} \xrightarrow{\text{نختر}} T_0 = \frac{2}{\sqrt{3}} \sqrt{L} \text{ الدور بدلالة طول الساق}$$

قد بعيننا الدور الخاص وبطلب طول الساق تحل بنفس الطريقة ومن علاقة الدور الخاص نعزل طول الساق: L

$$T_0 = 2\sqrt{\frac{2}{3} L} \xrightarrow{\text{نربع الطرفين}} T_0^2 = 4 \left(\frac{2}{3} L \right) \Leftrightarrow L = \frac{3T_0^2}{8}$$

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

$$\text{ساق مهملة الكتلة: } M = 0 \quad I_{\Delta/c} = 0$$

$$r_1 = \frac{L}{2} \iff r_1 \text{ تبعد عن } m_1 \text{ مسافة } 0$$

$$r_2 = \frac{L}{2} \iff r_2 \text{ تبعد عن } m_2 \text{ مسافة } 0$$

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

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

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

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

$$\text{تعيين جملة: } m = M + m_1 + m_2$$

$$d = \frac{\sum mr}{\sum m} = \frac{m_2 \cdot \frac{L}{2} - m_1 \cdot \frac{L}{2}}{m_2 + m_1 + m_2}$$

$$r_1 = r_2 = \frac{L}{2} \Rightarrow d = \frac{m_2 \frac{L}{2} - m_1 \frac{L}{2}}{m}$$

نعرض الأرقام المعطاة بنص المسألة فنحصل على قيم I_Δ d. m. (جملة) ونعرضها في علاقة الدور الخاص

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

$$\text{ساق مهملة الكتلة: } M = 0 \quad I_{\Delta/c} = 0$$

$$r_1 = \frac{L}{2} \iff r_1 \text{ تبعد عن } m_1 \text{ مسافة } 0$$

$$r_2 = L \iff r_2 \text{ تبعد عن } m_2 \text{ مسافة } 0$$

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

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

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

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

$$\text{تعيين جملة: } m = M + m_1 + m_2$$

$$d = \frac{\sum mr}{\sum m} = \frac{m_2 r_2 + m_1 r_1}{m_2 + m_1 + m_2}$$

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

نعرض الأرقام المعطاة بنص المسألة فنحصل على قيم I_Δ d. m. (جملة) ونعرضها في علاقة الدور الخاص

3) ساق متجانسة M تهتز حول محور مار من منتصفها

وعلق بنهايتها السفلية كتلة نقطية m'

$$r' = \frac{L}{2} \iff r' \text{ تبعد عن } m' \text{ مسافة } 0$$

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

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

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

تعيين: d

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

نعرض الأرقام المعطاة بنص المسألة فنحصل على قيم I_Δ d. m. (جملة) ونعرضها في علاقة الدور الخاص

إذا كانت $M = m'$ نعرض في علاقات I_Δ d. m. (جملة) فنحصل على قيمها

$$m = M + m' = 2M : m$$

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

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

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

ساق مهملة الكتلة: $(M = 0 \quad I_{\Delta/c} = 0)$

$$r_1 = \frac{L}{3} \iff r_1 \text{ تبعد عن } m_1 \text{ مسافة } 0$$

$$r_2 = \frac{2L}{3} \iff r_2 \text{ تبعد عن } m_2 \text{ مسافة } 0$$

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

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

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

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

$$m = M + m_1 + m_2 : m$$

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

$$\xrightarrow{(r_1=\frac{L}{3}, r_2=\frac{2L}{3})} d = \frac{m_2 \frac{2L}{3} - m_1 \frac{L}{3}}{m}$$

نعرض الأرقام المعطاة بنص المسألة فنحصل على قيم I_Δ d. m. (جملة) ونعرضها في علاقة الدور الخاص

أعد هذه المسألة من أحل معلومات أخرى:

ساق مهملة الكتلة تهتز حول محور مار من نقطة تبعد $\frac{L}{4}$ عن طرفها العلوي المعلق عند كتلة نقطية m_1 ومن طرفها السفلي كتلة نقطية m_2

المسألة رقم 2 «النواص التقليدي المركب، النواص الفتل، ساق»

يختلف نواص تقليدي من ساق متباينة مهملة الكتلة ($L = 1\text{m}$) تتحمل في نهايتها العلوية كتلة قطبية ($m_1 = 400\text{g} = 400\text{kg}$) وهي نهايتها السفلية كتلة قطبية ($m_2 = 600\text{g} = 600\text{kg}$) يجعلها شاقولية لتهتز حول محور ثابت عمودي على مستوىها ومار من منتصفها ($\pi^2 = 10$)

$$(M_{\text{ساق}} = 0 \quad I_{\Delta/c} = 0) \quad m_2 = 600\text{g} \times 10^{-3} = 6 \times 10^{-1} = \frac{6}{10} \text{ kg} \quad m_1 = 400\text{g} \times 10^{-3} = 4 \times 10^{-1} = \frac{4}{10} \text{ kg}$$

(2) احسب طول النواص البسيط الموقت لهذا النواص.

$$\text{مركبة } T_0 = T_0 \text{ بسيط}$$

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

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

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

وهذا هو طول النواص البسيط الموقت $L' = 2.5(\text{m})$



تعين I_{Δ} حسب جملة:

$$I_{\Delta} = I_{\Delta/c} + I_{\Delta m_1} + I_{\Delta m_2} \xrightarrow{r_1=r_2=\frac{L}{2}}$$

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

$$I_{\Delta} = \left(\frac{4}{10} + \frac{6}{10} \right) \frac{1}{4} = \frac{10}{10} \times \frac{1}{4} \Rightarrow I_{\Delta} = \frac{1}{4} \text{ kg.m}^2$$

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

$$d = \frac{\sum mr}{\sum m} = \frac{m_2 r_2 - m_1 r_1}{M_{\text{ساق}} + m_1 + m_2} = \frac{m_2 \frac{L}{2} - m_1 \frac{L}{2}}{m}$$

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

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

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

c) استنتج العلاقة المحددة لزاوية θ_{max} لحظة مرورها بوضع التوازن الشاقولي ثم احسب قيمتها علينا أن $(\omega = 2\sqrt{2} \text{ rad.s}^{-1})$

$$\omega = 2\sqrt{2} \text{ rad.s}^{-1}, \quad \theta_{max} = ?$$

نطبق نظرية الطاقة الحركية بين وضعين:

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

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

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

$$\Delta W_{\vec{R}} + W_{\vec{w}} = E_k - E_{K_0}$$

دون سرعة ابتدائية

0 نقطه تأثيرها لا تنتقل

$$W_{\vec{w}} = E_k \Rightarrow mgh = \frac{1}{2} I_{\Delta} \omega^2$$

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

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

نأخذ فيهم كل من d . I_{Δ} . m . g . ω^2 من طلب الدور:

$$\left(I_{\Delta} = \frac{1}{4} \text{ kg.m}^2 \text{ و } d = \frac{1}{10} \text{ m و } m = 1\text{kg} \right)$$

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

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

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

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

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

نطبق نظرية الطاقة الحركية بين وضعين:

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

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

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

$$W_{\vec{R}} + W_{\vec{w}} = E_k - E_{K_0}$$

دون سرعة ابتدائية

نقطة تأثيرها لا تنتقل

$$W_{\vec{w}} = E_k \Rightarrow mgh = \frac{1}{2} I_{\Delta} \omega^2$$

$$\omega^2 = \frac{mgh}{\frac{1}{2} I_{\Delta}} \xrightarrow{h=d(1-\cos\theta_{max})} \omega = \sqrt{\frac{2mgd[1-\cos\theta_{max}]}{I_{\Delta}}}$$

نأخذ قيمة كل من d . I_{Δ} . m . g . ω^2 من طلب الدور

$$\left(I_{\Delta} = \frac{1}{4} \text{ kg.m}^2 \text{ و } d = \frac{1}{10} \text{ m و } m = 1\text{kg} \right)$$

$$\omega = \sqrt{\frac{2 \times 1 \times 10 \times \frac{1}{10} \left[1 - \frac{1}{2} \right]}{\frac{1}{4}}} \Rightarrow \omega = 2 \text{ rad.s}^{-1}$$

b) احسب قيمة السرعة الخطية لكل من مركز العطالة وإحدى الكتلتين

$$v = \omega \cdot r : \text{السرعة الخطية}$$

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

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

(4) تأخذ الساق فقط ونعلمها من منتصفها بسلك ثقل شاقولي ثابت فتلته ($K = 0, 1 \text{ m.N.rad}^{-1}$) وثبتت على طرف الساق كتيلين نقطتين ($m_1 = m_2 = 50\text{g}$) ونحرف الساق عن وضع توازنه الأفقي بزاوية (60°) ونتركها دون سرعة ابتدائية في اللحظة ($t = 0$) فتهتز بحركة جسمية دوائية ($\pi^2 = 10$) والمطلوب:

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

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

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

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

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

$$\text{حساب } \bar{\varphi} \text{ من شروط البدء: } \theta = +\theta_{\max} \quad t = 0 \quad \theta = \theta_{\max} \cos \bar{\varphi} \Rightarrow \cos \bar{\varphi} = 1 \Rightarrow \bar{\varphi} = 0$$

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

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

الحركة عديمة

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

الطاقة الكامنة : 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 قيمة E و

(d) أحسب التسارع الزاوي للساق في وضع تصنع فيه زاوية قدرها

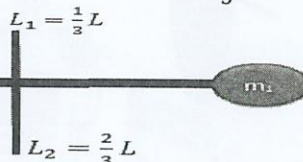
$$(\theta = -\frac{\pi}{4} \text{ rad}) \text{ مع وضع توازنه الأفقي.}$$

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

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

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

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



$$K_1 = k' \frac{(2r)^4}{L_1} = k' \frac{(2r)^4}{\frac{1}{3}L} \xrightarrow{\text{نضرب المقلوب}} K_1 = 3 \left(K' \frac{(2r)^4}{L} \right) \Rightarrow K_1 = 3K$$

$$K_2 = k' \frac{(2r)^4}{L_2} = k' \frac{(2r)^4}{\frac{2}{3}L} \xrightarrow{\text{نضرب المقلوب}} K_2 = \frac{3}{2} \left(K' \frac{(2r)^4}{L} \right) \Rightarrow K_2 = \frac{3}{2} K$$

$$K_{\text{جملة}} = K_1 + K_2 = 3K + \frac{3}{2}K = \frac{6}{2}K + \frac{3}{2}K \Rightarrow K_{\text{جملة}} = \frac{9}{2}K$$

$$T_0' = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{K_{\text{جملة}}}} \Rightarrow T_0' = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{\frac{9}{2}K}} \xrightarrow{\text{نضرب المقلوب}} T_0' = 2\pi \sqrt{\frac{2}{9} \times \frac{I_{\Delta}}{K}}$$

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

(a) أحسب دورها الخاص.

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

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

$$I_{\Delta_{\text{جملة}}} = I_{\Delta_{\text{ساق}}} + 2I_{\Delta m_1}$$

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

$$I_{\Delta_{\text{جملة}}} = 2m_1 r_1^2 \xrightarrow{r_1=r_2=\frac{L}{2}} I_{\Delta_{\text{جملة}}} = 2m_1 \frac{L^2}{4}$$

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

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

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

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{K}} \xrightarrow{\text{نوضع }} T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{2m_1 \frac{L^2}{4}}{K}} \xrightarrow{\text{نربع }}$$

$$T_0^2 = 4\pi^2 \left(\frac{2m_1 \frac{L^2}{4}}{K} \right) \xrightarrow{\text{نعزل }} L^2 = \frac{4k \cdot T_0^2}{4\pi^2 (2m_1)}$$

$$\xrightarrow{\text{نختصر ونجذر}} L = \sqrt{\frac{k \cdot T_0^2}{\pi^2 (2m_1)}}$$

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

تابع السرعة الزاوية :

$$t_1 = \frac{T_0}{4} = \frac{\pi}{4} \text{ sec}$$

$$\xrightarrow{\text{نحسب زمن المرور الأولى للساق بوضع التوازن:}} \omega = -2 \times \frac{\pi}{3} \sin(2 \times \frac{\pi}{4} + 0) \Rightarrow \omega = -2 \cdot \frac{\pi}{3} \text{ rad.s}^{-1}$$

(5) نجعل طول سلك القتل ضعيفاً ما كان عليه أحسب قيمة الدور الجديد للجملة.

فرضياً: $L_2 = 2L_1$

$$T_{0,1} = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{K_1}} \xrightarrow{\text{قبل التغيير}} T_{0,2} = \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{K_2}} \xrightarrow{\text{بعد التغيير}} T_{0,2} = \sqrt{\frac{K_1}{K_2}} T_{0,1} \quad (*)$$

$$K_1 = k' \frac{(2r)^4}{L_1} \xrightarrow{\text{قبل التغيير}} \frac{K_1}{K_2} = \frac{L_2}{L_1} = \frac{2L_1}{L_1} = 2 \xrightarrow{\text{بعد التغيير}} K_2 = k' \frac{(2r)^4}{L_2} \xrightarrow{\text{بعد التغيير}} K_2 = \frac{K_1}{2} = \frac{2L_1}{2L_1} = 1$$

نوضع في (*) :

$$\frac{T_{0,2}}{T_{0,1}} = \sqrt{2} \Rightarrow T_{0,2} = \sqrt{2} \cdot T_{0,1} \Rightarrow T_{0,2} = \pi \sqrt{2} \text{ sec}$$

المشكلة رقم 3» النواص الثقلية المركبة، النواص الفتل

اقرص

(A) يتألف نواص ثقلية مركب من قرص متجلانس نصف قطره ($r = \frac{1}{6} m$) يمكنه أن ينوس في مستوى شاقولي حول محور أفقى عمودي على مستوىه وهو من نقطة على محيطه ، ذريج القرص عن وضع توازنه الشاقولي بزاوية (60°) وتركه دون سرعاً ابتدائية عليةً أن عن عطالة القرص حول محور مار من مركزه ($I_{\Delta/C} = \frac{1}{2} mr^2$) (10) والمطلوب:

- (2) استنتاج العلاقة المحددة للسرعة الزاوية للقرص عند المرور بالشاقول، ثم احسب قيمتها واحسب السرعة الخطية لمراكز عطالته.

1) احسب الدور الخاص للاهتزاز

نطبق نظرية الطاقة الحركية بين وضعين:

الوضع الأول: لحظة تركه بدون سرعاً ابتدائية في المطال

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

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

$$W_R + W_W = E_k - E_{K_0}$$

دون سرعاً ابتدائية

$$W_W = E_k$$

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

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

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

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

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

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

$$\omega = \sqrt{\frac{2 \times 10 \left[1 - \frac{1}{2}\right]}{\frac{3}{2} \times \frac{1}{6}}} = \sqrt{40} = 2\sqrt{10} \Rightarrow \omega = 2\pi \text{ rad. s}^{-1}$$

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

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

- 2) احسب طول النواص البسيط الموقت لهذا النواص.

مركب $T_0 = T_0$ بسيط

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

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

$$2\sqrt{L'} = 1$$

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

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

1) احسب الدور الخاص للجملة من أجل الساعات الصغيرة.

الدور بحالة الساعات الكبيرة :

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

$$T_0' \text{ كبيرة} = T_0 \left[1 + \frac{\theta_{max}^2}{16} \right]$$

حساب الدور بحالة الساعات الصغيرة :

$$I_{\Delta} = I_{\Delta/C} + md^2$$

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

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

الدور بحالة الساعات الصغيرة :

$$T_0' = 1 \left[1 + \frac{\frac{\pi^2}{9}}{16} \right] = 1 + \frac{10}{144} = \frac{144}{144} + \frac{10}{144} \Rightarrow T_0' = \frac{154}{144} \text{ sec}$$

إضافي: احسب كتلة القرص إذا فرضنا أن عن عطالة القرص حول محور أفقى مار من مركزه

$$I_{\Delta/C} = \frac{1}{24} kgm^2$$

$$\text{من قانون } I_{\Delta/C} \text{ نجد: } I_{\Delta/C} = \frac{1}{2} mr^2 \Rightarrow \frac{1}{24} = \frac{1}{2} \times m \times \frac{1}{36}$$

$$m = 3kg$$

الدور بحالة نصف القطر :

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

كتلة $I_{\Delta} = I_{\Delta/C} + I_{\Delta/m}$ جملة

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

نوحد المقامات حيث ($m = m'$) فرضنا

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

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

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

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

$$\text{الدور بحالة نصف القطر} \Rightarrow T_0 = 2 \sqrt{\frac{3}{2} r}$$

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

(3) فيرجي القرص عن وضع توازنه الشاقولي بسرعة زاوية (θ_{max}) وتركه بدون سرعة ابتدائية فتكون السرعة الخطية للكتلة النقطية $v = \frac{\sqrt{2}\pi}{3} m.s^{-1}$ لحظة المرور بالشاقول ، احسب قيمة السعة الزاوية θ_{max} علماً أن $\theta_{max} > 0,24 rad$

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

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

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

نفرض كل الرموز في العلاقة (*)

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

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

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

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

نطبق نظرية الطاقة الحركية بين وضعين:

الوضع الأول : لحظة تركه بدون سرعة ابتدائية في المطال

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

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

$$W_R + W_W = E_k - E_{K_0}$$

دون سرعة ابتدائية 0 نقطة تأثيرها لا تنتقل

$$W_W = E_k$$

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

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

نأخذ كل الرموز من طلب الدور السابق (مع كتلة):

$$m = 2m \quad \text{جملة}$$

(C) نزيل الكتلة النقطية ونعلق القرص من مركزه بسلك فتل ، وندبر القرص أفقيا حول السلك بمقدار نصف دورة وتركه بدون سرعة ابتدائية معتبراً مبدأ الزمن لحظة تركه في المطال الأعظمي الموجب يدوم يساوي $T_0 = 4 sec$ فإذا علمت أن عزم عطالة هذا القرص حول السلك $I_{\Delta/C} = 0,01 kg.m^2$ ($\pi^2 = 10$)

2) استنتج التابع الزمني للمطال الزاوي اطلاقاً من شكله العام .

1) احسب قيمة كتلة القرص علماً أن عزم عطالة القرص حول محور مار

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

نحسب الكتلة من قانون عزم العطالة المعطى :

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

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

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

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

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

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

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

مطال أعظمي موجب (نصف دورة)

ملحظة

$(\theta = \frac{\pi}{2} rad, \theta = \pi rad, \theta = 2\pi rad)$ ، نصف دورة ، ثلث دورة

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

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

نفرض قيم الثوابت بالشكل العام :

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

3) احسب السرعة الزاوية العظمى للقرص (طويلة)

$$\alpha = ?$$

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

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

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

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

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

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

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

طريقة (2) : قانون الطاقة الميكانيكية :

$$E = \frac{1}{2} K \theta_{max}^2 \Rightarrow E = 12,5 \times 10^{-2} J$$

5) احسب قيمة ثابت فتل السلك :

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

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

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

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

النواس الثقل بالسيط

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

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

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

$$\sum \bar{W}_F = \Delta E_K$$

$$\bar{W}_F + \bar{W}_{\bar{w}} = \bar{E}_K - \bar{E}_{K_0}$$

بدون سرعة ابتدائية لأنها تعادل الانتقال في كل لحظة

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

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

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

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

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

$$v = \sqrt{2.10.1.(1 - \frac{1}{2})} = \sqrt{10} \Rightarrow v = \pi(m.s^{-1})$$

4) على فرض أننا أرخنا الكرة إلى مستوى أفقى يرتفع $h = 1m$ عن المستوى الأفقى المار منها وهي في موضع توازنه الشاقولي ليصنع خيط النواس مع الشاقول زاوية θ وتركها دون سرعة ابتدائية والمطلوب:

a. استنتاج العلاقة المحددة للسرعة الخطية لكرة النواس لحظة المرور بالشاقول
ثم أحسب قيمتها

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

$$\sum \bar{W}_F = \Delta E_K$$

$$\bar{W}_F + \bar{W}_{\bar{w}} = \bar{E}_K - \bar{E}_{K_0}$$

بدون سرعة ابتدائية لأنها تعادل 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. أحسب قيمة الزاوية θ

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

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

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

$\omega = 60^\circ$ بما أن السعة كبيرة تقوم أولاً بحساب الدور بحالة السعات الصغيرة ومن ثم نعوضه في قانون الدور من أجل السعات الكبيرة

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}} = 2\pi \sqrt{\frac{1}{10}} = 2(s)$$

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

$$T_0' = 2 \left[1 + \frac{\frac{\pi^2}{9}}{16} \right]$$

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

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

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

3) استنتاج العلاقة المحددة لتوتر السلك لحظة المرور بالشاقول ثم أحسب قيمتها

جملة المقارنة: خارجية

الجملة المدرستة: كرة النواس

القوى الخارجية المؤثرة في كرة النواس قوة ثقل الكرة \bar{W} وقوة توتر الخيط \bar{T}

نطبق العلاقة الأساسية في التحريرك

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

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

ياسقط طرف العلاقة على حامل \bar{T} (n' الناظم) نجد

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

مسقط التسارع على الناظم هو تسارع ناظمي

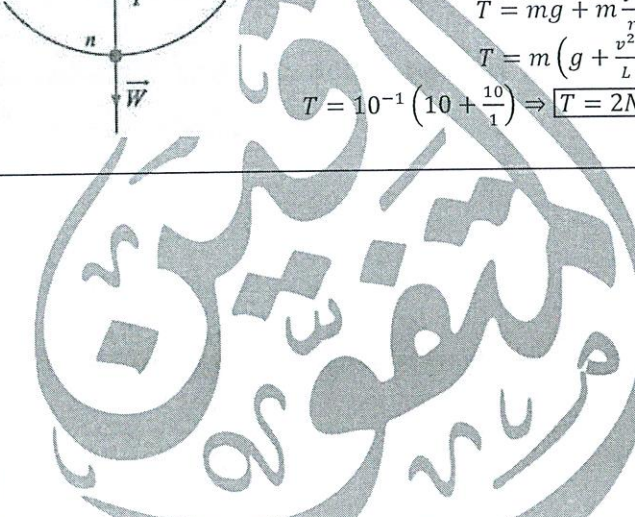
$$a_c = \frac{v^2}{r}$$

$$T = w + ma_c$$

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

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

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



المشكلة رقم 4: مخناطيسية + كهرومغناطيسية

(A) نضع في مستوى الزوال المغناطيسي سلكين تجاهيين متوازيين بحيث يبعد متصافاهما (C_1, C_2) عن بعضهما مسافة ($d = 40 \text{ cm}$) ، ونضع إبرة بوصلة صغيرة في النقطة (C) منتصف المسافة (C_1, C_2) ذي التيار $I_1 = 3 \text{ A}$ ذي التيار $I_2 = 1 \text{ A}$ وبجهة واحدة

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

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

a. أحسب شدة الحقل المغناطيسي المتولد في مركز الوشيعة

لوبطلب طول سلك الوشيعة :

$$L' = N \cdot 2\pi r$$

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

عدد اللفات (N) = $\frac{\text{محيط اللفة الواحدة}}{\text{طول السلك}}$

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

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

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

قبل إمار التيار كانت الإبرة خاضعة للحقل المغناطيسي الأرضي \vec{B}_H

بعد إمار التيار أصبحت الإبرة خاضعة لمحصلة الحقلين الأرضي \vec{B}_H

والحقل الناتج عن تيار الوشيعة \vec{B}

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

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

$$\frac{\text{عدد الطبقات الكلية}}{\text{عدد اللفات في طبقة واحدة}} = \frac{N}{N'} = \frac{\text{طول الوشيعة}}{\text{قطر سلك المف}}$$

عدد اللفات الكلية لفة $N = 100$ يجب حساب حساب N' :

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

$$\frac{N}{N'} = \frac{100}{20} = \frac{\text{طبقة}}{\text{طبقة}} = \frac{5}{1} = \text{عدد الطبقات}$$

d. نضع داخل الوشيعة في مركزها ملف دائري نصف قطره الوسطي 40 cm يتتألف من 10 لفة ، بحيث يصنع النظام على سطح الملف مع محور الوشيعة 60° أحسب 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 :

$$N = 2 \times 10^{-5} \text{ T} , \alpha = 60^\circ \text{ ملـف} , \text{ لفة } 10 = \text{ وشـيعة}$$

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

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

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

التغير الحاصل في قيمة التدفق المغناطيسي :

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

وجود تيار الوشيعة $\Phi_1 = 5 \times 10^{-5} \text{ Weber}$ ملـف $\Phi_2 = \text{ وشـيعة}_1 + \text{ وشـيعة}_2$

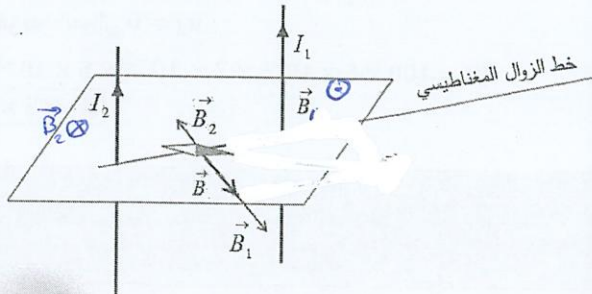
عند قطع تيار الوشيعة $\Phi_1 = 0$ ملـف $\Phi_2 = 0$ وشـيعة $\Phi_2 = 0$

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

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

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

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



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

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

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

$$B = \frac{2 \times 10^{-7}}{20 \times 10^{-2}} [3 - 1] = 2 \times 10^{-6} \text{ T}$$

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

تendum فيها شدة محصلة الحقلين $B = B_1 - B_2 = 0 \Leftrightarrow B_1 = B_2$

$$B_1 = B_2$$

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

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

$$I_2 d_1 = I_1 d - I_1 d_1 \Rightarrow I_2 d_1 + I_1 d_1 = I_1 d$$

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

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

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

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

لا يمكن أن تendum شدة محصلة الحقلين في نقطة تقع خارج السلكين لأن الحقلين على حامل واحد وبجهة واحدة بالنسبة لنقطة تقع خارج السلكين

(3) أحسب شدة القوة الكهرومغناطيسية التي يؤثر فيها أحد السلكين على طول 5cm من السلك الآخر.

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

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

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

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

(B) نجعل من الوشيعة إطاراً ونلقي الإطار بسلك شاقولي عديم القتل ضمن حقل مغناطيسي أفقى منتظم يوازي مستوى الإطار شدة (B = 0.05 T)، ونمرر في الإطار تياراً كهربائياً شدته (I = 0.5 A) باعتبار (200) (64π = 200 × 10⁻⁴ = 2 × 10⁻² m²)

$$(r = 8 \times 10^{-2} m \Rightarrow S = \pi r^2 = 64\pi \times 10^{-4} = 200 \times 10^{-4} = 2 \times 10^{-2} m^2)$$

2) أحسب عزم المزدوجة الكهرومغناطيسية المؤثرة في الإطار لحظة إمداد التيار في حالة توازن مستقر

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

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

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

توازن مستقر بعد الدوران $\alpha_2 = 0$

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

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

(C) نقطع التيار ونستبدل سلك التعليق بسلك فتل شاقولي ثابت فتله (K = 8 × 10⁻⁴ m.N.rad⁻¹) حيث يكون مستوى الإطار يوازي خطوط الحقل المغناطيسي السابق ونمرر فيه تيار شدته (0.8 mA) فيدور الإطار بزاوية صغيرة (θ') انطلاقاً من شرط التوازن استنتج قيمة هذه الزاوية ، وبهمل تأثير الحقل المغناطيسي الأرضي ، ثم أحسب قيمة ثابت القياس الغلفاني ، وعند زيادة حساسية المقياس 10 مرات من أجل التيار نفسه ما قيمة ثابت فتل سلك التعليق بالوضع الجديد ،

نجز $\theta' = ?$

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

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

حساب قيمة ثابت القياس 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

$$\left. \begin{array}{l} G = \frac{NSB}{K} \\ \text{بأخذ النسبة} \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{G}{NSB} = \frac{G'}{K'} \Rightarrow G' = \frac{NSB}{K'} \quad \text{بعد التغيير}$$

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

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

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

عزم المزدوجة الكهرومغناطيسية :

$$\Gamma_\Delta = NI \cdot S \cdot B \cdot \sin\alpha$$

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

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

ملاحظة: أحسب عزم المزدوجة الكهرومغناطيسية المؤثرة في الإطار عندما يدور بزاوية 60° $\theta' = 60^\circ$ $\sin\alpha = 90^\circ - 60^\circ = 30^\circ$ $\Gamma_\Delta = NISB \cdot \sin\alpha$

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

B = 5 × 10⁻² (T)

يخضع الملف إلى عزمين

عزم المزدوجة الكهرومغناطيسية :

$$\Gamma_\Delta = NISB \cdot \sin\alpha$$

عزم مزدوجة الفتل (سلك الفتل) :

$$\Gamma' = -k\theta' \quad \text{وحتى يتوازن الإطار بعد أن يدور زاوية يكون } \theta' = -k\theta' \quad \sum \bar{F} = 0$$

$$\bar{F}_\Delta + \bar{F}' = 0$$

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

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

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

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

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

$$\text{زاوية صغيرة } \cos\theta' = 1$$

$$NISB = k\theta'$$

(D) نعيid الإطار إلى وضعه قبل تعليقه بسلك الفتل وهو في حالة توازن مستقر ضمن خطوط الحقل المغناطيسي السابق ونصل طرفه إلى مقياس غلفاني ، ثم نديريه حول المحور الشاقولي بزاوية $\frac{\pi}{2}$ rad (0.5 s) خلال () أحسب شدة التيار المتعرض إذا كانت مقاومة سلك الإطار ($R = 4 \Omega$) وكمية الكهرباء المتعرضة خلال الزمن السابق عند وصل الدارة إلى مقياس غلفاني تصبح المسألة (تحريض)

لحساب شدة التيار نحسب أولًا :

القوة الكهربائية التحريرية (نديري أي تغير الزاوية)

$$\varepsilon = -\frac{\Delta\phi}{\Delta t} = -\frac{NBS(\cos\alpha_2 - \cos\alpha_1)}{\Delta t}$$

$$\text{نديري بزاوية } \alpha_2 = \frac{\pi}{2} \Rightarrow \alpha_1 = 0 \quad \text{توازن مستقر}$$

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

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

$$i = \frac{\varepsilon}{R} = \frac{2 \times 10^{-1}}{4} \Rightarrow i = 5 \times 10^{-2} (A)$$

قد بعطينا شدة التيار المتولد ونطلب استنتاج العلاقة المحددة لمقاومة الكلية للدارة

$$\text{الحل : نفس الاستنتاج وبالنهاية تكون علاقة المقاومة الصفرة} \quad R = \frac{\varepsilon}{i} \quad \text{متعرض} \quad \varepsilon$$

E) تستبدل سلك التعليق السابق بمotor شاقولي ثم ندور الإطار بسرعة زاوية ثابتة تقابل $\frac{2}{\pi} \text{ Hz}$ ، ضمن خطوط الحقل المغناطيسي السابق المطلوب:

- (2) اكتب التابع الزمني للقوة المحركة الكهربائية المتحركة الآتية الناشئة في الإطار.

التابع الزمني للقوة المحركة الكهربائية المتحركة الآتية:

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

$$\epsilon_{max} = N B s \omega \quad \text{نعيّن الثوابت :}$$

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

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

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

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

- (1) استنتج بالرموز العلاقة المحددة لقيمة الجبرية لقوة المحركة الكهربائية المتحركة الآتية التدفق المغناطيسي Φ الذي يجتاز الإطار 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 :

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

$$\Phi = N S B \cos \omega t$$

$$\bar{\epsilon} = - \frac{d\Phi}{dt} \quad \bar{\epsilon} = N S B \omega \sin \omega t$$

أي نستقر Φ : تكون $\bar{\epsilon}$ عظمى عندما: $\sin \omega t = 1 \Rightarrow \bar{\epsilon}_{max} = N S B \omega$ نجد علاقة القوة المحركة الكهربائية المتحركة الآتية المتداولة

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

- (4) اكتب التابع الزمني التيار الكهربائي المتحضر اللحظي المار 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 المتحضر اللحظي :

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

- (3) عين اللحظتين الأولى و الثانية التي تكون فيها قيمة القوة المحركة الكهربائية المتحركة الآتية الناشئة معدومة.

معدومة أي : $\bar{\epsilon} = 0 \Rightarrow \text{عدم التابع}$

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

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

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

$$k = 0 \Rightarrow t = 0$$

$$k = 1 \Rightarrow t = \frac{\pi}{4} \text{ sec}$$

لحظة الانعدام الأولى:

لحظة الانعدام الثانية:

ملاحظات:



المسألة رقم «5» فعل الحقل المغناطيسي

نجري تجربة السكتين الكهرومغناطيسية حيث تبلغ كتلة الساق الأفقية المستند على السكتين الأفقيين والمعادمة لهما ($L = 20 \text{ cm}$) وطولها ($l = 20 \text{ cm}$) تضطجع بكماليها لعمل مغناطيسي منتظم عمودي على مستوى السكتين ، وبهر في الدارة تيار متواصل شدة (10 A) ($I = 10 \text{ A}$) ، ($L = 20 \times 10^{-2} \text{ m}$) ، ($m = 20 \times 10^{-3} \text{ kg}$)

2) حدد بالكتابة والرسم عناصر شعاع القوة الكهرومغناطيسية المؤثرة في الساق.

1) أحسب شدة الحقل المغناطيسي لتكون شدة القوة الكهرومغناطيسية متساوية مثل قل الساق .

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

الحامل: عمودي على المستوى المحدد

بالناقل المستقيم وشعاع الحقل المغناطيسي

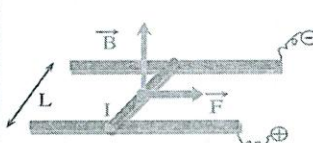
الجهة : حسب قاعدة اليد اليمنى:

- يخرج التيار من رؤوس الأصبع

- نوجه باطن الكف بجهة الحقل المغناطيسي المنتظم.

- يشير الاهام لمجهة القوة الكهرومغناطيسية بحيث تتحقق الأشعة $\vec{F}, \vec{B}, \vec{I}$ ثلاثة قائمة

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



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

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

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

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

بالأسقاط على xx' نجد:

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

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

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

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

(نصل)

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

$$I = 5 \cdot \frac{\frac{1}{2}}{\frac{\sqrt{3}}{2}} \Rightarrow I = \frac{5}{\sqrt{3}} \text{ A}$$

$$m = \frac{ILB \cdot \cos \alpha}{g \cdot \sin \alpha} \quad (m = ?) \quad (نصل)$$

قد يعطينا شدة التيار ويطلب استنتاج كتلة الساق (نصل) $m = ?$

$$F = 2W$$

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

($B = ?$)

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

ملاحظة: قد يعطينا شدة الحقل المغناطيسي ويطلب حساب شدة

القوة الكهرومغناطيسية فنحسبها من العلاقة: $(F = ILB \sin \theta)$

$$F = 4 \times 10^{-1} \text{ N}$$

3) احسب عمل القوة الكهرومغناطيسية المؤثرة في الساق فيما لو انتقلت على السكتين بسرعة ثابتة ($0,1 \text{ m.s}^{-1}$) وخلال ثانية واحدة واحسب الاستطاعة الميكانيكية الناتجة عن ذلك .

عمل القوة الكهرومغناطيسية :

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

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

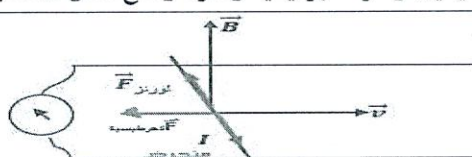
الاستطاعة الميكانيكية الناتجة :

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

4) نميل السكتين عن الأفق بزاوية α فتنزلق الساق دون احتكاك بسرعة ثابتة يبين أنه تنشأ قوة كهرومغناطيسية تعيق حركة الساق عند تحريك الساق بسرعة ثابتة ، عمودياً على خطوط الحقل المغناطيسي فإن كل الإلكترون حر في الساق سيتحرك بهذه السرعة وسطياً ، ومع خضوعها لتأثير الحقل المغناطيسي المنتظم فإنه يخضع لتأثير القوة المغناطيسية $F = ev \wedge \vec{B}$ وبتأثير هذه القوة تحرك الإلكترونات الحرة عبر الدارة فيتولد تيار كهربائي متعرض يتعافأ تعاكس السبب الذي أدى إلى حدوثه فتشكل القوة الكهرومغناطيسية معاكسة لجهة حركة الساق .

6) نعيد السكتين إلى حالتها قبل الإمالة بشكل أفقى ونرفع المولد من الدارة السابقة ونستبدل به مقياس غلفاني وندرج الساق بسرعة وسطية ثابتة ($0,4 \text{ m.s}^{-1}$) ضمن الحقل المغناطيسي السابق ، استنتج عبارة القوة المعاكسة الكهرومغناطيسية ثم أحسب قيمتها ، وأحسب شدة التيار التحريرية بافتران أن المقاومة الكلية للدارة ثابتة وتساوي ($R = 4\Omega$) ثم ارسم شكلًا توضيحيًا بين جهة كل من التيار المتعرض وقوة لورنر (المغناطيسية) والقوة الكهرومغناطيسية والسرعة وشعاع الحقل المغناطيسي

عند دحرجة الساق بسرعة v خلال زمن Δt فإنها تنتقل مسافة:



$$\Delta x = v \cdot \Delta t \quad \text{ولكن} \quad \Delta S = L \cdot \Delta x \Rightarrow \Delta S = L \cdot v \cdot \Delta t : \Delta S$$

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

$$\text{فيتغير التدفق: } |\Delta \phi| = \left| \frac{\Delta \phi}{\Delta t} \right| \quad \text{تشكل قوة معاكسة كهرومغناطيسية متطرفة:}$$

$$\epsilon = \frac{BLv \cdot \Delta t}{\Delta t} \Rightarrow \epsilon = BLv$$

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

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

حساب شدة التيار المتعرض :

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

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

$$v = \frac{U}{BL} \quad \text{(نصل)} \quad U = BLv \quad \text{راجع الطلب 8 والمأسنة 21 عامية}$$

قد يعطينا متعرض ϵ المتولد ويطلب استنتاج العلاقة المحددة للمقاومة الكلية للدارة الحل : نفس الاستنتاج وبالنهاية تكون علاقة المقاومة الصفرة متعرض I

٩) نعلم الساق من أحد طرفيها محور افقي Δ بحيث يمكنها الدوران حول بمحور كاملاً ونفترض طرفها السفلي في الزينق ونؤثر على طول ($L = 2 \text{ cm}$) من القسم المتوسط بحقل مغناطيسي منتظم شدته $0.1T$ ثم نهر في الساق تياراً متواصلاً جديداً فتتحرف الساق عن الشاقول بزاوية $0.1 \text{ rad} = \alpha$ وتواءز ، استنتاج برموز العلاقة المحددة لشدة التيار الكهربائي البار في الساق . مع الرسم

٧) أحسب الاستطاعة الكهربائية الناتجة ، ثم أحسب شدة القوة الكهربطيسية المؤثرة على الساق أثناء تدورها ..

$$\text{شرط التوازن الدواري: } \sum \vec{F}_\text{r} = 0$$

$$\vec{F}_R + \vec{F}_W + \vec{F}_F = 0 \quad (*)$$

$$\vec{F}_R = 0 \quad (1)$$

لأنها تلاقي محور الدوران في كل لحظة

$$\vec{F}_F = d_1 \cdot F$$

$$\vec{F}_F = oc \cdot F \quad (2)$$

$$\vec{F}_W = -d_2 \cdot W$$

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

$$\vec{F}_W = -(oc \cdot \sin \alpha) \cdot W$$

$$\vec{F}_W = -oc \cdot W \cdot \sin \alpha \quad (3)$$

نوعن (١) و (٢) و (٣) في

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

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

$$F = W \sin \alpha$$

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

(١) نعزل

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

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

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

٢) احسب عزم تلك القوة بالنسبة لمحور الدوران

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

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

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

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

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

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

(٤) احسب عمل القوة الكهربطيسية بعد مضي 4s من بدء حركة الدولاب ، وهو يدور بالسرعة الزاوية السابقة

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

(٥) احسب قيمة الكتلة الواجب تعليقها على طرف نصف قطر الأفقي للدولاب لمنعه عن الدوران.

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

$$\text{نوعن } (*) \Rightarrow 0 + \left(\frac{r}{2}\right) F - (r)m' g + 0 = 0$$

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

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

شرط التوازن الدواري $\sum \vec{F}_\Delta = 0$

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

لأن حامل \vec{R} يلاقي محور الدوران Δ

لأن حامل $\vec{F}_{W/\Delta}$ يلاقي محور الدوران Δ

$$\vec{F}_{F/\Delta} = d \cdot F = \left(\frac{r}{2}\right) F$$

جملة المقارنة : خارجية .

الجملة المدرسة: الدولاب المتوازن .

الجملة الخارجية المؤثرة: \vec{W} ثقل الدولاب ،

\vec{F} القوة الكهربطيسية ، \vec{R} رد فعل محور الدوران

، \vec{W}' ثقل الكتلة المعلقة .

المسألة رقم 6 التعریض الكهرومغناطيسي

وشیعة طولها $m = \frac{2\pi}{5}$ وعدد لفاتها 200 لفة ، ومساحة مقطعها $cm^2 = 20$ حيث المقاومة الكلية لدارتها المغلفة 5Ω (يهم تأثير الحقل المغناطيسي الأرضي)

2) نرفع الوشیعة من الحقل المغناطيسي السابق ونهرر فيها تياراً كهربائياً
شدة الحظۃ $t = 6 + 2t$

a) احسب القيمة الجبرية لقوة المحركة الكهربائية التحریضية الذاتیة في الوشیعة .

$$\text{القوة المحركة الكهربائية التحریضية الذاتیة : } \mathcal{E} = -L \frac{di}{dt}$$

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

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

b) احسب مقدار التغير في التدفق المغناطيسي (الذاتي) لحقل الوشیعة في اللحظتين : $t_1 = 0, t_2 = 1s$

$$\Phi = L i \quad \text{التدفق الذاتي}$$

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

$$t_1 = 0 \Rightarrow i_1 = 6 + 2(0) \Rightarrow i_1 = 6A \\ t_2 = 1s \Rightarrow i_2 = 6 + 2(1) \Rightarrow i_2 = 8A$$

$$\Delta\Phi = 8 \times 10^{-5} (8 - 6) \\ \Delta\Phi = 16 \times 10^{-5} \text{ Weber}$$

c) نمرر في سلك الوشیعة تياراً كهربائياً متواصلاً شدة 10A بدل التيار السابق ، احسب الطاقة الكهرومغناطیسیة المختزنة في الوشیعة ..

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

3) على فرض أننا مررنا تياراً كهربائياً في الوشیعة فنشأ فيها حقل مغناطيسي $10^{-3} T \times 5$ وفتح خط منتصف الوشیعة بملف دائري يتتألف من 10 لفة معزولة مساحة كل منها $0.05 m^2$ بحيث ينطبق محوره على محور الوشیعة ونصل طرفي الملف بمقاييس غلقاني حيث تكون المقاومة الكلية لدارة الملف 5Ω ثم نجعل شدة التيار في الوشیعة تتناقص بانتظام لتنعد خلاً نصف ثانية والمطلوب: احسب شدة التيار المترافق وحدده جهته

$$\text{لفة } N = 10$$

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

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

$$t = 0.5 \text{ sec}$$

$$\mathcal{E} = -\frac{\Delta\varphi}{\Delta t} = -\frac{N\Delta BS \cos \alpha}{\Delta t}$$

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

تنعد شدة التيار $I_2 = 0 \Rightarrow B_2 = 0$

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

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

وبحسب لنز بما أن الحقل المترافق متناقص فإن جهة التيار المترافق مع جهة التيار المترافق

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

1) نقرب من أحد وجهي الوشیعة القطب الشمالي لمغناطیسی مستقيم وعندما

تزاد شدة الحقل المغناطيسي الذي يخترق لفات الوشیعة بانتظام خلال

0.5 S من 0.04 T إلى 0.06 T : والمطلوب :

2. ما نوع الوجه المقابل للقطب الشمالي ؟

الوجه المقابل للقطب الشمالي وجه شمالی .

(عند تقریب قطب مغناطيسي يعطي وجه مشابه وعند إبعاد قطب مغناطيسي يعطي وجه مختلف)

3. حدد على الرسم جهة كل من الحلقات المغناطيسي المترافق والمتترافق في الوشیعة وعين جهة التيار المتترافق

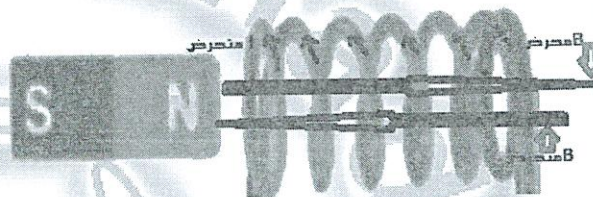
نلاحظ أن شدة الحقل المغناطيسي قد ازدادت وبالتالي يزداد التدفق

المترافق وبالتالي حسب لنز : $\Delta\Phi > 0$ مترافق متزايد

B مترافق على حامل واحد وبجهتين متعاكستين .

جهة التيار المتترافق بجهة أصابع يد يمينها يشير إلى الحقل

المترافق الذي يعاكس الحقل المترافق لأنه متزايد



4. احسب قيمة القوة المحركة الكهربائية المترافق المولدة في الوشیعة

$$B_1 = 0.04 T , B_2 = 0.06 T$$

$$\mathcal{E} = -\frac{\Delta\varphi}{\Delta t} = -\frac{N\Delta BS \cos \alpha}{\Delta t}$$

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

$$\mathcal{E} = -\frac{200(0.06 - 0.04)20 \times 10^{-4}}{5 \times 10^{-1}} \Rightarrow \mathcal{E} = -16 \times 10^{-3} \text{ Volt}$$

d. احسب القيمة الجبرية لشدة التيار الكهربائي المترافق المار في الوشیعة .

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

e. احسب ذاتية الوشیعة

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

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



المشكلة رقم 7 « الدارة المقاومة والمتناوب »

(A) في دارة تيار متناوب تحوي على التسلسل مقاومة صرفة ($R = 15\Omega$) ومكثفة سعتها ($C = \frac{1}{2000\pi} F$) ونطبيق على الدارة توترًا لحظياً يعطى بالعلاقة: ($V = 50\sqrt{2} \cos 100\pi t$) 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 واحدتها Ω)

4) احسب قيمة الشدة المنتجة الكلية وكتب تابع الشدة الكلية

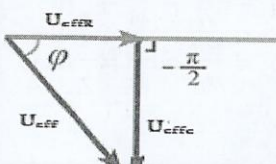
$$I_{eff} = \frac{U_{eff}}{Z} = \frac{50}{25} = 2(A)$$

$\bar{I} = I_{max} \cos(\omega t + \phi)$
 $\omega = 100\pi \text{ rad.s}^{-1}$ ، I_{max} الوصل تسلسل ثابت ، $\phi = 0$

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

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

6) احسب قيمة التوتر المنتج بين بوسبي المكثفة باستخدام انشاء فرييل وكتب تابع التوتر بين بوسبيها . $U_C = ?$ ، $U_{effC} = ?$



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

مثبت قائم: حسب فيثاغورث

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

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

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

$$U_{effC} = 40V$$

تابع التوتر بين بوسبي المكثفة

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

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

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

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

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

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

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

$$I'_{eff} = \frac{U_{eff}}{R} = \frac{50}{15} = \frac{10}{3} A$$

b) احسب شدة التيار المار في الدارة .

c) احسب السعة المكافئة للمكثفين وحدده 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

d) احسب سعة المكثفة C' الجديدة المضافة .

$$\frac{1}{C'} = \frac{1}{C} + \frac{1}{C'} \Rightarrow \frac{1}{C'} = \frac{1}{C_{eq}} - \frac{1}{C} \\ \frac{1}{C'} = \frac{1}{\frac{1}{4000\pi}} - \frac{1}{\frac{1}{2000\pi}} = 4000\pi - 2000\pi = 2000\pi$$

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

e) احسب الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في هذه الحالة .

بـحالة التجاوب دوماً نحسب تيار جديد من $I'_{eff} = \frac{U_{eff}}{R}$ ونعيشه في الاستطاعة

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

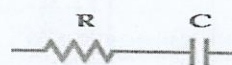
1) التوتر المنتج بين طرفي المأخذ وتواتر التيار .

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

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

3) احسب الممانعة الكلية للدارة

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



5) احسب قيمة التوتر المنتج بين طرفي المقاومة وكتب تابع التوتر

$$U_{effR} = ? \quad \bar{U}_R = ?$$

فيها (معادلة التوتر) (V)

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

تابع التوتر بين طرفي المقاومة

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

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

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

إضافي: احسب قيمة الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في الدارة

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

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

7) احسب الطاقة الحرارية المنتشرة عن المقاومة الصرفة خلال دقيقة

$$\text{طاقة الحرارية} E = P_{avgR} \cdot t$$

$$E = 60 \times 60 = 3600 \text{ J}$$

نضيف إلى الدارة السابقة على التسلسل وشيعة مهملة المقاومة

فتبقى الشدة المنتجة للدارة نفسها ، احسب ذاتية الشيعة ($L = ?$)

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

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

$$\pm X_C = X_L - X_C : \text{نجد الطرفين}$$

$$-X_C = X_L - X_C \Rightarrow X_L = 0 : \text{إما: مفروض}$$

$$+X_C = X_L - X_C \Rightarrow X_L = 2X_C : \text{أو:}$$

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

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

$$X_L = X_C$$

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

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

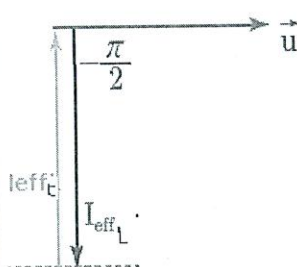
d) برهن أن الشدة المنتجة الكلية تتعذر في الدارة عندما تتساوى ردية الوشيعة واتساعية المكثفة باستخدام إنشاء فريبنل ، وماذا تسمى هذه الحالة

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

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

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

حالة خنق للتيار

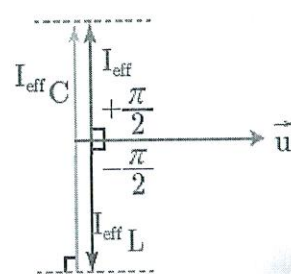


c) أحسب الشدة المنتجة الكلية للدارة باستخدام إنشاء فريبنل وأكتبتابع الشدة :

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

(الضم تفرع لأن $C > C_1$)

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

$$\Rightarrow n = 10$$

مكثفة

12) نعيد ربط المكثفة $C = \frac{1}{2000\pi} F$ على التفرع مع $L = \frac{2}{5\pi} H$ بين طرفي المأخذ السابق والمطلوب:

a) أحسب كلاماً من ردية الوشيعة واتساعية المكثفة

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

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

b) أحسب كل من الشدة المنتجة في كلا الفرعين .

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

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

13) في تجربة الدارة المهرزة: نصل مكثفة سعتها $C = 1\mu F$ بتوتر كهربائي $U = 100V$ ثم نصلها على التسلسل بين طرفي وشيعة ذاتيتها $L = 10^3 H$ و مقاومتها مهملة

b) اشرح ماذا يحدث عند وصل المكثفة بالوشيعة ، ثم أحسب التواتر الخاص للاهتزازات الكهربائية المارة فيها

تبدأ المكثفة المشحونة بتفریغ شحنتها في الوشيعة فينشأ تيار في الوشيعة ويزداد تدريجياً إلى أن يصل الشدة العظمي في نهاية ربع الدور الأول وتتعذر الشحنة في المكثفة فيتولد في الوشيعة قوة محركة متخرضة وتختزن طاقة كهربطيسية $E_L = \frac{1}{2} L I_{max}^2$ ومن ثم تلعب الوشيعة دور مولد على تضاد مع المكثفة فيبدأ التيار في الوشيعة بشحن المكثفة فينقص تدريجياً لتزداد شحنة المكثفة إلى أن ينعدم تيار الوشيعة فتصبح الشحنة عظمي في المكثفة بقوة أقل من بداية التفريغ وتختزن المكثفة الطاقة على شكل طاقة كهربائية وشحن بالجهة المعاكسة $E_c = \frac{1}{2} \frac{q_{max}^2}{C}$ وهكذا خلال أربع الدور الباقيمة

*حساب تواتر الاهتزازات الكهربائية: (حسب الدور وتقلبه)

$$T_0 = 2\pi\sqrt{L \cdot C} = 2\pi\sqrt{10^{-3} \times 10^{-6}} = 2\sqrt{\pi^2 \cdot 10^{-9}}$$

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

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

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

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

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

تابع الشحنة : $\bar{q} = q_{max} \cos \omega_0 t \stackrel{\varphi=0}{\Rightarrow} \bar{q} = 10^{-4} \cos \pi \times 10^4 t (c)$

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

المشكلة رقم «8» التيار المتواوب الجيبى . المحولة الكهربائية

A) نطبق على دارة توتر لحظي يعطى تابعه بالعلاقة:

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

- (2) نضع بين طرفي المأخذ مقاومة صرفه ، فيتم تيار شدته المنتجة $6A$. أحسب قيمة المقاومة الصرفية ، 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 الصرفية:

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

تابع الشدة في المقاومة

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

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

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

1) أحسب التوتر المنتج بين طرفي المأخذ وتواتر التيار

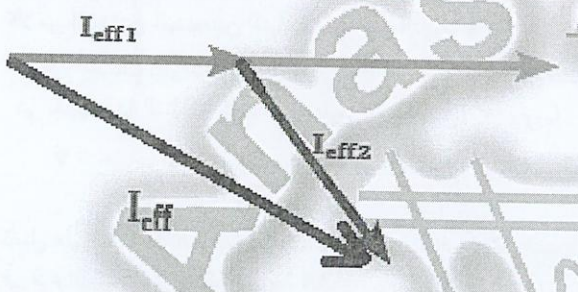
$$\bar{u} = 120\sqrt{2}\cos 120\pi t(V)$$

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

توتر التيار

$$f = \frac{\omega}{2\pi} = \frac{120\pi}{2\pi} = 60Hz$$

- 4) أحسب قيمة الشدة المنتجة في الدارة الأصلية باستخدام إنشاء فريندل



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

نربع الطرفين ، علاقـة التجـيب :

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

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

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

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

- 6) مسـعة المكـثـفة الـواـجـب رـيـطـها عـلـى التـفـرع مـع الأـجهـزـة السـابـقـة بـحـيث تـصـبـحـ الشـدـةـ المنتـجـةـ لـلـدـارـةـ الأـصـلـيـةـ عـلـىـ وـفـاقـ بـالـطـورـ مـعـ فـرقـ الـكمـونـ الـكـلـيـ عـنـدـمـاـ تـعـملـ الأـجـهـزـةـ الـثـلـاثـةـ مـعـاـ.

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

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

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

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

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

- 3) نصل بين طرفي المقاومة في الدارة السابقة وشيعة عامل استطاعتها في التوتر المنتج $10A$ ، أحسب ممانعة الوشيعة ومقاومتها ورديتها والاستطاعة المستهلكة فيها ثم أكتب تابع الشدة اللحظية المارة فيها

$$\cos \varphi_2 = \frac{1}{2} \Rightarrow \text{مـقاـومةـ لهاـ مـقاـومةـ} \quad I_{eff2} = 10(A)$$

$$Z_2 = \frac{u_{eff}}{I_{eff2}} = \frac{120}{10} = 12\Omega$$

حساب ممانعة الوشيعة :

$$\cos \varphi_2 = \frac{r}{Z_2} \Rightarrow r = Z_2 \cdot \cos \varphi_2$$

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

حساب ردية الوشيعة : من تحت الجذر

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

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

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

حساب الاستطاعة المستهلكة في الوشيعة :

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

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

تابع الشدة اللحظية في الوشيعة :

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

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

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

الوصل تفريع تختار الزاوية $-\frac{\pi}{3}$

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

- 5) أحسب الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في جملة الفرعين وعامل استطاعـةـ الدـارـةـ

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

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

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

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

حساب عامل استطاعـةـ الدـارـةـ (لا تنس رذـاتـ التـفـرعـ محـرـوقـينـ)

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

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

المحولة الكهربائية

في تجربة يبلغ عدد لفات أولية محولة كهربائية $N_p = 125$ لفة وعدد لفات ثانوية $N_s = 375$ لفة ، والتوتر الحظي بين طيفي الثانوية يعطى بالمعادلة:

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

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

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

$\mu > 1$ المحولة رافعة للتوتر خاضعة للتيار لأن $N_s > N_p$

- 2) احسب قيمة التوتر المنتج بين طيف كل من الدارة الثانوية والأولية.

التوتر المنتج بين طيفي 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 طيفي الدارة الأولية : من نسبة التحويل

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

- 3) نصل طيفي الدارة الثانوية بمقاومة مصرف $R = 30\Omega$ ، احسب قيمة

كلامن الشدين المنتجتين للتيار في الدارتين الثانوية والأولية

$$I_{effs} = \frac{U_{effs}}{R} = \frac{120}{30} = 4A$$

هي نفسها شدة التيار المنتجة في المقاومة المصرفة :

$$\mu = \frac{I_{effp}}{I_{effs}} : \text{من نسبة التحويل} \Rightarrow I_{effp} = \mu \cdot I_{effs} = 3 \times 4 = 12A$$

- 4) نصل على التفرع مع المقاومة السابقة وشيعة مهملة المقاومة ، فيمر

$$I_{effL} = 3A$$

- (a) احسب ردية الوشيعة ، ثم اكتب التابع الزمني لشدة التيار المار في الوشيعة

$$X_L = \frac{U_{effs}}{I_{effL}} = \frac{120}{3} = 40\Omega$$

التابع الزمني لشدة التيار في فرع الوشيعة :

$$I_{maxL} \cos(\omega t + \phi_L)$$

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

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

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

- (b) احسب قيمة الشدة المنتجة الكلية

في الدارة الثانوية باستخدام إنشاء فريبنل.

$$I_{effR} = \overrightarrow{I_{eff}} + \overrightarrow{I_{effL}}$$

مثلث قائم حسب فيثاغورث

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

$$I_{eff} = \sqrt{I_{effR}^2 + I_{effL}^2} = \sqrt{16 + 9} = 5A$$

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

الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في الدارة

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

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

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

حساب عامل استطاعة الدارة:

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

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

$$I_{effs} = \frac{1}{4000\pi} F \quad \text{فتتصبح الشدة المنتجة في الدارة الثانوية } 5A$$

(a) احسب اتساعية المكثفة

$$X_C = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{100\pi \frac{1}{4000\pi}} = 40\Omega$$

- (b) احسب قيمة الشدة المنتجة في فرع المكثفة باستخدام إنشاء فريبنل واكتب التابع الزمني للشدة اللحظية في هذا الفرع

$$\overrightarrow{I_{eff}} = \overrightarrow{I_{effR}} + \overrightarrow{I_{effC}}$$

مثلث 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

$$I_{maxC} = I_{effC} \sqrt{2} \Rightarrow I_{maxC} = 3\sqrt{2} (A)$$

$$\phi_L = +\frac{\pi}{2} \text{ rad} . \quad \omega = 100\pi \text{ rad.s}^{-1}$$

$$I_C = 3\sqrt{2} \cos\left(100\pi t + \frac{\pi}{2}\right) (A)$$

- 6) نرفع المكثفة ونضع بدل منها وشيعة لها مقاومة ونضع طلبات مثل الطلبات المسألة الثالثة درس المحولة الكهربائية

لو طلب الاستطاعة الكلية الصائمة حراريًّا

$$P'_p = R_p \cdot I_{eff}^2$$

$$P'_s = R_s \cdot I_{effs}^2$$

المشكلة رقم «9» أمواج مزاجير

(A) خيط من (وتر مشدود) اقلي طوله $1m$ وكتلته $10g$ ، فربط أحد طرفيه برنانة كهربائية شعبتها اقيتانا تواترها $50Hz$ ، ونشد الخيط على ممح بكرة بثقل 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 لخيط إذا كانت سعة اهتزاز المنبع $Y_{max}=1cm$

- 1) ماعد المفازل المتكونة على طول الخيط ثم احسب البعد بين بطين متاليين والبعد بين بطن وعقدة ؟

نقطة الأولى على بعد $m = 10^{-1} \times 2 = 2$ عن النهاية العقيدة

$$\gamma_{max} = 10^{-2} m$$

$$\gamma_{max,n_1} = 2\gamma_{max} \left| \sin \frac{2\pi}{\lambda} x \right|$$

$$\gamma_{max,n_1} = 2(10^{-2}) \sin \left| \frac{2\pi}{4 \times 10^{-1}} \times 2 \times 10^{-1} \right|$$

عقدة اهتزاز $n_1 = 0 \Rightarrow \gamma_{max,n_1} = 0$

النقطة الثانية على بعد $(m) = 10^{-1} \times 3 = 3$ عن النهاية المقيدة

$$\gamma_{max,n_2} = 2\gamma_{max} \left| \sin \frac{2\pi}{\lambda} x \right|$$

$$\gamma_{max,n_2} = 2(10^{-2}) \cdot \sin \left| \frac{2\pi \times 3 \times 10^{-1}}{4 \times 10^{-1}} \right|$$

بطن اهتزاز $n_2 = 2 \times 10^{-2} (m) \Rightarrow n_2 = 2$

$$L = 1(m) \quad m = 10^{-2} kg$$

$$f = 50Hz \quad \lambda = 4 \times 10^{-1}$$

$$L = n \frac{\lambda}{2} \Rightarrow n = \frac{2L}{\lambda}$$

$$n = \frac{2 \times 1}{4 \times 10^{-1}} = 5$$

البعد بين بطينين / عقدتين متاليين $\frac{\lambda}{2} = 2 \times 10^{-1} (m)$

البعد بين عقدة وبطن $\frac{\lambda}{4} = 1 \times 10^{-1} (m)$

- 4) أحسب التواترات الخاصة لمدروجاته الثلاثة الأولى.

- 3) أحسب الكتلة الخطية للخيط ، واحسب قوة شد (قد بعطينا قوة الشدة ويطلب سرعة الانتشار) لهذا الخيط وسرعة انتشار الاهتزاز فيه

حساب الكتلة الخطية :

$$\mu = \frac{m}{L} = \frac{10^{-2}}{1} = 10^{-2} (kg.m^{-1})$$

الكتلة الخطية للخيط

حساب قوة الشد :

$$f = \frac{nv}{2L} \Rightarrow f = \frac{n}{2L} \sqrt{\frac{F_T}{\mu}} \Rightarrow f^2 = \frac{n^2 F_T}{4L^2 \mu}$$

$$2500 = \frac{25 \times F_T}{4 \times 1 \times 10^{-2}} \rightarrow F_T = 4N$$

حساب سرعة الاهتزاز :

$$v = \sqrt{\frac{F_T}{\mu}} = \sqrt{\frac{4}{10^{-2}}} = \sqrt{400} = 20 (m.s^{-1})$$

سرعة انتشار الاهتزاز

- 6) نجعل طول الوتر نصف ما كان عليه ، هل تتغير كتلته الخطية باعتبار أنه متتجانس ؟

- 5) أحسب قوة شد الخيط التي تجعله يهتز بمفرزلين ، وحدد أبعاد العقد والبطون عن النهاية المقيدة في هذه الحالة .

من أجل مفرزلين : $n = 2$
حساب قوة الشد :

$$f = \frac{nv}{2L} \Rightarrow f = \frac{n}{2L} \sqrt{\frac{F_T}{\mu}} \Rightarrow f^2 = \frac{n^2 F_T}{4L^2 \mu}$$

$$2500 = \frac{4 \cdot F_T}{4 \cdot 1 \cdot 10^{-2}} \rightarrow F_T = 25N$$

في حالة المفرزلين (أي لدينا ثلاثة عقد وبطينين اهتزاز العقد) :

$$\lambda = \frac{2L}{n} = \frac{2.1}{2} = 1m$$

$$x = n \frac{\lambda}{2}$$

$$x_1 = \frac{\lambda}{2}(0) = 0 \Leftarrow n = 0$$

العقدة الأولى $n = 0$

$$x_2 = \frac{1}{2}(1) = \frac{1}{2}m \Leftarrow n = 1$$

العقدة الثانية $n = 1$

$$x_3 = \frac{1}{2}(2) = 1m \Leftarrow n = 2$$

العقدة الثالثة $n = 2$

$$x = (2n+1) \frac{\lambda}{4}$$

معادلة البطون :

$$x = (2(0)+1) \frac{1}{4} = \frac{1}{4}m \Leftarrow n = 0$$

$$x = (2(1)+1) \frac{1}{4} = \frac{3}{4}m \Leftarrow n = 1$$

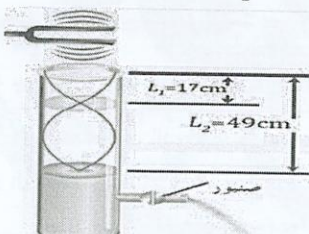
البطن الثاني $n = 1$

$$\Delta L = L_2 - L_1 = 0.49 - 0.17 = 0.32 m$$

$$0.32 = \frac{\lambda}{2} \Rightarrow \lambda = 0.64 m$$

$$\Delta L = \frac{3\lambda}{4} - \frac{\lambda}{4} \Rightarrow \Delta L = \frac{\lambda}{2} \Rightarrow$$

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



(B) مزمار ذو فم نهائته مفتوحة طوله $L = 3m$ فيه هواء درجة حرارته $0^\circ C$ حيث سرعة انتشار الصوت فيه $v = 330 \text{ m.s}^{-1}$ وتوتر الصوت الصادر $f = 110 \text{ Hz}$

2) نسخن مزمار إلى درجة $819^\circ C$ ، احسب سرعة انتشار الصوت عند هذه الدرجة ثم استنتاج طول الموجة المتكونة ليصدر المزمار الصوت السابق نفسه .

ليصدر الصوت نفسه أي نفس التواتر

$$f = 110 \text{ Hz}$$

$$\frac{v_2}{v_1} = \sqrt{\frac{T_2}{T_1}} \Rightarrow v_2 = \sqrt{\frac{T_2}{T_1}} \cdot v_1$$

$$\sqrt{\frac{t_2+273}{t_1+273}} \cdot v_1$$

$$v_2 = \sqrt{\frac{273+819}{273+0}} \cdot 330 = \sqrt{\frac{1092}{273}} \cdot 330 = \sqrt{4} \cdot 330$$

$$\Rightarrow v_2 = 660 \text{ m.s}^{-1}$$

$$\lambda_2 = \frac{v_2}{f} = \frac{660}{110} = 6 \text{ (m)}.$$

4) إذا تكوت عقدة واحدة في منتصف المزمار في الدرجة $0^\circ C$ فاحسب تواتر الصوت البسيط عند ذلك

$$v = 330 \text{ m.s}^{-1} \Leftrightarrow (0^\circ C)$$

$$n = 1 \text{ الصوت البسيط}$$

$$f = \frac{n \cdot v}{2L} = \frac{1 \times 330}{2 \times 3} \Rightarrow f = 55 \text{ Hz}$$

لو طلب التواتر عند الدرجة $819^\circ C$ كنا عوضنا السرعة

$$v = 660 \text{ m.s}^{-1}$$

C) مزمار ذو فم نهائته مغلقة يحوي غاز الأكسجين سرعة انتشار الصوت فيه 324 m.s^{-1} يصدر صوتاً أساسياً تواتره 162 Hz .

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 . ($H = 1$ $O = 16$)

$$\frac{v_2}{v_1} = \sqrt{\frac{D_1}{D_2}} \Rightarrow v_2 = \sqrt{\frac{D_1}{D_2}} \cdot v_1$$

$$M_{H_2} = 2, M_{O_2} = 32 \Rightarrow D_1 = \frac{M_1}{29}, D_2 = \frac{M_2}{29} = \frac{2}{29}$$

$$v_2 = \sqrt{\frac{2}{29}} \times 324 = \sqrt{16} \times 324 \Rightarrow v_2 = 4 \times 324 = 1296 \text{ (m.s}^{-1})$$

حساب التواتر : للصوت الأساسي 1

$$f_2 = (2n - 1) \frac{v_2}{4L} = 1 \times \left(\frac{1296}{4 \times \frac{1}{2}} \right) = 648 \text{ Hz}$$

D) عمود هوائي طوله $L = 2m$ سرعة انتشار الصوت في الهواء $v = 330 \text{ m.s}^{-1}$

2) احسب تواتر الصوت الأساسي (أصغر تواتر يحدث عند التجاوب ، الرنين الأول) ومن ثم تواتر المدروج الثالث الذي يصدره إذا كان العمود مفتوحاً .

$$f = \frac{nv}{2L} : \text{ تواتر العمود هوائي المفتوح (متشابه الطرفين) } \\ n = 1 : \text{ صوت أساسى}$$

$$f = \frac{1 \times 330}{2 \times 2} \Rightarrow f = \frac{330}{4} \text{ Hz} : \text{ تواتر الصوت الأساسي} \\ n = 3 : \text{ مدروج ثالث}$$

$$f = \frac{3 \times 330}{2 \times 2} \Rightarrow f = \frac{990}{4} \text{ Hz} : \text{ تواتر المدروج الثالث}$$

القوة الضاغطة تساوي الضغط ضرب مساحة السطح

$$F = P.S$$

3) حدد البعد الذي يحدث عنده الرنين الأول عندما تهتز رئانة تواترها $f = \frac{330}{4} \text{ Hz}$ فوق العمود هوائي المغلق

البعد الذي يحدث عند الرنين الأول هو L_1 وإن تواتر العمود هوائي المغلق (متشابه الطرفين) الرنين الأول :

$$f = (2n - 1) \frac{v}{4L_1} \Rightarrow L_1 = \frac{v}{4f} \Rightarrow L_1 = \frac{330}{4 \times \frac{330}{4}} = 1 \text{ m}$$

تم شرح المنهج كاملاً على قناة اليوتيوب أنس لعهم فيزياء

المشكلة رقم [10] المواقع

(A) يتدفق الماء عبر مضخة حيث : $\rho_{H_2O} = 1000 \text{ kg.m}^{-3}$, $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$ $v_1 = 15 \text{ m.s}^{-1}$ $z = 20 \text{ m}$ $S_1 = 20 \text{ cm}^2$ $S_2 = 60 \text{ cm}^2$

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 $P_1 - P_2$ عدد

$$P + \frac{1}{2} \rho v^2 + \rho g Z = \text{const}$$

$$P_1 + \frac{1}{2} \rho v_1^2 + \rho g Z_1 = P_2 + \frac{1}{2} \rho v_2^2 + \rho g Z_2$$

$$P_1 - P_2 = \frac{1}{2} \rho v_2^2 - \frac{1}{2} \rho v_1^2 + \rho g Z_2 - \rho g Z_1$$

$$P_1 - P_2 = \frac{1}{2} \rho (v_2^2 - v_1^2) + \rho g (Z_2 - Z_1)$$

$$P_1 - P_2 = \frac{1}{2} \times 1000 (25 - 225) + 1000 (10)(5)$$

$$P_1 - P_2 = -100000 + 50000 = -50000 \text{ Pa}$$

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:

$$P_1 + \frac{1}{2} \rho v_1^2 + \rho g Z_1 = P_2 + \frac{1}{2} \rho v_2^2 + \rho g Z_2$$

$$P_1 = P_2 + \frac{1}{2} \rho v_2^2 - \frac{1}{2} \rho v_1^2 + \rho g Z_2 - \rho g Z_1$$

$$P_1 = P_2 + \frac{1}{2} \rho (v_2^2 - v_1^2) + \rho g (Z_2 - Z_1)$$

$$P_1 = 10^5 + \frac{1}{2} (1000) (25 - 225) + 1000 \times 10 (20)$$

$$P_1 = 100000 - 100000 + 200000$$

$$P_1 = 200000 = 2 \times 10^5 \text{ Pa}$$

(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 مقطعي 100 cm^2

1. احسب الزمن اللازم لتفرير الخزان

$$Q' = S \cdot v$$

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

$$Q' = \frac{V}{\Delta t} \rightarrow \Delta t = \frac{V}{Q'}$$

$$\Rightarrow \Delta t = \frac{8}{4 \times 10^{-2}} \Rightarrow \Delta t = 200 \text{ s}$$

4. احسب معدل التدفق الحجمي اذا استغرقت عملية التفريغ 100sec

3. سرعة تدفق الماء من فتحة الخرطوم اذا نقص مقطعها ليصبح نصف ما كان عليه.

$$Q' = \frac{V}{\Delta t} = \frac{8}{100} \Rightarrow Q' = 0.08 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$$

$$S_1 \cdot v_1 = S_2 \cdot v_2$$

$$S_2 = \frac{1}{2} S_1 \text{ فرضًا} \Rightarrow S_1 \cdot v_1 = \frac{1}{2} S_1 v_2$$

$$\Rightarrow v_2 = 2v_1 \Rightarrow v_2 = 2 \times 4 = 8 \text{ m.s}^{-1}$$

تتويء، يوجد ورقات تشمل نظري مادة الفيزياء كاملاً سؤال وجواب للدورة المكثفة
للدرس أنس أحمد

تحصل عليها من مؤسسة المتفوقين التربوية

دمشق - حلبوبي هاتف: 2214115

أو المكتبة الأهلية حلبوبي هاتف 2235567

تتويء : تستطيع مشاهدة فيديوهات لشرح منهج الفيزياء كاملاً وعمل مسائل الكتاب
على قناته اليوتيوب او تلغرام في البحث عن اسم: (أنس أحمد فيزياء)

الرقم 11 // النسخة

ثوابت محطة بالمسافة ، 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 فسجل أجهزة المركبة المسافرة القياسات الآتية: طول المركبة 100m ، عرض المركبة 25m ، المسافة المقتوطة: 4 سنة ضوئية ، زمن الرحلة $\frac{8}{\sqrt{3}}$ سنة المطلوب

1) احسب كلامن 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 المقتوطة

المطلوب : $4C = L'_0 = \frac{8}{\sqrt{3}}$ سنة ضوئية ، زمن الرحلة $t_0 = \frac{8}{\sqrt{3}}$ سنة

زمن الرحلة t'_0 ، المسافة المقتوطة

بالنسبة للمراقب الخارجي (المحطة الأرضية)

حساب السرعة :

$$v = \frac{\text{المسافة المقتوطة}}{\text{الزمن}} = \frac{L'_0}{t_0} = \frac{4C}{\frac{8}{\sqrt{3}}} \Rightarrow v = \frac{\sqrt{3}}{2} c$$

حساب γ :

$$\gamma = \frac{1}{\sqrt{1-\frac{v^2}{c^2}}} = \frac{1}{\sqrt{1-\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2}} = \frac{1}{\sqrt{1-\frac{3}{4}}} = \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{4}}} = \sqrt{4} \Rightarrow \gamma = 2$$

طول المركبة بالنسبة للمراقب الخارجي (المحطة الأرضية) يتقلص لأن شعاع السرعة موازيًا 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 :

مسافة الرحلة المقتوطة 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 :

$$t = \gamma \cdot t_0 = 2 \times \frac{8}{\sqrt{3}} = \frac{16}{\sqrt{3}} \text{ years}$$

6) احسب الطاقة الحرارية 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) أحسب كمية الحركة وفق الميكانيك الكلاسيكي ثم وفق الميكانيك النسبي كلاسيكيًا: لا تغير 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 وتتصبج m فتكون كمية حركته:

$$p = mv = \gamma m_0 v = 3 \times 9 \times 10^{-31} \times 2\sqrt{2} \times 10^8$$

$$\Rightarrow p = 54\sqrt{2} \times 10^{-23} \text{ kg.m.s}^{-1}$$

مسألة: بفرض أن أخوين توأمين أحدهما رائد فضاء طار بسرعة قريبة من سرعة الضوء في الخلاء $v = \frac{\sqrt{899}}{30} c$ ، وبقي رائد الفضاء في رحلته ستة واحدة وفق ميقاتية يحملها ، فيما الزمن الذي انتظره أخيه التوأم على الأرض ليعود رائد الفضاء من رحلته؟

الزمن الذي سجلته الميقاتية التي يحملها رائد الفضاء: $t_0 = 1 \text{ year}$

الزمن الذي سجله المراقب الخارجي للرحلة (الآن التوأم الذي يقي على الأرض) t

$$t = \gamma t_0 \xrightarrow{\text{نحسب}} \gamma = \frac{1}{\sqrt{1-\frac{v^2}{c^2}}}$$

$$\gamma = \frac{1}{\sqrt{1-\frac{(\frac{\sqrt{899}}{30} c)^2}{c^2}}} = \frac{1}{\sqrt{1-\frac{899}{900}}} = \frac{1}{\sqrt{\frac{900-899}{900}}} = \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{900}}} = \sqrt{900} = 30$$

أي أن الأخ التوأم انتظر ثالثين عاماً حتى انتهت رحلة أخيه التوأم التي استغرقت بالنسبة له عاماً واحداً.

المشكلة رقم 12 « الكترونيات »

ثوابت مخطلة بالمسالة، سرعة الضوء : $C = 3 \times 10^8 \text{ m.s}^{-1}$

كتلة الإلكترون : $e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C} = 16 \times 10^{-20} \text{ kg}$

(A) نطبق فرقاً في الكمون، قيمته $V = 720 \text{ V}$ بين البوسين الشاقولين لمكثفة مستوية، ندخل الإلكترون ساكناً في نافذة البوس السالب

استنتج العلاقة المحددة لسرعة هذا الإلكترون عندما يخرج من نافذة مقابلة البوس الموجب – ياهماً ثقل الإلكترون – ثم احسب قيمتها عند دخول الإلكترون من النافذة فإنه يخضع لقوة كهربائية F محمولة على الحقل الكهربائي وتعاكسه بالاشارة

بتطبيق نظرية الطاقة الحركية بين وضعين:

الوضع الأول: لحظة ترك المهبط (البوس السالب) بدون سرعة ابتدائية

الوضع الثاني: لحظة الوصول للمصد (البوس الموجب)

يُمكن استخدام نظرية الطاقة الحركية
لرسم الاهتزاز – الأشعة المذهبية
/[شحنة السينية – الكترونيات مسرعه]

$$\Delta E_K = \sum \bar{W}_F$$

$$E_K - E_{K_0} = W_F$$

$$\frac{1}{2} m_e v^2 = F \cdot d$$

$$\frac{1}{2} m_e v^2 = e E \cdot d$$

$$\frac{1}{2} m_e v^2 = e U$$

$$v^2 = \frac{2eU}{m_e} \Rightarrow v = \sqrt{\frac{2eU}{m_e}} = \sqrt{\frac{2 \times 16 \times 10^{-20} \times 720}{9 \times 10^{-31}}} \Rightarrow v = 16 \times 10^6 \text{ m.s}^{-1}$$

(B) على فرض أن الإلكترون الأفقي يتحرك بسرعة $16 \times 10^6 \text{ m.s}^{-1}$ ليدخل بهذه السرعة لحظة بدء خضوعه لتأثير البوسين الأفقيين لمكثفة مشحونة يبعدان عن بعضهما 2 cm بينما فرق الكمون (V)

(2) أحسب شدة الحقل الكهربائي المنتظم بين لبوسي المكثفة.

$$F = eE = 16 \times 10^{-20} \times 5 \times 10^4 = 8 \times 10^{-15} \text{ N}$$

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

حقل مغناطيسي \leftrightarrow قوة مغناطيسية

حقل كهربائي \leftrightarrow قوة كهربائية

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

$a = 0 \Leftrightarrow$ حركة مستقيمة منتظمة

$$\sum \vec{F} = \vec{0} \Rightarrow$$

$$F_{\text{كهربائي}} = F_{\text{لورنتز}}$$

$$eE = evB \sin \frac{\pi}{2}$$

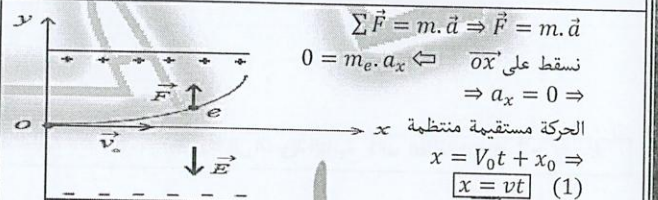
$$B = \frac{E}{v} = \frac{5 \times 10^4}{4 \times 10^7} = \frac{5}{4} \times 10^{-3} \text{ T}$$

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

$$v_0 = 4 \times 10^7 \text{ m.s}^{-1} \quad d = 2 \times 10^{-2} \text{ m} \quad U = 10^3 \text{ V}$$

$$U = E \cdot d \Rightarrow E = \frac{U}{d} = \frac{10^3}{2 \times 10^{-2}} = 5 \times 10^4 \text{ V.m}^{-1}$$

(3) استنتاج معادلة حامل مسار الإلكترون المتحرك بين لبوسي المكثفة



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

$$0 = m_e \cdot a_x \Leftrightarrow \overrightarrow{Ox} \Rightarrow a_x = 0 \Rightarrow$$

الحركة مستقيمة منتظمة

$$x = V_0 t + x_0 \Rightarrow$$

$$x = vt \quad (1)$$

نسقط على OY

$$F = m_e \cdot a_y \Rightarrow a_y = \frac{eE}{m_e} = \text{CONST}$$

الحركة متغيرة بانتظام

$$y = \frac{1}{2} a_y t^2$$

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

نزعز الزمن من (1) ونحصل في (2) :

$$t = \frac{x}{v} \Rightarrow y = \frac{1}{2} \frac{eE}{2 m_e v^2} \cdot x^2$$

$$E = \frac{U}{d} \Rightarrow y = \frac{1}{2} \frac{eU}{2 m_e v^2 d} \cdot x^2$$

$$y = \frac{1 \times 16 \times 10^{-20} \times 10^3}{2 \times 9 \times 10^{-31} \times 16 \times 10^4 \times 2 \times 10^{-2}} \cdot x^2$$

$$y = \frac{25}{9} x^2$$

حامل مسار الإلكترون يمثل قطع مكافى

(C) خلية ضوئية (حجيرة كهروضوئية)، يتكون المهبط فيها من صفيحة من السيليزيوم حيث تساوي عتبة طول الموجة اللازمة لانزعاع الإلكترون $\lambda_s = 6600 \text{ Å}$

(2) أحسب عدد الإلكترونات الصادرة عن المهبط في الثانية إذا كانت شدة التيار 16 mA

(1) أحسب الطاقة اللازمة لانزعاع الإلكترون، وما الشرط الذي يجب أن يتحققه طول موجة الضوء لعمل الحجيرة الكهروضوئية

$$q = \begin{cases} It \\ Ne \end{cases} \Rightarrow It = Ne$$

$$N = \frac{It}{e} = \frac{16 \times 10^{-3} \times 1}{16 \times 10^{-20}} = 10^{17} \text{ إلكترون}$$

$$\lambda_0 = 66 \times 10^2 \text{ Å} = 66 \times 10^2 \times 10^{-10} = 66 \times 10^{-8} \text{ m}$$

$$E_s = h f_s = h \frac{c}{\lambda_s}$$

$$E_s = 66 \times 10^{-35} \times \frac{3 \times 10^8}{66 \times 10^{-8}} \Rightarrow E_s = 3 \times 10^{-19} \text{ J}$$

شرط عمل الحجيرة الكهروضوئية: $\lambda \leq \lambda_s \Rightarrow \lambda \leq 66 \times 10^{-8} \text{ m}$

4) أحسب كمية حركة الفوتون

$$p = \frac{h}{\lambda} = \frac{66 \times 10^{-35}}{44 \times 10^{-8}} = \frac{6}{4} \times 10^{-27} = 1.5 \times 10^{-27} \text{ kg.m.s}^{-1}$$

5) أحسب قيمة كمون الإيقاف

تطبق نظرية الطاقة الحرارية بين وضعين:

الوضع الأول: عند المهبط بسرعة عظمى الوضع الثاني: قبل المصعد بسرعة معدومة

$$\Delta E_k = \sum W_F \Rightarrow E_{k_2} - E_{k_1} = W_F$$

$$0 - E_{k_1} = e(-U_0) \Leftrightarrow U_0 = \frac{E_{k_1}}{e} = \frac{1.5 \times 10^{-19}}{1.6 \times 10^{-19}} = 0.9 \text{ V}$$

3) نعرض الخلية لحزمة ضوئية بطول موجة $\lambda = 4400 \text{ Å} = 4400 \times 10^{-10} \text{ m}$ فيجري انتزاع الكترونات، أحسب الطاقة الحرارية والسرعة العظمى لكل الكترون منتزع

$$E_K = E - E_s \Rightarrow E_K = hf - E_s \\ E_K = h \cdot \frac{c}{\lambda} - E_s$$

$$E_K = \frac{66 \times 10^{-35} \times 3 \times 10^8}{44 \times 10^{-8}} - 3 \times 10^{-19} = \frac{18}{4} \times 10^{-19} - 3 \times 10^{-19} \\ E_K = (4.5 - 3) \times 10^{-19} \Rightarrow E_K = 1.5 \times 10^{-19} \text{ J}$$

$$E_K = \frac{1}{2} m_e v^2 \Rightarrow v = \sqrt{\frac{2E_K}{m_e}} = \sqrt{\frac{1.5 \times 10^{-19}}{9 \times 10^{-31}}} \\ v = \frac{\sqrt{1.5}}{3} \times 10^6 \text{ m.s}^{-1}$$

D) يعمل أنبوب لتوليد الأشعة السينية بفرق كمون 10^4 volt حيث يصدر الإلكترون عن المهبط بسرعة معدومة عملياً.

1) أحسب قيمة التواتر الأعظمي للأشعة السينية الصادرة وطول الموجة المكافئ لذلك التواتر (أقصر طول موجة للأشعة السينية الصادرة)

$$E = E_K \\ h \cdot f_{max} = e \cdot U \\ f_{max} = \frac{e \cdot U}{h} = \frac{16 \times 10^{-20} \times 8 \times 10^4}{66 \times 10^{-35}} = 19.4 \times 10^{18} \text{ Hz}$$

$$f_{max} = \frac{c}{\lambda_{min}} \Rightarrow \lambda_{min} = \frac{c}{f_{max}} \\ \lambda_{min} = \frac{3 \times 10^8}{19.4 \times 10^{18}} = 0.155 \times 10^{-10} \text{ m}$$

تطبق نظرية الطاقة الحرارية بين الوضعين

الوضع الأول: لحظة ترك المهبط دون سرعة ابتدائية

الوضع الثاني: لحظة الوصول للمصعد

$$\Delta E_K = \sum W_F \Rightarrow \Delta E_K = W_F = F \cdot d \Rightarrow \\ E_K - E_{K_0} = e \cdot E \cdot d \Rightarrow E_K = e \cdot U$$

$$E_K = 16 \times 10^{-20} \times 8 \times 10^4 = 128 \times 10^{-16} \text{ J}$$

$$v = \sqrt{\frac{2eU}{m_e}} = \sqrt{\frac{2 \times 16 \times 10^{-20} \times 8 \times 10^4}{9 \times 10^{-31}}} = \frac{16}{3} \cdot 10^{12.5} \text{ m.s}^{-1}$$

E) إذا علمت أن طاقة تأين جزيئات الهواء هي 10 eV ، اوجد المسار الحر الوسطي (L) للإلكترون في الهواء علماً أن $C = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$ ، $e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$ ، وإن الانفراج الشوري يظهر عندما تصل شدة الحقل الكهربائي إلى $E = 3 \times 10^6 \text{ V/m}$

نحو طاقة التأين E' المعطاة من إلى eV نضرب بشحنة الإلكترون

$$U = E \cdot L \Rightarrow L = \frac{U}{E} \text{ . حقل كهربائي}$$

$$E' = eU \Rightarrow U = \frac{E'}{e} = \frac{16 \times 10^{-19}}{1.6 \times 10^{-19}} = 10 \text{ V} : \text{تحسب}$$

$$L = \frac{U}{E} = \frac{10}{3 \times 10^6} = \frac{1}{3} \times 10^{-5} \text{ m}$$

F) أحسب الطاقة المتحركة وطول الإشعاع الصادر عندما يهبط الإلكترون من السوية الثالثة ذات الطاقة $E_3 = -1.51 \text{ eV}$ إلى السوية الثانية ذات الطاقة $E_2 = -3.4 \text{ eV}$

نحو طاقة التأين إلى eV نضرب بشحنة الإلكترون

$$\Delta E = E_2 - E_3 = (-3.4) - (-1.51) = -1.89 \text{ eV} \quad \text{نهايى} - \text{نهايى}$$

$$\Delta E = -1.89 \times 1.6 \times 10^{-19} = \frac{3.024 \times 10^{-19} \text{ J}}{\text{الطاقة المتحركة}} \Rightarrow \Delta E = 3.024 \times 10^{-19} \text{ J}$$

$$\Delta E = hf = \frac{hc}{\lambda} \Rightarrow \lambda = \frac{hc}{\Delta E} = \frac{6.6 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{3.024 \times 10^{-19}} = 6.6 \times 10^{-7} \text{ m}$$

G) يخضع الإلكترونون 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.

3. استنتج العلاقة المحددة لنصف القطر لهذا المسار، وأحسب قيمته

جملة المقارنة: خارجية

الجملة المدروسة: الإلكترونون يتحرك سرعته $\vec{v} \perp \vec{B}$

القوى الخارجية المؤثرة: $\vec{F}_\text{مغناطيسي} = qvB$ ، قلق الإلكترونون W ومهمل لصفره امام القوة المغناطيسي

$$\sum \vec{F} = m \cdot \vec{a} \Rightarrow \vec{F}_\text{مغناطيسي} = m \cdot \vec{a}$$

بالأسفاط على الناظم:

$$F_\text{ Lorentz} = m \cdot a_c \Rightarrow e \cdot v \cdot B \cdot \sin \frac{\pi}{2} = m \frac{v^2}{r}$$

$$r = \frac{mv}{eB} = \frac{9 \times 10^{-31} \times 8 \times 10^6}{16 \times 10^{-20} \times 5 \times 10^{-3}} \Rightarrow r = 9 \times 10^{-3} \text{ m}$$

4. احسب دور الحركة

$$T = \frac{2\pi r}{v} = \frac{2\pi \times 9 \times 10^{-3}}{8 \times 10^6} \Rightarrow T = \frac{9\pi}{4} \times 10^{-9} \text{ s}$$

1. أحسب شدة القوة المغناطيسية

$$v = 8 \times 10^3 \text{ km.s}^{-1} = 8 \times 10^3 \times 10^3 = 8 \times 10^6 \text{ m.s}^{-1}$$

قوة مغناطيسية $F = e \cdot v \cdot B \cdot \sin \theta$

$$F = 1.6 \times 10^{-19} \times 8 \times 10^6 \times 5 \times 10^{-3} \times 1$$

$$F = 6.4 \times 10^{-15} \text{ N}$$

برهن أن حركة الإلكترونون ضمن المنطقة التي يسودها الحقل

المغناطيسي هي حركة دائيرية 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 الماس و $\vec{v} \perp \vec{a}$ فالتسارع محمول على الناظم أي

أنه تسارع ناظمي فحركة الإلكترونون ضمن المنطقة التي يسودها الحقل

المغناطيسي هي حركة دائيرية منتظمة

المشكلة رقم 13 « الفيزياء الفلكية »

ثوابت مخطلة بالمسالة : سرعة الضوء $C = 3 \times 10^8 \text{ m.s}^{-1}$.
 $\text{pc} = 3.26 \text{ ly}$. $H_0 = 68 \text{ km.s}^{-1}/\text{Mpc}$.
 سافر رائد فضاء في مرحلة فضائية إلى أحد كواكب المجرة باعتبار لهذا الكوكب شكل كروي قطره 6800 km وكتلته $M = 6.4 \times 10^{23} \text{ kg}$ وثابت الجاذبية $G = 6.673 \times 10^{-11} \text{ N.m}^2\text{kg}^{-2}$.

$$H_0 = \frac{68 \times 10^3 \text{ m.s}^{-1}}{10^9 \times 3.26 \times 3 \times 10^8 \times 365.25 \times 24 \times 3600 \text{ m}}$$

$$H_0 = \frac{68 \times 10^3 \text{ s}^{-1}}{10^6 \times 3 \times 10^{16}} = \frac{68}{3} \times 10^{-19} \text{ s}^{-1}$$

نعرض 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 جاذبية المريخ.
 2. لو ضغط المريخ حتى أصبح ثقباً أسوداً، فاحسب نصف قطر المريخ عندئذ.

الحل:

$$E_k = E_p$$

$$\frac{1}{2}mv^2 = F_G \cdot r$$

$$\frac{1}{2}mv^2 = G \frac{mM}{r^2} r \Rightarrow v^2 = \frac{2GM}{r}$$

$$v = \sqrt{\frac{2GM}{r}} = \sqrt{\frac{2 \times 6.673 \times 10^{-11} \times 6.4 \times 10^{23}}{3400 \times 10^3}} \Rightarrow$$

$$v = 15.5 \times 10^3 \text{ m.s}^{-1}$$

هي سرعة الإفلات من جاذبية المريخ.

$$v^2 = \frac{2GM}{r} \Rightarrow c^2 = \frac{2GM}{r} \Rightarrow r = \frac{2GM}{c^2}$$

$$r = \frac{2 \times 6.673 \times 10^{-11} \times 6.4 \times 10^{23}}{(3 \times 10^8)^2} \Rightarrow r = 9.3 \times 10^{-4} \text{ m}$$

أي يجب أن يصبح المريخ بحجم كرة نصف قطرها أقل من واحد ميلي متر.

1. احسب سرعة الإفلات من جاذبية هذا الكوكب

$$E_k = E_p$$

$$\frac{1}{2}mv^2 = F_G \cdot r$$

$$\frac{1}{2}mv^2 = G \frac{mM}{r^2} r \Rightarrow v^2 = \frac{2GM}{r}$$

$$v = \sqrt{\frac{2GM}{r}} = \sqrt{\frac{2 \times 6.673 \times 10^{-11} \times 6.4 \times 10^{23}}{3400 \times 10^3}}$$

$$\Rightarrow v = 15.5 \times 10^3 \text{ m.s}^{-1}$$

هي سرعة الإفلات من جاذبية هذا الكوكب.

2. لو ضغط الكوكب حتى أصبح ثقباً أسوداً، 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 يصبح الكوكب بحجم كرة نصف قطرها أقل من واحد ميلي متر.
3. على فرض أن المحطة الأرضية قاست الانزياح في طول موجة الهيدروجين لتلك المجرة فكان 5% مما كان عليه، احسب بعد تلك المجرة.

نحسب بعد المجرة من قانون هابل :

يجب حساب سرعة الابتعاد v' حسب تأثير دوبير:

$$\lambda' = \left(1 + \frac{v'}{c}\right) \lambda \Leftrightarrow \lambda' = \lambda + \frac{v'}{c} \lambda$$

$$\lambda' - \lambda = \frac{v'}{c} \lambda \Leftrightarrow \Delta \lambda = \frac{v'}{c} \lambda$$

نعرض لحساب $\frac{\Delta \lambda}{\lambda}$

$$\frac{\Delta \lambda}{\lambda} = \frac{v'}{c}$$

من الفرض الانزياح في طول الموجة :

$$5 \times 10^{-2} = \frac{v'}{3 \times 10^8} \Leftrightarrow v' = 15 \times 10^6 \text{ m.s}^{-1}$$

يجب حساب ثابت هابل بالوحدات الدولية:

$$H_0 = \frac{68 \text{ km.s}^{-1}}{\text{Mpc}}$$

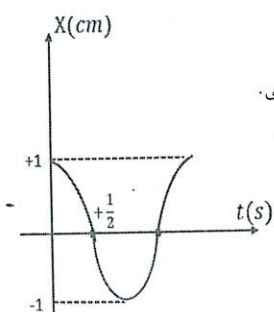
$$H_0 = \frac{68 \times 10^3 \text{ m.s}^{-1}}{10^6 \times 3.26 \text{ light year}}$$

القائم في جلسة المراجعة
قبل الامتحان بأيام
محييدهم : أنس أحمد



سؤال الخطوط البيانية

2) أقر الخط البياني تابع المطال للنوس المرن استنتج من هذا المنحنى :



ما زال الخط البياني .

التابع الزمني للمطال .

عين زمن مرور الجسم بوضع التوازن للمرة الأولى .

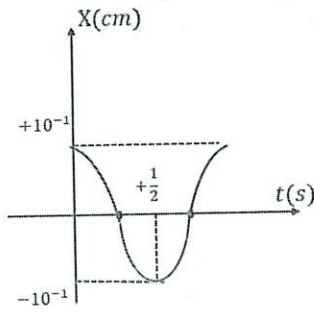
1) يمثل الخط البياني تابع المطال للنوس المرن استنتاج من هذا المنحنى :

الدور الخاص للحركة وبنطها وسعتها

السرعة العظمى (طويلة)

التابع الزمني لمطالها .

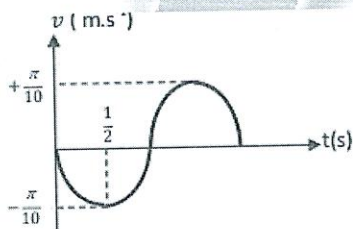
التابع الزمني للسرعة .



4) يمثل الخط البياني تابع السرعة لحركة جسمية انسحابية استنتاج من هذا المنحنى :

الدور الخاص للحركة وبنطها وسعتها

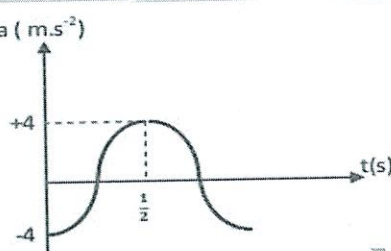
التابع الزمني لمطالها .



3) يمثل الخط البياني تابع التسارع لحركة جسمية انسحابية استنتاج من هذا المنحنى :

الدور الخاص للحركة وبنطها وسعتها

التابع الزمني لتسارعها

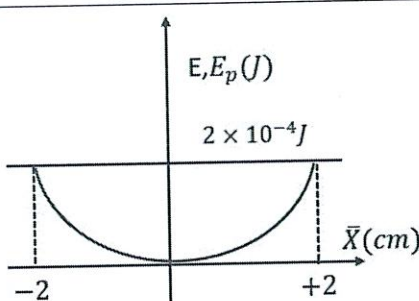


5) يبين الخط البياني الطاقة الميكانيكية لنوس مرن والطاقة الكامنة للجملة بدلاً المطال والمطلوب :

استنتاج سعة الحركة .

احسب ثابت صلابة الناير .

احسب الطاقة الحركية من أجل : $\bar{x} = -2 \text{ cm}$ ، $\bar{x} = 0$



الثالث الثانوي العلمي

المراجعة المكثفة في

نظري

الفيزياء

مراجعة نموذجية شاملة للمنهاج تساعد الطالب على فهم وتبسيط المعلومات

من خلال عرض منظم ومترابط لأفكار الكتاب غني بالأسئلة
والتدريبات الامتحانية



لا تنسى موعد جلسات المراجعة الامتحانية قبل كل مادة
احجز مقعدك الان.

مؤسسة المتفوقين التربوية



بكالوريا & تاسع مؤسسة المتفوقين التربوية



www.mutafwkenschool.com



المنصة التعليمية - مؤسسة المتفوقين التربوية



إعداد المدرس:

أنس أحمد

تطلب النسخة الأصلية فقط من:

(١) مؤسسة المتفوقين التربوية - دمشق - حلبوني - جانب ثانوية الأندلس - ٢٢١٤١١٥ - ٠٩٣٠٨٢٥٠٤٢-٢٢٤٧٥٤٥

(٢) المكتبة الأندلسية - دمشق - حلبوني - جانب ثانوية الأندلس - ٢٢٣٥٥٦٧



<p>دور النواص البسيط</p> <p>استنتاج علاقه الدور</p> $T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0} \sqrt{\frac{L}{g}}$ $\omega_0 = \sqrt{\frac{g}{L}} T_0 = \frac{2\pi}{\sqrt{\frac{g}{L}}} = \frac{2\pi}{\sqrt{\frac{g}{m L^2}}} = \frac{2\pi}{\sqrt{\frac{mg}{m g L}}} = \Rightarrow$ <p>علاقة الدور الخاص</p>	<p>عطف النواص التقلي البسيط نظرياً وعملياً:</p> <p>نظرياً: قطة مادية تهتز بتأثير تثقلها على بعد ثابت من محور أفقى ثابت عملياً كورة صغيرة كلها كثافتها النسبية كبيرة معاقة بخيط مهل الكتلة لا يمكط طوله أكبر بالنسبة لنصف قطر الكرة.</p> $(\bar{\theta})''_t = -\frac{mgd}{I_\Delta} \sin \theta$	<p>دور النواص التقلي المركب</p> $(\bar{\theta})''_t = -\frac{mgd}{I_\Delta} \sin \theta$ <p>معادلة تقاضلية من المربطة الثانية حلها ليس جيبياً</p> <p>لوجود $\sin \theta$ بدل من θ الفرض $\theta = \sin \theta$ زوايا صغيرة</p> $\theta \leq 14^\circ, \theta \leq 0.24 \text{ rad} \Leftrightarrow$ $(\bar{\theta})''_t = -\frac{mgd}{I_\Delta} (\bar{\theta})' \quad (1)$	<p>دور النواص الفتل</p> $-k\bar{\theta} = I_\Delta \bar{\alpha}$ $\bar{\alpha} = (\bar{\theta})''_t$ $-k\bar{\theta} = I_\Delta (\bar{\theta})''_t \Rightarrow -\frac{k}{I_\Delta} \bar{\theta} = -\frac{q}{I_\Delta} \bar{\theta} \dots (1)$ <p>وهي معادلة تقاضلية من المربطة الثانية</p> $(\bar{x})''_t = -\frac{k}{m} \bar{x} \dots (1)$ <p>تشتمل حلاً جيبياً من الشكل:</p> $\bar{x} = X_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$	<p>دور النواص المرون</p> $m\bar{a} = -k\bar{x}$ <p>لكن: $\bar{a} = (\bar{x})''_t$</p> $m(\bar{x})''_t = -k\bar{x}$ <p>نفرض فتجد: $(\bar{x})''_t = -\frac{k}{m} \bar{x}$</p>
<p>أوليئي السؤال كالتالي :</p> <p>أوليئي السؤال كالتالي :</p> <p>انتلافاً من العلاقة العامة للدور الخاص</p> <p>النواص التقلي المركب</p> <p>في حالة الساعات الزاوية الصغيرة</p> <p>بالمساواة بين (١) و (٢) نجد:</p> <p>علاقة الدور :</p>	<p>عطف النواص التقلي البسيط</p> <p>جبيباً لوجود $\sin \theta$ بدل من θ في حالة الساعات الزاوية الصغيرة</p> $\sin \theta \approx 0 \Leftrightarrow 0.24 \text{ rad}$ $(\bar{\theta})''_t = -\frac{g}{L} \bar{\theta} \dots (1)$ $(\bar{\theta})''_t = -\frac{mgd}{I_\Delta} \sin \theta \dots (2)$ $-\omega_0^2 \bar{\theta} = -\frac{mgd}{I_\Delta} \sin \theta$ <p>معادلة تقاضلية من المربطة الثانية قبل حلاً</p> <p>جبيباً من الشكل:</p> $\bar{\theta} = \theta_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$	<p>دور النواص الفتل</p> $(\bar{\theta})' = -\omega_0 \theta_{\max} \sin(\omega_0 t + \bar{\varphi})$ $(\bar{\theta})''_t = -\theta_{\max} \omega_0^2 \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$ $\bar{\alpha} = -\omega_0^2 \bar{\theta} = -\omega_0^2 \theta_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$ $-\omega_0^2 \bar{\theta} = -\frac{mgd}{I_\Delta} \sin \theta$ <p>معادلة تقاضلية من المربطة الثانية قبل حلاً جيبياً من الشكل:</p> $\bar{\theta} = \theta_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$	<p>دور النواص المرون</p> $\bar{a} = (\bar{\theta})''_t = -\omega_0 \theta_{\max} \sin(\omega_0 t + \bar{\varphi})$ $\bar{a} = (\bar{\theta})''_t = -\theta_{\max} \omega_0^2 \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$ $\bar{a} = -\omega_0^2 \bar{\theta} = -\omega_0^2 \theta_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$ $-\omega_0^2 \bar{\theta} = -\frac{mgd}{I_\Delta} \sin \theta$ <p>معادلة تقاضلية من المربطة الثانية قبل حلاً جيبياً من الشكل:</p> $\bar{\theta} = \theta_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$	<p>دور الدارة المعنزة</p> $(\bar{q})''_t = -\frac{q}{L C}$ <p>استنتاج الدور:</p> $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{L}{C}}$
<p>الدور الخاص للدارة المعنزة:</p> <p>الدور الخاص للدارة المعنزة:</p> <p>قد يأتي المسؤول انتلافاً من ٠</p>	<p>نشتغل مرتين بالنسبة للنرصن</p> $(\bar{q})'_t = -q \max \omega_0 \sin(\omega_0 t + \bar{\varphi})$ $(\bar{q})''_t = -q \max \omega_0^2 \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$ $\Rightarrow (\bar{q})'_t = -\omega_0^2 \bar{q}$ <p>وهي معادلة تقاضلية من المربطة الثانية قبل حلاً جيبياً من الشكل</p> $\bar{q} = q_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$	<p>طبيعة الحركة جبيبة دوائية بشرط</p> $\omega_0 = \frac{k}{\sqrt{m}} > 0$ <p>استنتاج الدور:</p> $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{L}{k}}$	<p>طبيعة الحركة جبيبة دوائية بشرط</p> $\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} \Rightarrow$ <p>أي ان الدور الخاص للنواص الفتل</p> $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{L}{k}}$	<p>طبيعة الحركة جبيبة دوائية بشرط</p> $\omega_0 = \sqrt{\frac{mgd}{I_\Delta}} > 0$ <p>استنتاج علاقه الدور :</p> $T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0} = \frac{2\pi}{\sqrt{\frac{mgd}{I_\Delta}}} \Rightarrow$ $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_\Delta}{mgd}}$
<p>الدور الخاص :</p> <p>الدور الخاص :</p> <p>قد يأتي المسؤول انتلافاً من ٠</p>	<p>طبيعة الحركة جبيبة دوائية</p> $\omega_0 = \sqrt{\frac{g}{L}} > 0$ <p>البطالة بين (١) و (٢) نجد:</p> $\omega_0^2 = \frac{g}{L} = \frac{2\pi}{T_0} = \frac{2\pi}{\sqrt{\frac{I_\Delta}{mgd}}} \Rightarrow$ $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_\Delta}{mgd}}$	<p>دور الدارة المعنزة</p> $\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{L C}}$ $T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0} = \frac{2\pi}{\sqrt{\frac{1}{L C}}} =$ $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{L}{C}}$	<p>دور الدارة المعنزة</p> $(\bar{q})''_t = -\frac{q}{L C}$ <p>استنتاج الدور:</p> $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{L}{C}}$	<p>دور الدارة المعنزة</p> $(\bar{q})''_t = -\frac{q}{L C}$

الطاقة الكليية في الدارة الكهربائية المختبرة مع رسم الخطاب البياني لها موضعاً

أمثلة الطاقة في الكتاب (ميكانيك + كهرباء)

الطاقة الكهربائية في الموزع التواقيعية الأساسية (النواوس الممر) ونقاشها مع تغيرات E_c مع الزمن.

$$\begin{aligned} E &= E_c + E_L \\ &\text{الطاقة الكلية هي مجموع طاقتي المكتبة والوشيعة،} \\ E_c &= \frac{1}{2} q^2 \quad \text{طاقة كهربائية المختبرة في المكشطة،} \\ E_L &= \frac{1}{2} L t^2 \quad \text{الطاقة الكهربائية المختبرة في المكشطة.} \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \ddot{x} &= x_{\max} \cos(\omega_0 t + \phi) \\ \vec{v} &= (\vec{x})' = -\omega_0 x_{\max} \sin(\omega_0 t + \phi) \\ \text{تابع المطال} &= \dot{x} = -\omega_0 x_{\max} \cos(\omega_0 t + \phi) \end{aligned}$$

$$\overline{q} = q_{\max} \cos \omega_0 t \Rightarrow \overline{t} = (\overline{q})'_t = -q_{\max} \omega_0 \sin \omega_0 t$$

$$\begin{aligned} \overline{q} &= q_{\max} \cos \omega_0 t \Rightarrow \overline{t} = (\overline{q})'_t = -q_{\max} \omega_0 \sin \omega_0 t \\ E &= \frac{1}{2} \frac{q_{\max}^2}{c} \cos^2 \omega_0 t + \frac{1}{2} L q_{\max}^2 \omega_0^2 \sin^2 \omega_0 t \\ &:\omega_0^2 = \frac{1}{Lc} \quad \text{لكل:} \\ \Rightarrow E &= \frac{1}{2} \frac{q_{\max}^2}{c} \cos^2 \omega_0 t + \frac{1}{2} L q_{\max}^2 \frac{1}{Lc} \sin^2 \omega_0 t \\ E &= \frac{1}{2} \frac{q_{\max}^2}{c} [\cos^2 \omega_0 t + \sin^2 \omega_0 t] \end{aligned}$$

$$[\cos^2 \omega_0 t + \sin^2 \omega_0 t] = 1 \quad \text{حيث:}$$

$$\Rightarrow E = \frac{1}{2} \frac{q_{\max}^2}{c} = \text{const}$$

نستنتج: العلاقة الكليّة لذرة (L/c) مقادير ثابت في كل لحظة وتتمثل



$$\begin{aligned} E + \epsilon &= Ri \\ E - L \frac{di}{dt} &= Ri \quad \xrightarrow{\text{ندرس الطريفي}} \\ E idt - L \frac{di}{dt} idt &= Ri idt \quad \xrightarrow{\text{ندرس ونرت}} \\ E idt - L idi &= Ri^2 dt \\ E idt - Ri^2 dt &= Ri^2 dt \end{aligned}$$

طاقة مختبرة حرارية $E idt$ = طاقة مختبرة كهربائية حاربة $Ri^2 dt$. Δt مقدار ثابت في كل لحظة خالد.

$$\text{الطرف الأول: } E idt - L idi = Ri^2 dt \quad \text{يبيّن العلاقة المعاشرة حرارياً بعمل جول خلال}$$

$$\begin{aligned} \Delta t &= Ri^2 dt \\ \frac{E idt - L idi}{\Delta t} &= \frac{Ri^2 dt}{\Delta t} \\ \text{الطرف الثاني: } Li \frac{di}{dt} &= Ri^2 dt \quad \text{حيث:} \end{aligned}$$

$$E = \frac{1}{2} L t^2 \quad \text{متغير المذكرة}$$

$$\begin{aligned} \frac{E idt - L idi}{\Delta t} &= \frac{Ri^2 dt}{\Delta t} \\ \frac{E idt - L idi}{\Delta t} &= \frac{1}{2} L t^2 \quad \text{لكل:} \\ \text{الطرف الثالث: } Li \frac{di}{dt} &= \frac{1}{2} L t^2 \quad \text{في الوضعين الطيفين:} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x &= \pm x_{\max} \rightarrow v = 0 \\ \rightarrow E_k &= 0 \rightarrow E_{\text{tot}} = E_p \\ \text{عند مرور} & \text{المحرك في وضع الثابت:} \\ x &= 0 \rightarrow E_p = 0 \rightarrow E_{\text{tot}} = E_k \\ \rightarrow E_k &= 0 \rightarrow E_{\text{tot}} = E_p \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{يلتدرك المذكرة من مركز الموجة تردد } f \text{ وتردد } E_{\text{tot}} \text{ وتردد } E_p \text{ وتردد } E_k \\ \text{يلتعدّد الجسم عن مركز الموجة تباعداً فتتقصّ } E_{\text{tot}} \text{ و } E_p \text{ و } E_k \text{ و } E_{\text{tot}} \text{ تباعداً.} \end{aligned}$$

$$E_L = \int_0^1 L idi = \frac{1}{2} L t^2 \stackrel{\Phi=L_i}{\Rightarrow} E_L = \frac{1}{2} \Phi i$$



نلاحظ أن الطاقة الميكانيكية ثابتة وتناسب طرد مع مرور سعة الامتداز منافسة الطاقة: $E_{\text{tot}} = E_k + E_p$

في الوضعين الطيفين: $E_{\text{tot}} = E_k + E_p$

$$\begin{aligned} E_{\text{tot}} &= \frac{1}{2} m \omega_0^2 x_{\max}^2 \cos^2(\omega_0 t + \phi) + \frac{1}{2} m \omega_0^2 X_{\max}^2 \sin^2(\omega_0 t + \phi) \\ &= \frac{1}{2} m \omega_0^2 X_{\max}^2 \cos^2(\omega_0 t + \phi) + \frac{1}{2} m \omega_0^2 X_{\max}^2 \sin^2(\omega_0 t + \phi) \\ E_{\text{tot}} &= \frac{1}{2} k X_{\max}^2 [\cos^2(\omega_0 t + \phi) + \sin^2(\omega_0 t + \phi)] \\ 1 &= \sin^2(\omega_0 t + \phi) + \cos^2(\omega_0 t + \phi) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ونخرّ عامل مشترك: } & \Rightarrow E_{\text{tot}} = \frac{1}{2} k X_{\max}^2 = \text{const} \\ \text{نلاحظ أن الطاقة الميكانيكية ثابتة وتناسب طرد مع مرور سعة الامتداز منافسة الطاقة: } & \text{عند مرور المحرك في وضع الثابت:} \\ x &= 0 \rightarrow E_p = 0 \rightarrow E_{\text{tot}} = E_k \\ \rightarrow E_k &= 0 \rightarrow E_{\text{tot}} = E_p \\ \text{يلتدرك المذكرة من مركز الموجة تردد } f \text{ وتردد } E_{\text{tot}} \text{ وتردد } E_p \text{ وتردد } E_k \\ \text{يلتعدّد الجسم عن مركز الموجة تباعداً فتتقصّ } & E_{\text{tot}} \text{ و } E_p \text{ و } E_k \text{ و } E_{\text{tot}} \text{ تباعداً.} \end{aligned}$$

الرسم البياني.

$$\begin{aligned} E_{\text{tot}} &= \frac{1}{2} m v^2, \quad E_k = \frac{1}{2} m v^2 \\ E_{\text{tot}} &= \frac{1}{2} k x^2, \quad E_p = \frac{1}{2} k x^2 \end{aligned}$$

أمثلة الطاقة في الكتب (الكترونيات)

صرف الطاقة الكهربائية للألكترون في مداره واكتب عبارتها وكيف تغير عند انتقال الإلكترون إلى الماء؟

مداد أبعاد ٩ (دورة ٢٠١٧-٢٠٠٦ الأولى)

المادة الكهربائية في جملة (الإلكترون - نواة) هي مجموع طاقتين :

الطاقة الكهربائية : $E_n = E_k + E_p$

1- طاقة كامنة كهربائية (طاقة التجاذب الكهربائي) ناتجة عن ثأر الإلكترون بالحقل الكهربائي الناتج عن النواة وهي القسم السالب.

$$E_p = -k \frac{e^2}{r}$$

$$E_n = -\frac{13.6}{n^2} eV$$

$$E_k = \frac{1}{2} k \frac{e^2}{r}$$

2- طاقة حركية ناتجة عن دوران الإلكترون حول النواة وهي القسم الموجب

تعطى بال العلاقة (تقدير) eV

ـ سالبة لأنها طاقة ارتباط، وتمثل طاقة التجاذب الكهربائي القسم الأكبر منها

ـ التباهي المطلقة لها تتناسب عكساً مع مراعي رقم المدار n الذي يدور فيه الإلكترون

ـ تزداد طاقة الإلكترون بزيادة رقم المدار n أي مع ابتعاد الإلكترون عن النواة

استنتاج الشرح طاقة الاتزانة الكترون من سطح معدن وناقش حالات الطاقة المقدمة للإلكترون (دورة ٢٠١٦-٢٠١٧)

يتحرك الإلكترون الحر داخل المعدن بسرعة وسطوية تتعلق بدرجة الحرارة وتكون الإلكترونات هذه خاضعة لقوى جذب كهربائية محصلتها أكبر من الصفر وتتجه نحو داخل المعدن وللنزاع الإلكترون الحر من سطح معدن وتنقل مسافة صغيرة جداً dl خارج سطح المعدن يجب تقديم طاقة W

$$W = Fdl$$

$$W = e.E.dl$$

$$U_s = U_d = U_s : \text{فرق الكمون بين سطح المعدن والوسط الخارجي}$$

$$U_s = E_s : \text{شدة الحقل الكهربائي المولود عن الشوارد الموجية على السطح}$$

$$W = e.E.dl$$

$$F = e.E$$

$$F = e.E.dl$$

$$W = e.E.dl$$

$$U_s = e.E.dl$$

$$U_s = e.U_s : \text{قيمة العمل الملازم لانتزاع تساوي طاقة الانتزانة لإخراج } e \text{ من سطح المعدن}$$

$$E_d = E_s = W_s = e.U_s : \text{طاقة الانتزانة}$$

الجسم متتحرك: فيخضع الجسم لتأثير قوتين

الجسم \vec{W} و F_s قوة تؤثر النابض (\vec{x}) ، $F_s = k(x_0 + \vec{x})$ ، $F_s = F'_s$ و يؤثر في نهاية النابض قوة \vec{W}

$$\sum \vec{F} = m \vec{a} \Leftrightarrow \vec{W} + \vec{F}'_s = m \vec{a}$$

$$W - F_s = m \vec{a}$$

$$mg - k(x_0 + \vec{x}) = m \vec{a}$$

$$kx_0 - k\vec{x} = m \vec{a}$$

$$-k\vec{x} = m \vec{a}$$

$$\vec{F} = -k\vec{x}$$

$$W - F_{s_0} = 0 \Rightarrow W = F_{s_0}$$

$$F_{s_0} = kx_0 \Rightarrow W = mg$$

$$mg = kx_0$$

نقطة على محور نحو الأسفلي

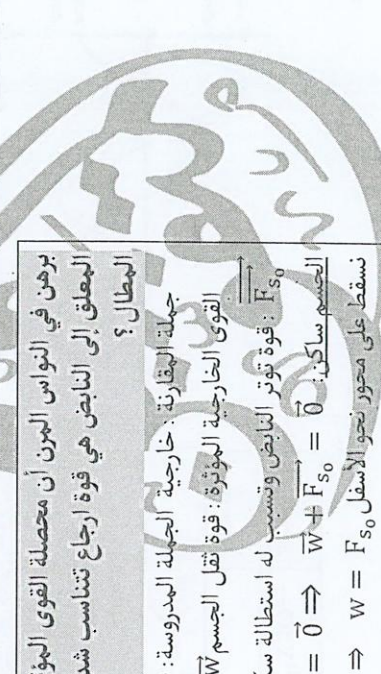
قوية ارجاع تحاول ارجاع الجسم إلى (0) وتناسب شدتها طرداً مع

البطال ، وتعكسه بالإشارة ولكن :

$$W = F_{s_0} = 0$$

$$F_{s_0} = kx_0 \Rightarrow W = mg$$

$$mg = kx_0$$



سؤال عن التوابع

انطلاقاً من عبارة الشدة استنتج عبارة تابع الشدة $\bar{x} = X_{\max} \cos \omega_0 t$ = استنتاج

الخطية مع اعتبار $\theta = 0$ \bar{x} وهو فهو المطاط $\ddot{x} = 0$ المحطة مع اعتبار $\theta = 0$ تابع الشدة وتابع الشدة ؟

$$\ddot{x} = q_{\max} \cos (\omega_0 t)$$

$$\bar{q} = q_{\max} \cos (\omega_0 t)$$

$$q_{\max} \cos (\omega_0 t) \ddot{x} = \bar{q}$$

$$q_{\max} \cos (\omega_0 t) = \bar{q}$$

$$\ddot{x} = -q_{\max} \omega_0 \sin (\omega_0 t)$$

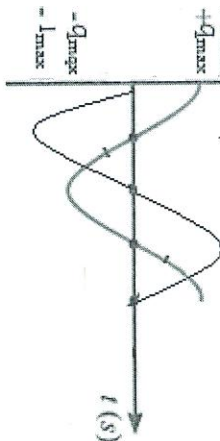
$$q_{\max} \omega_0 \sin (\omega_0 t) = \ddot{x}$$

$$\sin (\omega_0 t) = \ddot{x}$$

$$\sin (\omega_0 t + \frac{\pi}{2}) = \ddot{x}$$

$$\cos (\omega_0 t + \frac{\pi}{2}) = \ddot{x}$$

$$\cos (\omega_0 t) = \ddot{x}$$



نلاحظ أن تابع الشدة متقدم على تابع المسخنة بقدار $\frac{\pi}{2}$ ومهما على تابع أي: عندما تكون شدنة المسخنة عظمى تتعادم شدة التيار في الوسعة (تابع) وعندما تكون الشدة عظمى ويماك세س اشارة ويتوجه دوما نحو مرکز الاهتزاز يكون النتائج في الوسعة تتعدم مسخنة الـ (تابع)

لذلك في المطال $\ddot{x} = -\omega_0^2 x \cos \omega_0 t$

ويصبح النتائج

$$\ddot{x} = -\omega_0^2 x_{\max} \cos \frac{2\pi}{T_0} t$$

نلاحظ أن تابع الشدة متقدم على تابع المسخنة بقدار $\frac{\pi}{2}$ وهو على تابع أي: عندما تكون شدنة المسخنة عظمى تتعادم شدة التيار في الوسعة (تابع) وعندما تكون الشدة عظمى ويماك세س اشارة ويتوجه دوما نحو مرکز الاهتزاز يكون النتائج في الوسعة تتعدم مسخنة الـ (تابع)

لذلك في المطال $\ddot{x} = -\omega_0^2 x \cos \omega_0 t$

ويصبح النتائج

$$\ddot{x} = -\omega_0^2 x_{\max} \cos \frac{2\pi}{T_0} t$$

لذلك في المطال $\ddot{x} = -\omega_0^2 x \cos \omega_0 t$

ويصبح النتائج

$$\ddot{x} = -\omega_0^2 x_{\max} \cos \frac{2\pi}{T_0} t$$

لذلك في المطال $\ddot{x} = -\omega_0^2 x \cos \omega_0 t$

ويصبح النتائج

$$\ddot{x} = -\omega_0^2 x_{\max} \cos \frac{2\pi}{T_0} t$$

لذلك في المطال $\ddot{x} = -\omega_0^2 x \cos \omega_0 t$

ويصبح النتائج

$$\ddot{x} = -\omega_0^2 x_{\max} \cos \frac{2\pi}{T_0} t$$

لذلك في المطال $\ddot{x} = -\omega_0^2 x \cos \omega_0 t$

ويصبح النتائج

$$\ddot{x} = -\omega_0^2 x_{\max} \cos \frac{2\pi}{T_0} t$$

الشكل العام لتابع المطال موضحا دلالات الرموز ، الشكل $\bar{x} = X_{\max} \cos \omega_0 t$ استنتاج في شرط بدء ، $\ddot{x} = 0$ المطال أو (موضع الجسم) في الحالة وينتهي تكون السرعة ، وبين متى تكون السرعة أعظمية ومنى تكون معدومة موضحا بالرسم البياني أعلاه المطال ، ثم بين متى يكون المطال أعمتمى ومنى يكون معدوم موضحا بالرسم البياني للسرعة وعدد سرعة وجهة حركة الجسم في المطال

اكتب الشكل العام لتابع المطال موضحا دلالات الرموز ، وفي شرط بدء ، $\ddot{x} = 0$ استنتاج الشكل $\ddot{x} = X_{\max} \cos (\omega_0 t + \phi)$ المطال أو (موضع الجسم) في الحالة وينتهي تكون السرعة أقصيمية وفي متى يكون المطال أعمتمى (بعد $t = \frac{3T_0}{2}$) ، X_{\max} : سرعة المطال الأعمتمى وعدد سرعة وجهة حركة وفي متى يكون المطال (بعد $t = \frac{3T_0}{2}$) ، $\ddot{x} = X_{\max} \cos (\omega_0 t + \phi)$ المطال

$$\ddot{x} = X_{\max} \cos (\omega_0 t + \phi)$$

الشكل المخزن لتابع المطال: $\ddot{x} = X_{\max} \cos (\omega_0 t + \phi) \Rightarrow \ddot{x} = X_{\max} \cos \ddot{\phi}$ (أعني متى يكون المطال ثابت الحركة $\ddot{x} = X_{\max}$ ثابت الحركة $\ddot{x} = X_{\max} \cos (\omega_0 t + \phi)$ من شروط البداء المعتاد أن الجسم كان في مطاله $t = 0$ الأعمتمى الموجب طردا مع المطال $\ddot{x} = X_{\max}$ في الحالة $t = 0$ تكون السرعة عظمى عبد المرور بوضع التوازن (0) تكون السرعة عظمى عبد المرور بوضع التوازن (0) أي تبعد المطال لـ (أعلى) في الوسعة في المطال $\ddot{x} = X_{\max} \cos (\omega_0 t + \phi)$ العطفى طولية وفي الوضعين المطرفين $x = \pm x_{\max}$ تحديد سرعة وجهة حركة الجسم في المطال $\ddot{x} = X_{\max} \cos (\omega_0 t + \phi)$ ومعدوم في مرکز الاهتزاز (وضع التوازن) 0 الشكل الشروط في المطال العام لتابع المطال:

$$\ddot{x} = X_{\max} \cos (\omega_0 t + \phi) \Rightarrow \ddot{x} = X_{\max} \cos \ddot{\phi}$$

$$\ddot{x} = X_{\max} \cos (\omega_0 t + \phi) \Rightarrow \ddot{x} = X_{\max} \cos \ddot{\phi}$$

$$\ddot{x} = X_{\max} \cos (\omega_0 t + \phi) \Rightarrow \ddot{x} = X_{\max} \cos \ddot{\phi}$$

$$\ddot{x} = X_{\max} \cos (\omega_0 t + \phi) \Rightarrow \ddot{x} = X_{\max} \cos \ddot{\phi}$$

$$\ddot{x} = X_{\max} \cos (\omega_0 t + \phi) \Rightarrow \ddot{x} = X_{\max} \cos \ddot{\phi}$$

$$\ddot{x} = X_{\max} \cos (\omega_0 t + \phi) \Rightarrow \ddot{x} = X_{\max} \cos \ddot{\phi}$$

$$\ddot{x} = X_{\max} \cos (\omega_0 t + \phi) \Rightarrow \ddot{x} = X_{\max} \cos \ddot{\phi}$$

$$\ddot{x} = X_{\max} \cos (\omega_0 t + \phi) \Rightarrow \ddot{x} = X_{\max} \cos \ddot{\phi}$$

$$\ddot{x} = X_{\max} \cos (\omega_0 t + \phi) \Rightarrow \ddot{x} = X_{\max} \cos \ddot{\phi}$$

$$\ddot{x} = X_{\max} \cos (\omega_0 t + \phi) \Rightarrow \ddot{x} = X_{\max} \cos \ddot{\phi}$$

$$\ddot{x} = X_{\max} \cos (\omega_0 t + \phi) \Rightarrow \ddot{x} = X_{\max} \cos \ddot{\phi}$$

$$\ddot{x} = X_{\max} \cos (\omega_0 t + \phi) \Rightarrow \ddot{x} = X_{\max} \cos \ddot{\phi}$$

$$\ddot{x} = X_{\max} \cos (\omega_0 t + \phi) \Rightarrow \ddot{x} = X_{\max} \cos \ddot{\phi}$$

$$\ddot{x} = X_{\max} \cos (\omega_0 t + \phi) \Rightarrow \ddot{x} = X_{\max} \cos \ddot{\phi}$$

$$\ddot{x} = X_{\max} \cos (\omega_0 t + \phi) \Rightarrow \ddot{x} = X_{\max} \cos \ddot{\phi}$$

$$\ddot{x} = X_{\max} \cos (\omega_0 t + \phi) \Rightarrow \ddot{x} = X_{\max} \cos \ddot{\phi}$$

$$\ddot{x} = X_{\max} \cos (\omega_0 t + \phi) \Rightarrow \ddot{x} = X_{\max} \cos \ddot{\phi}$$

$$\ddot{x} = X_{\max} \cos (\omega_0 t + \phi) \Rightarrow \ddot{x} = X_{\max} \cos \ddot{\phi}$$

$$\ddot{x} = X_{\max} \cos (\omega_0 t + \phi) \Rightarrow \ddot{x} = X_{\max} \cos \ddot{\phi}$$

$$\ddot{x} = X_{\max} \cos (\omega_0 t + \phi) \Rightarrow \ddot{x} = X_{\max} \cos \ddot{\phi}$$

انطلاقاً من معادلة برنولي برهن في أنواع فنتوري أن الضغط في الاختناق أقل من الضغط في الجدع الرئيس للأذنوب

$$P + \frac{1}{2} \rho v^2 + \rho g z = \text{const}$$

$$P_1 + \frac{1}{2} \rho v_1^2 + \rho g Z_1 = P_2 + \frac{1}{2} \rho v_2^2 + \rho g Z_2$$

(اختصر الحد الذي يحتوي Z بسبب تساويه في كلا الطرفين ويبيّن لدينا):

$$P_1 + \frac{1}{2} \rho v_1^2 = P_2 + \frac{1}{2} \rho v_2^2$$

$$\Rightarrow P_1 - P_2 = \frac{1}{2} \rho v_2^2 - \frac{1}{2} \rho v_1^2$$

$$\xrightarrow{\text{عامل مشترك}} P_1 - P_2 = \frac{1}{2} \rho (v_2^2 - v_1^2)$$

$$S_1 v_1 = S_2 v_2 \Rightarrow v_2 = \frac{s_1 v_1}{s_2}$$

$$P_1 - P_2 = \frac{1}{2} \rho \left(\left(\frac{s_1 v_1}{s_2} \right)^2 - v_1^2 \right)$$

$$P_1 - P_2 = \frac{1}{2} \rho \left[\left(\frac{s_1}{s_2} \right)^2 - 1 \right] v_1^2$$

$$\text{أي } s_2 > s_1 \Rightarrow P_2 > P_1 \text{ أي أن الضغط في الاختناق أقل من الضغط وساحة القطع تتساوى طردياً}$$

معادلة برنولي : $P + \frac{1}{2} \rho v^2 + \rho g z = \text{const}$

$$P_1 + \frac{1}{2} \rho v_1^2 + \rho g Z_1 = P_2 + \frac{1}{2} \rho v_2^2 + \rho g Z_2$$

$$P_2 = P_0 \quad \text{والضغط } P_0 \text{ لا يهمها متساوياً للضغط الجوي}$$

(الضغط كل من P_1 و P_2 ينحصر كل من P_1 و P_2 لأنهما متساوياً للضغط الجوي

ونختصر الكتلة الحجمية ρ لأنها ثابتة)

$$\frac{1}{2} v_1^2 + g Z_1 = \frac{1}{2} v_2^2 + g Z_2$$

$$g Z_1 = \frac{1}{2} v_2^2 + g Z_2 \Leftrightarrow v_1 = 0$$

$$\frac{1}{2} v_2^2 = g Z_1 - g Z_2$$

$$v_2^2 = 2g(z_1 - z_2) \xrightarrow{\text{نجد}} v_2 = \sqrt{2gh}$$

$$\text{معادلة تورشيبلي} \xrightarrow{\text{نجد}} v_2 = \sqrt{X_{\max}^2 - x^2}$$

برهن في المواسات والموضع

برهن في التواص الفتل أن الغرم إرجاع .

بعلة العقارب : خارجية المقوّى المفتوحة الصفرات :

توتر سلك التعلق

وعندما ندير الساق (الجسم)، \bar{T} توتر سلك التعلق (عزم إرجاع)

$$\bar{T}_{\bar{q}} = -k\bar{\theta}$$

وتحتاج كل طرف إلى طرف لنج:

$$\bar{v} = -\omega_0 X_{\max} \sin(\omega_0 t + \bar{\varphi}) \Rightarrow \frac{v^2}{\omega_0^2 X_{\max}^2} = \sin^2(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

نجمع المعادلين كل طرف إلى طرف لنج:

$$\frac{v^2}{X_{\max}^2} + \frac{v^2}{\omega_0^2 X_{\max}^2} = \cos^2(\omega_0 t + \bar{\varphi}) + \sin^2(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

ولكن $\cos^2(\omega_0 t + \bar{\varphi}) + \sin^2(\omega_0 t + \bar{\varphi}) = 1$:

$$\frac{v^2}{X_{\max}^2} + \frac{v^2}{\omega_0^2 X_{\max}^2} = 1 \xrightarrow{\text{نوجد القسمات}}$$

$$\frac{\omega_0^2 x^2}{\omega_0^2 X_{\max}^2} + \frac{v^2}{\omega_0^2 X_{\max}^2} = 1 \xrightarrow{\text{القسم متشابك}}$$

$$\Rightarrow \omega_0^2 x^2 + v^2 = \omega_0^2 X_{\max}^2$$

$$v^2 = \omega_0^2 (X_{\max}^2 - x^2) \xrightarrow{\text{نخرج عامل مشترك}}$$

$$v^2 = \omega_0^2 (X_{\max}^2 - x^2) \xrightarrow{\text{نجز الطرفين}}$$

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

طريقه ثالثيه : باستخدام مبدأ متصوّبة الطلاق

$$E_{\text{tot}} = E_P + E_k \xrightarrow{\text{ننزل كلا}} E_k = E_{\text{tot}} - E_P$$

$$\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} k X_{\max}^2 - \frac{1}{2} k x^2$$

$$\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} k (X_{\max}^2 - x^2)$$

$$\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} k (X_{\max}^2 - x^2) \xrightarrow{\text{نخرج عامل مشترك}}$$

$$m v^2 = k (X_{\max}^2 - x^2) \xrightarrow{\text{نجز الطرفين}}$$

$$v^2 = \omega_0^2 (X_{\max}^2 - x^2) \xrightarrow{\text{نجد}} v = \omega_0 \sqrt{X_{\max}^2 - x^2}$$

$$v^2 = \omega_0^2 (X_{\max}^2 - x^2) \xrightarrow{\text{نجد}} v = \omega_0 \sqrt{X_{\max}^2 - x^2}$$

برهن صحة المقدمة: $v = \omega_0 \sqrt{X_{\max}^2 - x^2}$

طريقه أولى : في الحركة التوافقية البسيطة.

$$v = \omega_0 \sqrt{X_{\max}^2 - x^2} \xrightarrow{\text{نجد}} v^2 = \omega_0^2 (X_{\max}^2 - x^2)$$

$$\bar{x} = X_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi}) \Rightarrow \frac{x^2}{X_{\max}^2} = \cos^2(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

$$\bar{v} = -\omega_0 X_{\max} \sin(\omega_0 t + \bar{\varphi}) \Rightarrow \frac{v^2}{\omega_0^2 X_{\max}^2} = \sin^2(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

$$\frac{x^2}{X_{\max}^2} + \frac{v^2}{\omega_0^2 X_{\max}^2} = \cos^2(\omega_0 t + \bar{\varphi}) + \sin^2(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

$$\cos^2(\omega_0 t + \bar{\varphi}) + \sin^2(\omega_0 t + \bar{\varphi}) = 1$$

$$\text{ولكن } \cos^2(\omega_0 t + \bar{\varphi}) + \sin^2(\omega_0 t + \bar{\varphi}) = 1 \xrightarrow{\text{نوجد القسمات}}$$

$$\frac{x^2}{X_{\max}^2} + \frac{v^2}{\omega_0^2 X_{\max}^2} = 1 \xrightarrow{\text{نجد}}$$

$$\frac{\omega_0^2 x^2}{\omega_0^2 X_{\max}^2} + \frac{v^2}{\omega_0^2 X_{\max}^2} = 1 \xrightarrow{\text{القسم متشابك}}$$

$$\Rightarrow \omega_0^2 x^2 + v^2 = \omega_0^2 X_{\max}^2$$

$$v^2 = \omega_0^2 (X_{\max}^2 - x^2) \xrightarrow{\text{نخرج عامل مشترك}}$$

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

$$v = \omega_0 \sqrt{X_{\max}^2 - x^2} \xrightarrow{\text{نجد}} v = \omega_0 \sqrt{X_{\max}^2 - x^2}$$

معادلة تفاضلية من $\ddot{\theta}$ (1)

المرتبة الثالثية تقبل حلاً حيث من الشكل:

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

التحقق من صحة الحل: شتى التابع (2) مرتين بالنسبة لل الزمن نجد.

$$\begin{aligned} (\ddot{\theta})' &= \bar{\omega} = -\omega_0^2 \theta_{max} \sin(\omega_0 t + \bar{\varphi}) \\ (\ddot{\theta})'' &= \bar{\alpha} = -\omega_0^2 \theta_{max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi}) \\ (\ddot{\theta})''' &= -\omega_0^2 \bar{\theta} \end{aligned} \quad \dots \quad (2)$$

$$\begin{aligned} \omega_0^2 &= \frac{k}{I_A} > 0 \quad \text{و هذا يتحقق لأن } I_A \text{ موجود.} \\ \omega_0 &= \sqrt{\frac{k}{I_A}} \quad \text{و وهذا يتحقق لأن:} \\ \ddot{\theta} &= \theta_{max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi}) \end{aligned}$$

بالمقارنة بين (1) و (2) نجد أن: $\ddot{\theta} = \theta_{max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$

$$\begin{aligned} \text{و وهذه متحقق لأن:} \\ \ddot{\theta} &= \theta_{max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi}) \\ \text{وبالتالي حرکة نواوس المطال الزاوي:} \\ \ddot{\theta} &= \theta_{max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi}) \end{aligned}$$

أي أن المطال الذي تساوى عدده المطاطين الكلمة المروية والحرکية هو

$$E_k = \frac{1}{2} k (X_{max}^2 - \frac{X_{max}^2}{4}) = \frac{1}{2} k X_{max}^2 = \frac{1}{2} E_{tot}$$

النتيجة: يتقص الطاقة الحرکية للجسم بلا ديد مطال و بالتالي تردد طلاقه الكلمة انطلاقاً من مصونية الطاقة الميكانيكية برهن أن حرکة نواوس المطال الزاوي جببية دورانية.

$$E_k = E_p + E_k = const$$

$$E_k = \frac{1}{2} k \theta^2 + \frac{1}{2} I_A \omega^2 \dots \dots (*)$$

للحنة الفصال الجسم ينبع لقوته ثنائه فقط

$$\vec{W} = m\vec{g} = m\vec{a} \Rightarrow \vec{a} = \vec{g} = const$$

a. الاافقال في مركز الاهتزاز: في مرکز الاهتزاز تكون سرعة الجسم عظمى أي عند انقضاله عن هذا المطال تكون سرعته الايتائية عظمى أي أن الجسم يتفقد قذف شاقولي نحو الاعلى لأن الجسم ممزود بسرعه ايتائية و الحرکة مستقيمة متغيرة بالاتزان، طورها الاول صعود (وابطنه بالتناظم) وطورها الثاني هبوط (ابتساره بالتناظم).

b. المطالين الا عظيمين تعمد سرعة الجسم أي عند اتفصال الجسم في المطال الاعظمي الموجب: في الابتدائية محدودة أي أنه يسقط سقوطاً حراً.

أسئلة استنتاجية في النواوسات

نباض مرن مهمل الكتلة حلقاته متباينة ثابت صلاته k ، مثبت من أحد طرقه، ويربط بطرف الآخر جسم صلب كتلته m يمكنه أن يتحرك على سطح أفقي المنسوب، كما في الشكل المجاور، تستد الجسم مسافة مناسبة، وترتكه دون سرعة ابتدائية، المطلوب:

$$\begin{aligned} \text{(a) استنتاج علاقة الطاقة الحرکية للجسم بدالة } X_{max} \text{ في كل المؤضعين: } A \text{ و } B \\ \text{(b) استنتاج حرکة الجسم بدالة } X_{max} \text{ في كل المؤضعين: } A \text{ و } B \text{ (X}_B = +\frac{X_{max}}{\sqrt{2}} \text{ و } X_A = -\frac{X_{max}}{2}) \end{aligned}$$

نباض مرن مهمل الكتلة حلقاته متباينة ثابت صلاته k ، مثبت من أحد طرقه، ويربط بطرف الآخر جسم صلب كتلته m يمكنه أن يتحرك على سطح أفقي المنسوب، كما في الشكل المجاور، تستد الجسم مسافة مناسبة، وترتكه دون سرعة ابتدائية، المطلوب:

• يؤثر في مركز حرکة الجسم قوة ثالث: \vec{F}_S ، قوة رد فعل المطال:

$$\begin{aligned} \text{قردة نورث الرابض: } \vec{F}_S = m\vec{a} \Leftrightarrow \vec{W} + \vec{R} + \vec{F}_S = m\vec{a} \\ \sum \vec{F} = m\vec{a} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} -F_S = m\vec{a} \quad \text{على محور أفقى موجه كما في الشكل: } F_S \text{ التي تتسبب له الاستطالة } x \\ \text{• تؤثر على التأييس: القوة } F_S \text{ التي تتسبب له الاستطالة } x \\ \text{حيث: } \vec{F}_S = k\vec{x} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{بالتحويل من: } (*) \quad \text{نجد: } m\vec{a} = m(\vec{x})_t = -k\vec{x} \quad \text{يماناً حرکة الجسم مستقيمة فالشارع} \\ \text{الاكي هو: تسارع ملمسى " } (\vec{x})_t = \vec{a} = \vec{a}_t = -k\vec{x} \quad \text{بما أن حرکة الجسم مستقيمة فالشارع} \\ \text{والاسقطاط على محور أفقى موجه كما في الشكل: } F_S \text{ التي تتسبب له الاستطالة } x \\ \text{• تؤثر على التأييس: القوة } F_S \text{ التي تتسبب له الاستطالة } x \\ \text{حيث: } \vec{F}_S = k\vec{x} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} -F_S = m\vec{a} \quad \text{بالاستناد إلى: } F_S = k\vec{x} \\ \text{• بما أن حرکة الجسم مستقيمة فالشارع} \\ \text{الاكي هو: تسارع ملمسى " } (\vec{x})_t = \vec{a} = \vec{a}_t = -k\vec{x} = m(\vec{x})_t \\ \text{بالاستناد إلى: } (\vec{x})_t = -\frac{k}{m}\vec{x} \quad \text{بالاستناد إلى: } (\vec{x})_t = -\frac{k}{m}\vec{x} \\ \text{الطاقة الميكانيكية: } E_{tot} = \frac{1}{2} k \theta^2 + \frac{1}{2} I_A \omega^2 \dots \dots (*) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{مشتق المطال الزاوي بالنسبة للزمن هو السرعة الزاوية } \dot{\theta} = \frac{d\theta}{dt} \\ \text{مشتق السرعة الزاوية بالنسبة للزمن هو التسارع الزاوي } \ddot{\theta} = \frac{d\dot{\theta}}{dt} \\ \text{و نحن نعلم أن المشتق الضمني للتابع} \\ \text{للتتحقق من صحة الحال: شتى التابع مرتبين بالتسليمة للزمن نجد:} \\ f(t) = \theta^2 \Rightarrow f'(t) = 2\dot{\theta} \cdot (\dot{\theta})_t \\ f(t) = \theta^2 \Rightarrow f'(t) = 2\dot{\theta} \cdot (\dot{\theta})_t \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{إذا كان:} \\ f(t) = \bar{y}^2 \Rightarrow f'(t) = 2\bar{y} \cdot \bar{y}'_t \\ f(t) = \bar{y}^2 \Rightarrow f'(t) = 2\bar{y}' \cdot \bar{y} \\ f(t) = \bar{y}^2 \Rightarrow f'(t) = 2\bar{y}' \cdot \bar{y} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{أي أن:} \\ \bar{y}' = 2\bar{\omega} \quad \text{وطرفي العلاقة } (*) \text{ بالنسبة للزمن نجد:} \\ \text{نطبق التذكرة و نشتق:} \\ (\vec{x})_t = \bar{a} = \omega_0^2 X_{max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi}) \\ (\vec{x})_t = \bar{a} = \omega_0^2 \bar{x} \dots \dots (2) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{بالمقارنة بين (1) و (2) نجد:} \\ \omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}} \quad \text{و هذا يتحقق لأن: } m \text{ موجود.} \\ \text{حركة الجسم هي حرکة جببية انسحابية التابع الزاوي للمطال} \\ \bar{x} = X_{max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{يعطى بالعلاقة:} \\ 0 = \frac{1}{2} k 2(\bar{\theta} \bar{\omega}) + \frac{1}{2} I_A^2(\bar{\omega} \bar{\alpha}) \\ 0 = k(\bar{\theta}) + I_A(\bar{\theta})_t \end{aligned}$$

ذكر نص نظرية برنولي واستنتج معادلة برلنولي؟

$$W_W = -w \cdot h$$

$$h=(z_2-z_1)$$

$$\Rightarrow W_W = -mg \cdot (z_2 - z_1) \quad \text{بالنشر على الواس}$$

طبق نظرية الطاقة الحركية بين وضعين:

$$T = m g (3 - 2 \cos \theta_{max}) \quad \text{ال الأول: حيث يصنف الخط مع الشاقول الزاوية } \theta$$

$$T = m g (3 \cos \theta - 2 \cos \theta_{max}) \quad \text{الثاني: حيث يصنف الخط مع الشاقول الزاوية } \theta$$

$$= 0 \quad \text{حيث } \theta_{max} \text{ ساقين متماثلتين طول الأول } l_1 = 3 mg \cos \theta - 2 mg \cos \theta_{max}$$

$$= \text{عامل مشترك} \frac{mg}{l_1} = \text{علاقة توثر الخط عند زاوية } \theta \text{ من مسار الكرة}$$

$$= -w \cdot h \quad \text{علاقة توثر الخط عند زاوية } \theta \text{ من مسار الكرة}$$

$$= -mg \cdot (z_2 - z_1) \quad \text{فرقة ارتفاع بين المقطعين}$$

$$W_W = -mgz_2 + mgz_1 \quad \text{حيث } F = P.S$$

$$= F \cdot l_2 = P_1 \cdot S_1 \cdot \Delta x_1 = P_1 \cdot \Delta V_1$$

$$= W_1 = F_1 \cdot \Delta x_2 = P_2 \cdot S_2 \cdot \Delta x_2 = P_2 \cdot \Delta V_2$$

$$= \text{حيث } \Delta V_1 = \Delta V_2 \text{ : حجم السائل الذي يعبر المقطع } S_1 \text{ وذلك لأن السائل غير قابل للانضغاط فيكون: } W_1 = P_1 \cdot \Delta V$$

$$= W_2 = -P_2 \cdot \Delta V \quad \text{حيث } \Delta V_2 = \Delta V_1 \text{ : حجم السائل الذي يعبر المقطع } S_2 \text{ وذلك لأن السائل غير قابل للانضغاط فيكون: } W_2 = -P_2 \cdot \Delta V$$

$$\bar{W}_{tot} = W_W + \bar{W}_1 + \bar{W}_2 = -mgz_2 + mgz_1 + P_1 \Delta V - P_2 \Delta V$$

$$= \bar{W}_{tot} = W_W + W_1 + W_2 = -mgz_2 + mgz_1 + P_1 \Delta V - P_2 \Delta V$$

$$\text{وحيث المعادلة على (2) فإن الكثافة الحجمية } (\rho = \frac{m}{\Delta V}) \text{ ونحو ذلك: }$$

$$\rho = \frac{m}{\Delta V} \quad \text{حيث } \Delta V = \frac{P_2 \Delta V}{\rho} - \frac{P_1 \Delta V}{\rho} = \frac{1}{2} mv_2^2 - \frac{1}{2} mv_1^2$$

$$-mgz_2 + mgz_1 + P_1 \Delta V - P_2 \Delta V = \frac{1}{2} mv_2^2 - \frac{1}{2} mv_1^2$$

$$(\rho = \frac{m}{\Delta V}) \quad \text{قسم المعادلة على (وحدة المجموع } \Delta V \text{) وإن الكثافة الحجمية }$$

$$(\rho = \frac{m}{\Delta V}) \quad \text{وتحتاج إلى الحجم هي الكثافة الحجمية } (\rho = \frac{1}{2} \rho v_2^2 - \frac{1}{2} \rho v_1^2)$$

$$-\rho g z_2 + \rho g z_1 + P_1 - P_2 = \frac{1}{2} \rho v_2^2 - \frac{1}{2} \rho v_1^2$$

$$\Rightarrow \text{بنسب الخط } \frac{v_2^2}{l_1} = \frac{v_1^2}{l_2} \quad \text{بنسب الخط } \frac{l_1}{l_2} = \frac{4l_2}{l_1}$$

$$\Rightarrow T_0 = \frac{const \sqrt{l_1}}{l_2} = \frac{const \sqrt{l_1}}{l_2} \quad \text{حيث } l_1 = 4l_2$$

$$T_{01} = \frac{const \sqrt{l_1}}{l_1} \quad \text{حيث } l_1 = 4l_2 \quad \text{حيث } l_2 = l$$

$$T_{02} = \frac{const \sqrt{l_1}}{l_2} \quad \text{حيث } l_2 = l$$

$$T_{01} = \frac{const \sqrt{l_1}}{l_2} \quad \text{حيث } l_1 = 4l_2 \quad \text{حيث } l_1 = 4l_2$$

$$T_{02} = \frac{const \sqrt{l_1}}{l_1} \quad \text{حيث } l_1 = 4l_2 \quad \text{حيث } l_1 = 4l_2$$

$$T = \frac{2 T_{02}}{4} = \frac{T_0}{4} = \frac{const \sqrt{l_1}}{4} = \frac{const \sqrt{l_1}}{l_1} = \frac{const \sqrt{l_1}}{l_1} \quad \text{حيث } l_1 = 4l_2$$

$$T = \frac{1}{2} \rho v^2 + \rho g Z_1 = P_2 + \frac{1}{2} \rho v_1^2 + \rho g Z_2$$

$$P + \frac{1}{2} \rho v^2 + \rho g Z = const \quad \text{معادلة برنولي: }$$

نقطة أخرى من هنا الخط.

استنتاج العلاقة المحددة لسرعة كرة التنس السيسية وعلاقة توثر الخط في نقطتها من سارها عن موقعها

تونزها الشاقولي بزاوية θ_{max} وتوترها سرعة آبديالية θ توثرها إيجاد العلاقة المحددة لسرعة الكرة في الوضع (2).

● لإيجاد العلاقة المحددة توثر الكرة \bar{W} ، توثر الخط \bar{T} ، حيث يصنف الخط مع الشاقول الزاوية θ .

● تطبق نظرية الطاقة الحركية بين وضعين: الأول: حيث يصنف الخط مع الشاقول الزاوية θ ، الثاني: حيث يصنف الخط مع الشاقول الزاوية θ .

● توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ ، توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ ، توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ .

● توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ ، توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ ، توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ .

● توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ ، توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ ، توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ .

● توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ ، توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ ، توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ .

● توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ ، توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ ، توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ .

● توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ ، توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ ، توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ .

● توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ ، توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ ، توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ .

● توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ ، توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ ، توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ .

● توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ ، توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ ، توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ .

● توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ ، توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ ، توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ .

● توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ ، توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ ، توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ .

● توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ ، توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ ، توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ .

● توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ ، توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ ، توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ .

● توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ ، توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ ، توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ .

● توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ ، توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ ، توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ .

● توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ ، توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ ، توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ .

● توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ ، توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ ، توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ .

● توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ ، توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ ، توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ .

● توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ ، توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ ، توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ .

● توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ ، توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ ، توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ .

● توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ ، توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ ، توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ .

● توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ ، توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ ، توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ .

● توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ ، توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ ، توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ .

● توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ ، توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ ، توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ .

● توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ ، توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ ، توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ .

● توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ ، توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ ، توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ .

● توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ ، توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ ، توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ .

● توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ ، توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ ، توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ .

● توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ ، توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ ، توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ .

● توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ ، توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ ، توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ .

● توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ ، توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ ، توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ .

● توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ ، توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ ، توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ .

● توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ ، توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ ، توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ .

● توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ ، توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ ، توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ .

● توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ ، توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ ، توثر الخط مع الشاقول الزاوية θ .

النطاق من معادلة برنولي استنتاج معادلة المانومتر لحائط ساكن في أنبوب

$$\frac{P + \frac{1}{2} \rho v^2 + \rho g z}{\text{السرعة}} = \frac{(ab+bc)}{t}$$

$$ab = \frac{ct}{2}$$

التبين انتقال من النقطة a إلى النقطة c بسرعة الحرارة v

$$\frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}} = \frac{a c a c = a e + e c}{t} \Rightarrow v = \frac{a e + e c}{t} \Rightarrow \frac{\text{السرعة}}{\text{الزمن}} = \frac{ae}{t}$$

$$v = \frac{2ae}{t} \Rightarrow ae = \frac{vt}{2}$$

بتطبيق نظرية فيثاغورث في مثلث القائم abe نجد:

$$(ab)^2 = (ae)^2 + (be)^2$$

نعرض العلاقات السابقة:

$$\begin{aligned} t^2 &= \frac{c^2 t^2}{4} - \frac{v^2 t^2}{4} = d^2 \Rightarrow \\ t &= \frac{2d}{\sqrt{c^2 - v^2}} \dots\dots (2) \end{aligned}$$

يسقى العلاقة (2) على (2) نجد:

$$\begin{aligned} t &= \frac{c}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} t_0 = \frac{2d}{c} \\ t &= \frac{t}{t_0} = \frac{c}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \end{aligned}$$

نخرج في العا

دة

نجد:

ضوئية

بتجاه

المرأة

ويسجل

الزمن

الذي

تسفر

هذا

الوضمة

إلى

النقطة

التي

تستقر

في

المكان

الثانية

الثانية

يتفق ساكن في العربية ذاتها، يرسل المرقب الداخلي ومضمه عرباته مراة مستوية ترتفع مسافة d عن منبع ضوئي بيد مرافق الضوئية للعودة إلى المنبع هو t . مثبت على سقف إحدى عرباته أن قطارا يسير بسرعة ثابتة v , يتفق ساكن الذي تستقر فيه الوضمة الضوئية بالقرب خارج القطار على استقامة واحدة من المنبع الضوئي لحظة إصدار الوضمة الضوئية فإن الزمن الذي تستقر فيه الوضمة الضوئية للعودة إلى المنبع هو t . المطلوب: يبرهن أن الزمن يتبدل بالنسبة للمرأب الداخلي: والذي يسجل الزمن t_0 الذي تستقر فيه الوضمة الضوئية للعودة إلى المنبع الضوئي أي أن $t_0 > t$ الحل:

بتطبيق نظرية فيثاغورث في مثلث القائم $c^2 = t_0^2 + v^2$ على (2) نجد:

أي الزمن الذي يقيمه المرقب الداخلي ينعد بالنسبة للمرأب الخارجى أي تعدد الزمن وينطبق بالنسبة للمرأب الخارجى أكثر من الذي يقيمه المرأب الداخلي

الشرح ميراث المائة المثلث غير قابل للانضباط: كلته الحجمية ثابتة مع مرور الزمن.

2- عديم التزوجة: تمثل قوى الاحتكاك الداخلي بين طبقاته عندما تتحرك بالنسبة لبعضها فلا يوجد ضباب في الطاقة.

3- جريانه مستقر: أي سرعة الجسيمات عند نقطة معينة ثابتة بمروز الزمن ولها خطوط انتشار لا تتحرك جسيمات السائل حرقة دورانية حول أي نقطنة في مجرى الحررين.

4- عرف كل من المنسوب الكثلي والتدفق الجبجي وأكتبه العلاقة بينهما:

$$Q' = \rho g z_2 - \rho g z_1 \quad P_1 - P_2 = \rho g h$$

نعرض في معادلة برنولي فنجد:

$$Q = \rho . Q' = \rho . \frac{m}{\Delta t} (kg.s^{-1})$$

المنسوب الكثلي: كمية السائل التي تغير المقطع Δ خلال وحدة الزمن Δt بينهما

$$Q = \frac{m}{\Delta t} = \frac{\frac{m}{\Delta t}}{\frac{v}{\Delta t}} = \rho \rightarrow Q = \rho . \frac{v}{\Delta t}$$

يعتبر ملء داخل أنبوب وبعدله وجدراته فيه مستمر أوله مقاطع مختلطان S_1, S_2 استنتاج معادلة الاستقرارية.

$$Q' = \frac{V_1}{\Delta t} = \frac{V_2}{\Delta t} \Rightarrow V_1 = V_2$$

حجم السائل التي تغير مقطع الأنابيب S خلال زمان x

$$V = S . x$$

قطع الضوء مسافة $2d$ خلال زمان t_0 بسرعة الضوء c

$$c = \frac{2d}{t_0} \Rightarrow t_0 = \frac{2d}{c}$$

بالنسبة للمرأب الخارجى: والذي يسجل الزمن t الذي تستقر فيه الوضمة الضوئية للعودة إلى المنبع الضوئي $a \rightarrow b$ (بالسرعة c)

قطع الضوء مسافة من $b \rightarrow c$ (بالسرعة c)

أي إن المسافة التي تقطعا الوضمة الضوئية للعودة إلى المنبع بالشبيهة للمرأب الخارجى هي $(ab + bc)$.

تحصر السد الذي يحتوي Z بسبب شوارعه في كل المترفين ويبي

$$P_1 - P_2 = \frac{1}{2} \rho (v_2^2 - v_1^2)$$

ضغط السائل يقل بزيادة السرعة

تعطى علاقة الطاقة الكيلية في التحرير النسبي بالعلاقة المترافق $E = \gamma m_0 c^2$

$$E_k = \frac{1}{2} m_0 v^2$$

استنتج منها عباره الطاقة الحرارية في التحرير الكلاسيكي

انطلاقاً من العلاقة الكيلية في التحرير النسبي هي صيغة أخرى للسؤال :

صيغة أخرى للميكانيك النسبي استنتاج انطلاقاً من علاقات الميكانيك النسبي هي صيغة أخرى للميكانيك الكلاسيكي من أجل السرعات الصغيرة أمام سرعة

الصواع في الماء أي $c \ll v$ فإن $1 \ll \frac{v^2}{c^2}$

$$E = \gamma m_0 c^2$$

إن الطاقة الكيلية في الميكانيك النسبي هي مجموع الطاقة السكنوية E_0 و الطاقة الحرارية E_k :

$$E_0 + E_k = \gamma m_0 c^2$$

$$\Rightarrow E_k = \gamma m_0 c^2 - E_0$$

$$\Rightarrow E_k = \gamma m_0 c^2 - m_0 c^2$$

$$\Rightarrow E_k = m_0 c^2 [\gamma - 1]$$

$$\Rightarrow \gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \Rightarrow \gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$

$$\Rightarrow E_k = m_0 c^2 \left[\left(1 - \frac{v^2}{c^2} \right)^{-\frac{1}{2}} - 1 \right]$$

$$\Leftrightarrow E_k = m_0 c^2 \left[\left(1 - \frac{v^2}{c^2} \right)^{\frac{1}{2}} - 1 \right]$$

$$\Leftrightarrow E_k = m_0 c^2 (1 + \frac{v^2}{c^2} - 1)$$

$$\Leftrightarrow E_k = m_0 c^2 (\frac{v^2}{c^2} - 1)$$

$$\Rightarrow E_k = m_0 c^2 (1 + \frac{v^2}{c^2} - 1)$$

$$\Rightarrow E_k = m_0 c^2 (1 + \bar{\epsilon})^n$$

ووفد دستور التقرير $\bar{\epsilon} \approx 1 + n \gamma$ من أجل السرعات الصغيرة يكون:

$$E_k = m_0 c^2 \left(\frac{v^2}{c^2} - 1 \right)$$

$$E_k = \frac{1}{2} m_0 v^2$$

طاقة الكيلية في الميكانيك الكلاسيكي :

$$E_k = m.c^2$$

الكتلة تكفي الطاقة وفق الميكانيك النسبي $m = \gamma m_0$ يرهن أن

الحل :

$$\Delta m = m - m_0$$

$$\Rightarrow m = \gamma m_0$$

$$\Rightarrow \Delta m = m - \gamma m_0$$

$$\Rightarrow \Delta m = m_0 [\gamma - 1]$$

$$\Rightarrow \gamma - 1 = \frac{\Delta m}{m_0}$$

$$\Rightarrow \gamma = \frac{\Delta m}{m_0} + 1$$

$$\Rightarrow \gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{\Delta m^2}{m_0^2}}} \Rightarrow \gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{\Delta m^2}{m^2}}}$$

$$\Rightarrow \Delta m = m_0 \left[\left(1 - \frac{\Delta m^2}{m^2} \right)^{-\frac{1}{2}} - 1 \right]$$

$$\Rightarrow \Delta m = m_0 \left[\left(1 - \frac{\Delta m^2}{m^2} \right)^{\frac{1}{2}} - 1 \right]$$

$$\Rightarrow \Delta m = m_0 \left[\left(1 - \frac{\Delta m^2}{m^2} \right)^{\frac{1}{2}} - 1 \right]$$

$$\Rightarrow \Delta m = \frac{E_k}{c^2}$$

انطلاقاً من العلاقة بين المراكب والمسافة بالنسبة المترافق هو L' يرهن أن

ال KT المركبة الفضائية بالمسافة L الموجود في المحيطة لأن المركبة الفضائية متراكمة بالنسبة

لأجل المراكب الفضائية بالمسافة L' و الزمن t وسجل عدادات مركبة الفضاء (المراكب الداخلية) العدادات بالنسبة المفترضة L و زمان t والمتطلوب

المراكب الداخلية و تكون أقل من المسافة L' بالنسبة لـ

التي يقيسها المراكب الخارجية ٢ برهن أنه تتناقص المسافة L بالنسبة

لـ ٢ برهن أنه طول المركبة بالنسبة المراكب الخارجية على الأرض L أقصر مما هو عليه

بالنسبة للمراكب الداخلية في المركبة لأن $L_0 > L$

أكتب في فضيل اينشتاين في التقبيلية الخاصة $L_0 > L$

١. سرعة انتشار الضوء في الماء هي نفسها $c = 3 \times 10^8 \text{ m.s}^{-1}$ في جميع جمل المقارنة

٢. القوانين الفيزيائية تبني نفسها في جميع جمل المقارنة العقلالية

يعقب جسم ساكن عند مستوى مرجمعي (سطح الأرض مثلاً)، بما قيمة طلاقته الحركية عند ذلك؟ وما قيمة طلاقته الكامنة الثقلية بالنسبة المستوى المرجمعي؟

هل طلاقته الكلية بالنسبة لـ L' طلاقته الكلية بالنسبة لـ L ؟ هل طلاقته الكلية معدومة لأن عدم سرعته، طلاقته الحركية في الطاقة السكنوية، صحيح أن طلاقته الكامنة الثقلية غير معروفة لأنها مجموع الملاقطة الحرارية معرفة لا ينبع منها مجموع الملاقطة الحرارية في الطاقة السكنوية، صحيح أن طلاقته الكامنة الثقلية معدومة لأن طلاقته السكنوية موجودة

مزار بذلك كثنا سكونية.

٣ قصص العذالة : $m - m_0 = \frac{E_k}{c^2}$ سرعة نسبية طرف في العلاقة بالثابت (مربع سرعة الصورة) C^2 ضد $E_k = E_0 + E_k$

طاقة الكيلية في الميكانيك النسبي مجموع الطاقة الكيلية في الميكانيك الحرارة E_0 الطاقة السكنوية والطاقة الحرارية E_0 الطاقة السكنوية والطاقة الحرارية :

$E_0 = m_0 c^2$ $E_0 = m_0 c^2$ الطاقة الكيلية في الميكانيك الحراري $E_k = E - E_0$

$E_k = E - E_0$ الطاقة الحرارية في الميكانيك الكلاسيكي :

$E_k = \frac{1}{2} m_0 v^2$ الطاقة الكيلية :

$E_k = \frac{1}{2} m_0 v^2$ الطاقة الكيلية :

$L'_0 = \gamma L'$ أي تتفاوت المسافة L بالنسبة للمراكب L' التي يقيسها المراكب الخارجية لأن :

$L'_0 > L' \Rightarrow \gamma > 1$

+ اختبر الإيجابية الصحيحة في الميكانيك

12. وفق الميكانيك النسبي عندما يكون الجسم

6. توأس قليل دوره الخاص T_0 تزداد عزم عطلته حتى أربعة امثال فيصبح دوره الخاص الجديد $T'_0 = 2T_0 / T_0 = 4T_0$
7. يتضمن السائل المثلثي بالثلثة $m = \gamma m_0$ الكثافة عند السكون.

8. غير قليل للاختناط وعديم الزروج .
9. خرطوم مساحة مقفيه عند فوهة الماء فيه $S_1 = S_2 v_2$ وفي سعة جريان الماء عند تلك الفوهة $v_2 = \gamma m_0$ حيث مساحة المقفع $S_2 = \frac{1}{4} S_1$

10. غير قليل للاختناط وعديم الزروج .
11. يتحقق قليل للاختناط وعديم الزروج .

12. حتى أربعة امثال مقذنة فإن كثافة ترداد وفق قياس جملة المقارنة تلك

13. يتحقق سرعة خروج الماء $v_2 = \gamma m_0$ حيث مساحة المقفع $S_2 = \frac{1}{4} S_1$

14. غير قليل للاختناط وعديم الزروج .

15. غير قليل للاختناط وعديم الزروج .

16. توأس قليل دوره الخاص T_0 تزداد عزم عطلته حتى أربعة امثال فيصبح دوره الخاص الجديد $T'_0 = 2T_0 / T_0 = 4T_0$

17. يتضمن السائل المثلثي بالثلثة $m = \gamma m_0$ الكثافة عند السكون.

18. غير قليل للاختناط وعديم الزروج .

19. خرطوم مساحة مقفيه عند فوهة الماء فيه $S_1 = S_2 v_2$ وفي سعة جريان الماء عند تلك الفوهة $v_2 = \gamma m_0$ حيث مساحة المقفع $S_2 = \frac{1}{4} S_1$

20. غير قليل للاختناط وعديم الزروج .

21. يتحقق سرعة خروج الماء $v_2 = \gamma m_0$ حيث مساحة المقفع $S_2 = \frac{1}{4} S_1$

22. غير قليل للاختناط وعديم الزروج .

23. يتحقق سرعة خروج الماء $v_2 = \gamma m_0$ حيث مساحة المقفع $S_2 = \frac{1}{4} S_1$

24. غير قليل للاختناط وعديم الزروج .

25. يتحقق سرعة خروج الماء $v_2 = \gamma m_0$ حيث مساحة المقفع $S_2 = \frac{1}{4} S_1$

26. غير قليل للاختناط وعديم الزروج .

27. يتحقق سرعة خروج الماء $v_2 = \gamma m_0$ حيث مساحة المقفع $S_2 = \frac{1}{4} S_1$

28. غير قليل للاختناط وعديم الزروج .

29. يتحقق سرعة خروج الماء $v_2 = \gamma m_0$ حيث مساحة المقفع $S_2 = \frac{1}{4} S_1$

30. غير قليل للاختناط وعديم الزروج .

31. يتحقق سرعة خروج الماء $v_2 = \gamma m_0$ حيث مساحة المقفع $S_2 = \frac{1}{4} S_1$

32. غير قليل للاختناط وعديم الزروج .

1. مختلف المسار في مجرد تردداته أقوى .
2. الدفعات متداهنة عند تردد سرعة الماء $S_{11}v_1 = S_{22}v_2$ إن فوهه الخرطوم ضيقه لذا تردد سرعة الماء فترداد طلاقه الحرركية لذا يصل إلى ارتفاعات أعلى ومسافات اطول .
3. عدم تقطيع خرطوط الانسيب لمسائل .
4. يتحقق مقطع الماء عند حرکة جسم وهذا غير ممكن .
5. عندما توجه فوهته للأعلى .
6. عندما توجه فوهته للأعلى للأعلى .
7. تردد شدة قوة الإرجاع للتواء العرن بالردد $t = \gamma t_0$ حيث $t_0 = \frac{1}{\sqrt{\omega}}$
8. عندما تهب الأعاصير ينصح لتوافد في البيوت .
9. وان الجسم يملك كثافة سكنوية أي لا تتمدد السيرارة وبالثالى الهواء يخرج من داخل السيرارة ويلتاز معه السيرائر .
10. مطرد سرعة الماء عند حرکة جسم وهذا غير ممكن .
11. يتحقق مقطع الماء عند حرکة جسم وهذا غير ممكن .
12. يتحقق مقطع الماء عند حرکة جسم وهذا غير ممكن .
13. يتحقق مقطع الماء عند حرکة جسم وهذا غير ممكن .
14. يتحقق مقطع الماء عند حرکة جسم وهذا غير ممكن .
15. يتحقق مقطع الماء عند حرکة جسم وهذا غير ممكن .

حسب معادلة الاستمرار $S_a \cdot v_a = S_b \cdot v_b$ عندما توجه فوهته للأعلى . سرعة جريان الماء تردد كلما اقترب من سطح الأرض .

• عندما توجه فوهته للأعلى . سرعة جريان الماء تردد كلما اقترب من سطح الأرض .

• عندما تردد كلما اقترب من سطح الأرض .

• عندما تردد كلما ابتعد عن سطح الأرض .

• عندما تردد كلما ابتعد عن سطح الأرض .

• عندما تردد كلما ابتعد عن سطح الأرض .

• عندما تردد كلما ابتعد عن سطح الأرض .

• عندما تردد كلما ابتعد عن سطح الأرض .

• عندما تردد كلما ابتعد عن سطح الأرض .

• عندما تردد كلما ابتعد عن سطح الأرض .

• عندما تردد كلما ابتعد عن سطح الأرض .

• عندما تردد كلما ابتعد عن سطح الأرض .

• عندما تردد كلما ابتعد عن سطح الأرض .

• عندما تردد كلما ابتعد عن سطح الأرض .

• عندما تردد كلما ابتعد عن سطح الأرض .

• عندما تردد كلما ابتعد عن سطح الأرض .

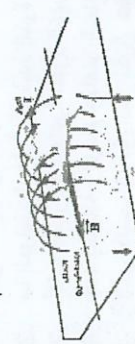
• عندما تردد كلما ابتعد عن سطح الأرض .

• عندما تردد كلما ابتعد عن سطح الأرض .

• عندما تردد كلما ابتعد عن سطح الأرض .

أكتب عناصر شعاع في الكهرباء:

- عند إمداد تيار متوازن في وشيعة ينشأ حقل مغناطيسي في مركزها والمطلوب:
- أكتب عناصر شعاع الحقل المغناطيسي الناتج عن وشيعة يعبر تيار متوازن موضحاً بالرسم في الشكل المغناطيسي الناشئ:
- عنصر شعاع الحقل المغناطيسي الناتج عن تيار حزوني:



نقطة التأثير: مركز الوشيعة

الحاميل: محور الحزامة إلى القطب الشمالي لإبرة مغناطيسيه تضاعفها عند مركز الحزامة بعد استقرارها. نظرياً تحدد بقاعة اليد اليمنى: نضعها فوق الوشيعة بحيث تزاري أصابعها أحدى الحالات وتختل أن التيار يدخل من الساعد ويخرج من الأليم إلى جهة شعاع الحقل المغناطيسي. من رؤوس الأصابع فيشير الإيمام الذي يعتمد الأصابع إلى جهة شعاع الحقل المغناطيسي.

$$B = \frac{4\pi}{7} \times 10^{-7} \frac{N/A}{d}$$

الشدة: تتناسب طرداً مع B

- الزبدة شدة الحقل المغناطيسي تزيد من شدة التيار المدار لأن 1
- الزبدة شدة الحقل المغناطيسي تزيد من شدة التيار المدار لأن 2

$$B = 2\pi \times 10^{-7} \frac{N/A}{d}$$

الشدة:

- شدة الحقل المغناطيسي (T). 1. شدة التيار (I)
- بعد العمودي للنقطة المعتبرة عن محور السلك (m)

- لزيادة شدة الحقل المغناطيسي لآن B تتناسب عكساً مع d

- تبرأ منه تأثير الحقل المغناطيسي على حزمه الكهرومغناطيسية متوجهة الأشعة المسموطة

- ما شكل مسار الحزامة الاكترورنية وكيف يصبح شكل مسار الحزامة الاكترورنية وكيف يتصور هذا المسار عند تقارب قطب شمالي معاً ومن ثم قطب جنوبي لمغناطيس معتبرة منها؟

- ما العوامل المؤثرة في شدة القوة المغناطيسية؟
- أكتب العبارة الشعاعية للقوة المغناطيسية؟

- حدد بالكتابية والرسم عناصر شعاع القوة المغناطيسية ثم بيني متى تكون عظمى ومتى تتبعها المغناطيسية؟

- استنتاج عباره الحقل المغناطيسي المؤثر في شدة المغناطيسي بسرعة تعدد الحقل وعرف التسلا

$$B = \frac{q\bar{v}B \sin(\theta)}{2\pi r}$$

الشدة: $F = q\bar{v}B \sin(\theta)$

تكون القوة المغناطيسية:

• عظمى: $\bar{B} \perp \bar{v}$ أو $\theta = \frac{\pi}{2}$



نقطة التأثير: النقطة المعتبرة n
الحاميل: العمود على مستوى الملف.

الجهة: عملياً من القطب الجنوبي إلى القطب الشمالي لإبرة مغناطيسيه تضاعفها عند مركز الملف الدارني بعد استقرارها. نظرياً حسب قاعدة اليد اليمنى: نضعها فوق الملف حيث يدخل التيار من الساعد ويخرج من الأليم الأصباب ويتوجه باطن الكف نحو مركز الملف فيشير الإيمام الذي يعتمد الأصابع إلى جهة شعاع الحقل المغناطيسي.

الشدة: $B = 2\pi \times 10^{-7} \frac{N/A}{r}$

الشدة: $B = 2\pi \times 10^{-7} \frac{N/A}{d}$

- شدة الحقل المغناطيسي المعتبرة عن محور السلك (m).

- لزيادة شدة الحقل المغناطيسي لآن B تتناسب عكساً مع d

- شدة الحقل المغناطيسي (T). 1. شدة التيار (I)

- بعد العمودي للنقطة المعتبرة عن محور السلك (m)

- لزيادة شدة الحقل المغناطيسي لآن B تتناسب عكساً مع d

- تبرأ منه تأثير الحقل المغناطيسي على حزمه الكهرومغناطيسية متوجهة الأشعة المسموطة

- ما شكل مسار الحزامة الاكترورنية وكيف يتصور هذا المسار عند تقارب قطب شمالي معاً ومن ثم قطب جنوبي لمغناطيس معتبرة منها؟

- ما العوامل المؤثرة في شدة القوة المغناطيسية؟
- أكتب العبارة الشعاعية للقوة المغناطيسية؟

- حدد بالكتابية والرسم عناصر شعاع القوة المغناطيسية ثم تتبعها المغناطيسية؟

- استنتاج عباره الحقل المغناطيسي المؤثر في شدة المغناطيسي بسرعة تعدد الحقل وعرف التسلا

$$B = \frac{q\bar{v}B \sin(\theta)}{2\pi r}$$

تكون القوة المغناطيسية:

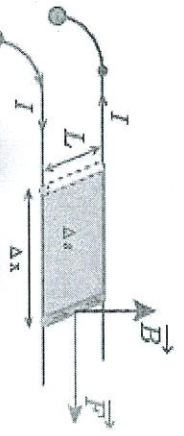
• عظمى: $\bar{B} \perp \bar{v}$ أو $\theta = \frac{\pi}{2}$

العبارة الشعاعية لقوية الكهرومغناطيسية

$$\vec{F} = I L \vec{\theta}$$

- الخطوة الثانية: متضمن تصرف القظر الشاقولي السفلي
الحمل: عمودي على المستوى المحدد بنصف القظر المغناطيسيي
الجهة: وفقاً للتيار الذي يحيط بالقطار الشاقولي وشعاع الحقل المغناطيسيي
يدخل التيار من المساعد ويخرج من رئيس الأصلين

- الخطوة الثالثة: عمودي على المستوى المحدد بنصف القظر المغناطيسيي
الجهة: وفقاً للتيار الذي يحيط بالقطار الشاقولي وشعاع الحقل المغناطيسيي
يدخل التيار من المساعد ويخرج من رئيس الأصلين



- العامل المؤثر في شدة القوة الكهرومغناطيسية طرداً مع شدة التيار
تناسب شدة القوة الكهرومغناطيسية طرداً مع طول الجزء
من الدائري المنسوب لـ $I L \sin \theta$

- نفس نظرية مكدين: عندما تنتقل دارة كهربائية من دائرة كهربائية مغذفة في منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم فإن القوة الكهرومغناطيسية المنسوب لـ $I L \sin \theta$ يساوي جداء شدة التيار في الدارة في زواياها.

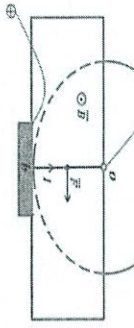
- الخطوة الرابعة: شدة القوة الكهرومغناطيسية طرداً مع $\sin \theta$
تناسب القوة الكهرومغناطيسية طرداً مع طول الجزء
المغناطيسيي من العلاقه المغيره عن شدة القوة

- الخطوة الخامسة: شدة القوة الكهرومغناطيسية طرداً مع شدة التيار
تناسب القوة الكهرومغناطيسية طرداً مع طول الجزء
من الدائري المنسوب لـ $I L \sin \theta$

- الخطوة السادسة: عمودي على المستوى المحدد بنصف القظر المغناطيسيي
الجهة: وفقاً للتيار الذي يحيط بالقطار الشاقولي السفلي
يدخل التيار من المساعد ويخرج من رئيس الأصلين

- الخطوة السابعة: عمودي على المستوى المحدد بنصف القظر المغناطيسيي
الجهة: وفقاً للتيار الذي يحيط بالقطار الشاقولي السفلي
يدخل التيار من المساعد ويخرج من رئيس الأصلين

- الخطوة الثامنة: عمودي على المستوى المحدد بنصف القظر المغناطيسيي
الجهة: وفقاً للتيار الذي يحيط بالقطار الشاقولي السفلي
يدخل التيار من المساعد ويخرج من رئيس الأصلين
ويحيط الكتف مقابل \vec{B} فيشير الإيمام إلى جهة \vec{F}
حيث الإشارة الثالثة قائمة: $F = I L B \sin \theta$ لكن: $\vec{F} = I L \vec{\theta}$



- مقداريس كهربائي على شكل ملف دائري يحيي
عدة ملفات أكتب العبارة الشعاعية لمعرفه
المغناطيسي ثم أكتب عناصره

- تنقلة التأثير: مركز الملف
الحامد: ينافس الملف الجهة: بجهة أيام
يحيى تأثير أصبعها بجهة التيار

$$M = NIS$$

- الشدة: $M = NIS$

أكتب عناصر شعاع في الكهرباء

- قمت بدراسته تجريبية للتاثير الحقل المغناطيسيي
المعمل لسوق تجاريه (اسلك تخفن) طولها (L)

- مستديه عموديا على سكتين معدليتين افقين يسر
فيها تيار متواصل والمطلب:

- ما العوامل المؤثرة في شدة القوة الكهرومغناطيسية
ما العبرة الشعاعية لقوية الكهرومغناطيسية

- حدد بالكتابه والرسم عناصر شعاع القوة
الجهة: استنتج زيلاده سرعة الدوران زيلاده التيار

- الجهة: استنتج زيلاده سرعة تدور الحقل المغناطيسيي
الجهة: استنتج زيلاده سرعة تدور الحقل المغناطيسيي

- الجهة: استنتاج العلاوه المغيره عن عدل القوة
الجهة: اكتب نص نظرية مكسوبل.

- الجهة: اقتراح طريقة لزيلاده سرعة تدور الحقل
الجهة: استنتاج العلاوه المغيره عن عدل القوة
الجهة: تتحقق زيلاده سرعة تدور الحقل المغناطيسيي سووف ترداد
الجهة: تتحقق زيلاده سرعة تدور الحقل المغناطيسيي سووف ترداد

- الجهة: تتحقق زيلاده سرعة تدور الحقل المغناطيسيي سووف ترداد
الجهة: تتحقق زيلاده سرعة تدور الحقل المغناطيسيي سووف ترداد
الجهة: تتحقق زيلاده سرعة تدور الحقل المغناطيسيي سووف ترداد

- الجهة: تتحقق زيلاده سرعة تدور الحقل المغناطيسيي سووف ترداد
الجهة: تتحقق زيلاده سرعة تدور الحقل المغناطيسيي سووف ترداد

- الجهة: تتحقق زيلاده سرعة تدور الحقل المغناطيسيي سووف ترداد
الجهة: تتحقق زيلاده سرعة تدور الحقل المغناطيسيي سووف ترداد

- الجهة: تتحقق زيلاده سرعة تدور الحقل المغناطيسيي سووف ترداد
الجهة: تتحقق زيلاده سرعة تدور الحقل المغناطيسيي سووف ترداد

- الجهة: تتحقق زيلاده سرعة تدور الحقل المغناطيسيي سووف ترداد
الجهة: تتحقق زيلاده سرعة تدور الحقل المغناطيسيي سووف ترداد

- الجهة: تتحقق زيلاده سرعة تدور الحقل المغناطيسيي سووف ترداد
الجهة: تتحقق زيلاده سرعة تدور الحقل المغناطيسيي سووف ترداد

- الجهة: تتحقق زيلاده سرعة تدور الحقل المغناطيسيي سووف ترداد
الجهة: تتحقق زيلاده سرعة تدور الحقل المغناطيسيي سووف ترداد

- الجهة: تتحقق زيلاده سرعة تدور الحقل المغناطيسيي سووف ترداد
الجهة: تتحقق زيلاده سرعة تدور الحقل المغناطيسيي سووف ترداد

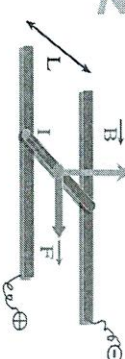
- الجهة: تتحقق زيلاده سرعة تدور الحقل المغناطيسيي سووف ترداد
الجهة: تتحقق زيلاده سرعة تدور الحقل المغناطيسيي سووف ترداد

- الجهة: تتحقق زيلاده سرعة تدور الحقل المغناطيسيي سووف ترداد
الجهة: تتحقق زيلاده سرعة تدور الحقل المغناطيسيي سووف ترداد

- الجهة: تتحقق زيلاده سرعة تدور الحقل المغناطيسيي سووف ترداد
الجهة: تتحقق زيلاده سرعة تدور الحقل المغناطيسيي سووف ترداد

$$W = I \Delta \phi$$

(عمل مكسول)



- وكل: $W = F \cdot \Delta x$
 $W = I L B \sin \theta \cdot \Delta x$ (موجباً)

- $\Delta \phi = \frac{q}{\Delta t} B \sin \theta$
 $\Delta \phi = q \sin \theta \cdot \frac{B}{\Delta t}$

- $\Delta \phi = q \sin \theta \cdot \frac{B}{\Delta t}$
 $\Delta \phi = q \sin \theta \cdot \frac{B}{\Delta t}$

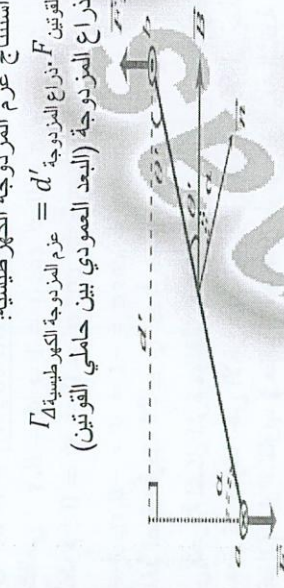
- مما تتحقق أن يحدث زيلاده شدة التيار
الجهل المغناطيسيي؟
الجهل المغناطيسيي؟
مما تتحقق أن يحد عكس جهة التيار
الجهل المغناطيسيي؟

- الجهل المغناطيسيي؟
الجهل المغناطيسيي؟
الجهل المغناطيسيي؟
الجهل المغناطيسيي؟
الجهل المغناطيسيي؟

في تجربة المقياس الفانادي ذو الإطار المتحرك المطلوب :

استنتاج العلاقة المعبرة عن عزم المزدوجة الكهرومغناطيسية $\vec{F} = F \sin \theta$:

- أ. انطلاق المقدار الكهرومغناطيسية من المعاكلة $0 = مزدوجة قلق \rightarrow F = F \sin \alpha$
- ب. زاوية دوران إطار المقياس الفانادي بخلاف التيار الكهربائي θ :
- ج. عزم قياس شدة التيار في المقياس الفانادي وكيف تزيد



ولكن من المثال الثالث المعاكلة:

$$\frac{\text{المقدار}(ذراع المزدوجة)}{\text{التيار}(عرض الإطار)(d)} = ab \sin \alpha$$

$$\vec{F} = NILB \sin \frac{\pi}{2} \Rightarrow \vec{F} = ab \sin \alpha$$

$$\vec{F}_d = d \cdot \sin \alpha NILB \Rightarrow \vec{F}_d = \vec{F}$$

$$S = L \cdot d : d \cdot \sin \alpha : \vec{F}_d = NILB \sin \alpha \Rightarrow \vec{F}_d = NILB \sin \alpha \vec{F}$$

$$\vec{F}_d = k \theta \Rightarrow \vec{F}_d = k \theta \vec{F} \Rightarrow \vec{F}_d = k \theta \vec{F} \sin \alpha \Rightarrow \vec{F}_d = k \theta \vec{F} \sin \alpha \Rightarrow \vec{F}_d = k \theta \vec{F}$$

$$\vec{F}_d = k \theta \vec{F} \Rightarrow F_d = k \theta F \Rightarrow F_d = k \theta \cdot 2\pi r / v \Rightarrow F_d = 2\pi k \theta r / v$$

$$F_d = 2\pi k \theta r / v \Rightarrow F_d = 2\pi k \theta r / v \Rightarrow F_d = 2\pi k \theta r / v$$

$$F_d = 2\pi k \theta r / v \Rightarrow F_d = 2\pi k \theta r / v \Rightarrow F_d = 2\pi k \theta r / v$$

$$F_d = 2\pi k \theta r / v \Rightarrow F_d = 2\pi k \theta r / v \Rightarrow F_d = 2\pi k \theta r / v$$

$$F_d = 2\pi k \theta r / v \Rightarrow F_d = 2\pi k \theta r / v \Rightarrow F_d = 2\pi k \theta r / v$$

$$F_d = 2\pi k \theta r / v \Rightarrow F_d = 2\pi k \theta r / v \Rightarrow F_d = 2\pi k \theta r / v$$

$$F_d = 2\pi k \theta r / v \Rightarrow F_d = 2\pi k \theta r / v \Rightarrow F_d = 2\pi k \theta r / v$$

$$F_d = 2\pi k \theta r / v \Rightarrow F_d = 2\pi k \theta r / v \Rightarrow F_d = 2\pi k \theta r / v$$

$$\text{لذلك: } 0 = k \theta \vec{F} \Rightarrow \vec{F} = 0$$

$$\vec{F} = 0 \Rightarrow F = 0$$

$$\text{لذلك: } 0 = k \theta \vec{F} \Rightarrow \vec{F} = 0$$

$$\vec{F} = 0 \Rightarrow F = 0$$

سؤال في تجربة في الكهرباء

- في تجربة يدخل الكترون بسرعة v إلى منطقة يسودها حقل مغناطيسي منظم \vec{B} على شعاع السرعة v فتصبح مسار الإلكترون داخلياً:
- إذاً تلاحظ عند إمداد التيارين في الملفين؟
 - عند تمرير حزمة الكترونية مستقيمة بسرعة ناظمة على شعاع الحقل المغناطيسي بين الملفين ماذا تلاحظ مطلب إجابتك؟

- يتحول مفناطيسي منظم \vec{B} بين الملفين.
- تلاحظ أن الحزمة الكترونية انحرفت عن مسارها المستقيم أي أنها تكتب تسارعها الداخلي a .
- ليصبح مسارها دائري لأن الحقل المغناطيسي ينشر في حامل وجهة شعاع سرعة الحزمة لا في قبته.
- في تجربة نضع (نواة حديدية) قطعة من الحديد بين قطبي مفاتيح

$$\vec{F} = q \vec{v} \times \vec{B} = m \cdot \vec{a} = \frac{q \vec{v} \times \vec{B}}{m}$$

من خواص الجداء الشعاعي نجد أن $\vec{a} \perp \vec{v} \perp \vec{B}$ أي أن a يعتمد على المعاكس للحركة دائرية منتظمة.

$$2. \quad \text{استنتاج نصف قطر الصار الداخلي لحركة الإلكترون} \\ \sum \vec{F} = m \cdot \vec{a} \Rightarrow m \cdot \vec{a} = \text{المغناطيسي} \vec{F} = m \cdot \vec{a} = \frac{q \vec{v} \times \vec{B}}{m}$$

$$3. \quad \text{علاقة عامل الإنفاذ: } \vec{F} = \frac{qvB}{R} \Rightarrow R = \frac{qvB}{a}$$

$$4. \quad \text{يتعلق عامل الفانية المغناطيسي بالعاملين} \\ \vec{F} = \frac{qvB}{R} \Rightarrow R = \frac{qvB}{a}$$

$$5. \quad \text{شدة الحقل المغناطيسي الكيكي، تقترب بالتنازل} \\ \vec{F} = \frac{qvB}{R} \Rightarrow R = \frac{qvB}{a} \Rightarrow R = \frac{qvB}{a}$$

$$6. \quad \text{شدة الحقل المغناطيسي المنقط، تقترب بالتنازل} \\ \vec{F} = \frac{qvB}{R} \Rightarrow R = \frac{qvB}{a}$$

$$7. \quad \text{طبيعة المادة من حيث قابلتها للمغناطيس}$$

$$8. \quad \text{شدة الحقل المغناطيسي المصنف على طوله} \\ \vec{F} = \frac{qvB}{R} \Rightarrow R = \frac{qvB}{a}$$

$$9. \quad \text{لا تختلف الإبرة عند إمداد تيار كهربائي في السلك إذا كان الحبل بمحورها المعاكس للحقل المغناطيسي المصنف على طوله} \\ \vec{F} = \frac{qvB}{R} \Rightarrow R = \frac{qvB}{a}$$

$$10. \quad \text{أثوقي أن تصبح حركة الإلكترون مستقيمة منتظمة لأن بعد خروج} \\ B = 0 \Rightarrow \vec{F} = 0$$

$$11. \quad \text{أي أن } a = 0 \Rightarrow a = 0$$

رسن حساسية المقياس باستخدام سلك رفع من نفس مادة سلك الفتيل

الإجابة

- في تجربة هالموتر لدينا ملفين دائريين متوازيين لها المحور نفسه، ثم فيها تياران متساويان وبنفس الجهة والمطلوب:
- ماذا تلاحظ عند إمداد التيارين في الملفين؟
 - عند تمرير حزمة الكترونية مستقيمة بسرعة ناظمة على شعاع الحقل المغناطيسي بين الملفين ماذا تلاحظ مطلب إجابتك؟

- يتحول مفناطيسي منظم \vec{B} بين الملفين.
- تلاحظ أن الحزمة الكترونية انحرفت عن مسارها المستقيم أي أنها تكتب تسارعها الداخلي a .
- ليصبح مسارها دائري لأن الحقل المغناطيسي ينشر في حامل وجهة شعاع سرعة الحزمة لا في قبته.
- في تجربة نضع (نواة حديدية) قطعة من الحديد بين قطبي مفاتيح

- لتحريك الملفين بما يعادل ثابت $B = F / (qv)$ لحركة الإلكترون v وبتشديد الملفين I وذلك بـ $F = IAB$ وبالتناسب مع المفناطيسي $B = \mu_0 N / l$ حيث N عدد ملفات الملف، I عزم التيار، A المساحة المغناطيسية، μ_0 ثابت المغناطيسية، l المسافة بين الملفين.

- أ. عالم يتألف من قطبي المفناطيسي B كل واحد يحيط بالآخر.

- ب. يحيط بهم تياران متساويان I وبنفس الجهة d المسافة بين الملفين.

- ج. عالم يتألف من قطبي المفناطيسي B كل واحد يحيط بالآخر.

- د. عالم يتألف من قطبي المفناطيسي B كل واحد يحيط بالآخر.

- أ. عالم يتألف من قطبي المفناطيسي B كل واحد يحيط بالآخر.

- ب. عالم يتألف من قطبي المفناطيسي B كل واحد يحيط بالآخر.

- ج. عالم يتألف من قطبي المفناطيسي B كل واحد يحيط بالآخر.

- د. عالم يتألف من قطبي المفناطيسي B كل واحد يحيط بالآخر.

- في تجربة يدخل الإلكترون بالبعد العمودي بين حاملي التوربين:**

- أ. زناع المزدوجة (البعد العمودي بين حاملي التوربين) $F = qvB$

- ب. زناع المزدوجة (البعد العمودي بين حاملي التوربين) $F = qvB$

- ج. زناع المزدوجة (البعد العمودي بين حاملي التوربين) $F = qvB$

- د. زناع المزدوجة (البعد العمودي بين حاملي التوربين) $F = qvB$

- د. زناع المزدوجة (البعد العمودي بين حاملي التوربين) $F = qvB$

- د. زناع المزدوجة (البعد العمودي بين حاملي التوربين) $F = qvB$

- د. زناع المزدوجة (البعد العمودي بين حاملي التوربين) $F = qvB$

- د. زناع المزدوجة (البعد العمودي بين حاملي التوربين) $F = qvB$

- د. زناع المزدوجة (البعد العمودي بين حاملي التوربين) $F = qvB$

- د. زناع المزدوجة (البعد العمودي بين حاملي التوربين) $F = qvB$

- د. زناع المزدوجة (البعد العمودي بين حاملي التوربين) $F = qvB$

- د. زناع المزدوجة (البعد العمودي بين حاملي التوربين) $F = qvB$

- د. زناع المزدوجة (البعد العمودي بين حاملي التوربين) $F = qvB$

- د. زناع المزدوجة (البعد العمودي بين حاملي التوربين) $F = qvB$

في تجربة تكون إطار من سلك نحاسي ممزوج من N لفة مساحة كل منها S يدور حول محور في منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم وشبيه وفق محورها ويحصل قرداها بواسطته مقاييس ميكرو أمبير وتنصرف إبرة المغناطيس دائرة على محور تيار كهربائي فيها . والمطلوب:

فسر سبب شفوه هذا التيار ، ثم اكتب نص قانون فرايداي في سلسلة دائرة ٥ كهربائية مفافية

١. استنتج العلاقة المحددة للقوة المحركة الكهربائية B بصنع زاوية θ مع ناظم الإطار في لحظة ما أثناء الدوران
٢. ارسم المحنني البياني لغيرات θ بدلاً t خلال دورة كاملة
٣. ماذا يدعي المحنني البياني ولماذا ؟ أكتب تابعه الرمزي
٤. بين متى تكون القوة المحركة الكهربائية المتباينة

١. اكتب العلاقة المغيرة عن القوة المحركة الكهربائية المتطرفة مع شرح دلالات الرمز وتألق العلاقة في حال
٢. اكتب التتفاق - تتفاصل (التدفق)

٣. هنا تتحقق أن يكون وجه الشبورة المقابل للمقايسين
٤. هنا تتحقق أن يحدث في حال إبعاد القطب الشمالي للمقايسين يأخذ نصف قيمته $\frac{B_s}{2}$
٥. هنا تتحقق أن يكون وجهاً الشبورة وكيف يمكن الوجه مقابل للشبورة كل منها على الآخر ، نصل طرق الوشيعة الأولى بمقدمة
٦. هنا تتحقق أن يختلف في حال ثبيت المقايسين عند واحد وجهاً

١. زبادة التدفق المغناطيسي الذي يختار الوشيعة .
٢. نصل قانون فرايداي في التجاريس . بيول تيار متغير في دارة مختلفة إذا تغير التدفق المغناطيسي الذي يختارها ويذوم التيار بدوراً
٣. تغير هذا التدفق وينعد عند ثبات التدفق المغناطيسي المحرض .

١. إذا تتحقق شكل دائرة مؤلفة من وشيعتين متقابلتين بحيث ينطبق في تجربة المطلوب :
٢. إذا تتحقق أن يحدث عند إخلاق دائرة المولد في الوشيعة بمصباح ، المطلوب :
٣. إذا تتحقق لو استبدلنا مولد التيار المتدلوب في الوشيعة الأولى مطلباً إجابتك .

١. هنا تتحقق لم تغير التدفق ، زمن تغير التدفق عند تراقب المغناطيسيي $d\phi/dt$ $> 0 \Rightarrow d\phi > 0$ جهة الحق
٢. عند تراقب عكس المحرض $d\phi/dt$ $< 0 \Rightarrow d\phi < 0$ جهة الحق
٣. قانون لز: إن جهة التيار المحرض في دارة مختلفة تكون عند تراقص التدفق المغناطيسيي $d\phi/dt$ $> 0 \Rightarrow d\phi > 0$ جهة الحق

١. عند تراقص المحرض مع المحرض عند تراقص المغناطيسيي $d\phi/dt$ $< 0 \Rightarrow d\phi < 0$ جهة الحق
٢. عند تراقص المحرض مع المحرض عند تراقص المغناطيسيي $d\phi/dt$ $> 0 \Rightarrow d\phi > 0$ جهة الحق

١. إذا تتحقق أن يكون وجه الشبورة المقابل للمقايسين وجهاً جنوبياً يعود إلى نشوء تيار كهربائي فيهما تيار كهربائي تغير ذلك لأن الوشيعة الثانية بالرغم أنها ليست موصولة إلى مولد التيار المتدلوب في حال تم
٢. إمساك المصباح في الوشيعة الثانية فإذا تم حلول لإضاءة المصباح في الوشيعة الثانية في حال تم افتراق المصباح في الوشيعة الثانية
٣. وصل الوشيعة الأولى بغير تيار متغير (متغير) تيار كهربائي متغيراً (متغير) فإذا تم حلول لإضاءة المصباح في الوشيعة الثانية

١. يدعي المحنني البياني بالتيار المتدلوب (متغير) سينجذب المغناطيسية متداولاً أيضاً وإن تغير التدفق المغناطيسيي يعطي حقولاً مغناطيسياً متغيراً (متغير) فإن تدفق المغناطيسيي الذي يدور إلى تيار كهربائي متغير
٢. أتوقع أن لا يضفي المصباح لأن التيار المتداولاً الشدة يضفي المصباح . فيشيء المصباح .

١. يدعي المحنني البياني بالتيار المتدلوب (متغير) سينجذب المغناطيسية متداولاً أيضاً وإن تغير التدفق المغناطيسيي يعطي حقولاً مغناطيسياً متغيراً (متغير) فإن تدفق المغناطيسيي الذي يدور إلى تيار كهربائي متغير
٢. ترکب قاطعة في الوشيعة الأولى والعمل على فتحها وإغلاقها
٣. يجب تغيير التدفق المغناطيسيي من الوشيعة ١ للوشيعة ٢
٤. ترتيب المقايسات ألياً ليأشأ تيار متغير من في الوشيعة الثانية

١. يدعي المحنني البياني بالتيار المتدلوب (متغير) سينجذب المغناطيسية متداولاً أيضاً وإن تغير التدفق المغناطيسيي يعطي حقولاً مغناطيسياً متغيراً (متغير) فإن تدفق المغناطيسيي الذي يدور إلى تيار كهربائي متغير
٢. ترکب قاطعة في الوشيعة الأولى والعمل على فتحها وإغلاقها
٣. يجب تغيير التدفق المغناطيسيي من الوشيعة ١ للوشيعة ٢
٤. ترتيب المقايسات ألياً ليأشأ تيار متغير من في الوشيعة الثانية
٥. تغيير المصباح
٦. ترتيب أو إبعاد إحدى الوشيعتين عن الأخرى .
٧. تغيير المقاومة الكهربائية في الوشيعة الأولى .

مسؤول في تجربة في التجربة في التحريض الكهرومطيسي

- في التجربة السكتين التحريرية (المولد الكهربائي) في المولد الكهربائي من حيث شدة التيار المتصادم والقدرة المدركة على شعاع الحقن \vec{B} خلال فاصل زمني Δt ، تتنقل المسافة مسافة: $\Delta x = \Delta t \times v$ ، يتغير السطح بقدر: $\Delta S = L \Delta x = L v \Delta t$ ، يتغير التدفق بمقدار: $\Delta \Phi = B \Delta S = B L v \Delta t$ ، قيمتها قنطرة محركة كهربائية متعرضة عن كل من:
١. الكهربائية المتصادمة - التيار المتعرض -
 ٢. استنتاج العلاقة المعاكسة - (القدرة المحركة الكهربائية المتعرضة عن كل من: $E = \frac{BLv\Delta t}{\Delta t} = \frac{\Delta \Phi}{\Delta t}$)
 ٣. يرهن تحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية في المولد الكهربائي
- في الدارة المفتوحة: ينشأ تيار كهربائي متعرض بل ينشأ فرق في الكمون على طرفي الساق وتقسيط ذلك:
٤. في الدارة المفتوحة: عند تحريك الساق بسرعة ثابتة v فإن الإلكترونات الحرجة داخل الساق تحرر بالسرعة المطلوبة نشها وهي خاضعة بالأصل للحقل المغناطيسي $B = ev\hat{B}$ وهي قنطرة هذه الإلكترونات لقوة مغناطيسية $P = B^2 L^2 v^2$ وهي قوة داخلية منظبة على الساق تعمل على تحريك الإلكترونات أي وفق حاملها وجهتها داخل الساق وتولدة قوة محركة كهربائية في الدارة تحريرية تسبب مرور تيار كهربائي متعرض عن حركة الإلكترونات أي بعكس جهة الإصطدام بعكس جهة حرارة الكهربائية
 ٥. الإستطاعة الكهربائية الناتجة: $P = \frac{B^2 L^2 v^2}{R}$
- لكن عند انتقال الساق مسافة: $\Delta x = L \Delta t = v \Delta t$ يتغير السطح بمقدار: $\Delta S = B \Delta x = B L v \Delta t$ ، يتغير التدفق بمقدار: $\Delta \Phi = B L v \Delta t$ ، تغادر مروز التيار (حسب لنز) قيمته المطلوبة: $E = \frac{BLv}{\Delta t} = \frac{\Delta \Phi}{\Delta t}$ ، ول واستمرار مرور تيار المولد يجب تقديم استطاعة كهربائية: $P = BLv$
- أ. ١. بسبب مرور تيار كهربائي له شدة معينة وبدل عليه المقاييس تزاوية الميل: هي الزاوية المحصورة بين مسوبي الإبرة وخط الأفق
- ب. ٢. عند السباح للحرك بالدوران: تبدأ سرعة زاوية الإحراف: هي الزاوية بين مروز التيار المغناطيسي والممحور الجغرافي الأرضي دورانه بالإزدياد فتلاحظ توجه المصباح وقصاص دلالة المقاييس مما يدل على مرور تيار كهربائي أقل
- ج. ٣. الإستطاعة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية: $P' = P = \frac{BLv}{R}$
- جـ. ٤. تزاوية الميل: هي الزاوية المحصورة بين قاعدة التدفق الأعظمي: إذا أثر حقل مغناطيسي في دارة كهربائية مثالية حرارة حرقة، تحركت بجهة الجنوبي وتسقط في وضع يكون التدفق فيها قوة محركة كهربائية تحريرية عكسية توقف على سرعة دوران المحرك ، هذه القوة مضادة (معاكسة) للقدرة المحركة الكهربائية المطبقة في المولد (الكمون) فتختال من تأثيرها ، فيقبل التيار الكهربائي عبر المصباح فتحريكه أضاءته .
- دـ. ٥. القدرة الميكانيكية: $P' = \frac{B^2 L^2 v^2}{R}$
- دــ. ٦. يهمنا الإستطاعة عينين نجد أن: $P' = P$ ، وهو تحول الطاقة الميكانيكية إلى كهربائية، وهو المبدأ الذي يعتمد عليه الكثير من المولدات الكهربائية.

أمثلة ملخصاً تتطرق في تجربة المستكثرين التحرضية حيث الادارة مفتوحة عند ترافق

الحلقة العاشرة: تتعديل شحنة الساق عن المركبة؟

التمثيل: حال شرقي المدفأة عن الحركة أن تنتهي القوة المagnetostaticية فتصود الشخصيات الكهربائية من طرفها الساق إلى مكانها الأصلي

ويتعدّل سجنه السوق
في تجربة المستكين التحريرية حيث الدار مقلقة، نزيد سرعة

الخطاب: تزداد شدة التبارى المفترض.
التعليل: كوكبها يتناقض ظرفاً مع سياقية الشهادة.

حسب العلاقة : $\frac{BLv}{R} = i$

الحدث: تتفاصل شدة التباير المترافق.
الكلية للدار: في جهة سين يسترسيه حيث اداره مصطفى، دريد

التحليل: كونها تتناسب عكساً مع المقاومة الكهربائية

تترتب القطب الشمالي لمعاقطيس من أحد وجبي وشيعه يتصل طرفاً لها يضمونها البعض .

الحدث: ينزل تبليغ متعرض في الوشيعة بحيث يصبح وجه المؤسسة المقابل للقطب الشمالي ووجهها شماليّاً.

الستعين: فربت العطوب السماوي المعناتطيين بسبب تزاي لتدفق المعناتطيسي (المحرض) الذي يجذب حفقات الوشيعة فحسب قانون

الشمالى ليپين التقرير.
الذى أدى إلى حدوثه وكما نعلم الوجه الشمالي يتناهى مع القطب الشمالي سبباً

من أحد وجهي حلقته نحاسية
لمسقطيسي من العقب الشمالي
متقربيب العقب الشمالي
أرتها مقتولة

الكمور قروق مسؤوليه مصدره بابيه محركه بوره يعود طرق في الملة تثنين الاكتئاب ويات الحرة قلة لاما (المغناطيس) فتنبيه

تتراءكم شخنات سلالة عند أحد طرفي الحلةة وشخنات موحبة عند آخر للحلقة فيتشا فرق في الكمون بين طرفي الحلقة.

- الذاتي ، لأن الوثنية قامب بدور محضر ومتحضر بين واحد .
- للسور المداري بإداره الم Shr صه الایه ، ونسمى احادته باشتریض

- وسيعه طورها ما مؤله من الله يهر فيها تيار متغير المطلوب :

 1. أكتب عبارة شمدة الحقل المغناطيسي المتدول داخلاً تباعية مرور
 2. أكتب علاقة التدفق المغناطيسي للحقل المغناطيسي
 3. استنتج العلاقة المعبرة عن كل من ذاتية الوشيعة ومحرف المهنري و القوة المحركة التحربيضية الذاتية الآتية
 4. أكتب العلاقة المعبرة عن القوة المحركة التحربيضية الذاتية ثم ناقشهما
 5. عند :
 (زيادة شمدة التيار — تناقص شمدة التيار — ثبات شمدة التيار)
 أكتب العلاقة المعبرة عن ذاتية الوشيعة ثم كيف تؤثر تلك العلاقة من أجل وشيعة طولها l وطول سلكها l
 الحقل المغناطيسي للوشيعة : $\leftrightarrow B = 4\pi \times 10^{-7} \frac{N_i}{l}$
 ويكون تدفق حقله المغناطيسي $\phi = N \cdot B \cdot S \cdot \cos\alpha$
 نعرض قانون الوشيعة في علاقة التدفق فجذ (حيث 1)

$$\phi = 4\pi \times 10^{-7} \frac{N_i^2 s}{l} \quad \phi = N \cdot (4\pi \times 10^{-7}) \frac{N_i^2 s}{l}$$

المهنري: ذاتية دارة مغلفة بجذار لها تدفق وثير واحد عندما يمر فيها تيار قدره واحد.

ذاتي الدار (ثوابت الدار) \Rightarrow

العنوان: ذاتي الدار مخالفة يحيزها تدفق وثير واحد خذلها بسر قدره أبدي واحد.

الناتج: $I = 4\pi \times 10^{-7} \frac{N^2}{L}$

البيان: تزيد شدة التيار $I > 0$ حسب جهة التيار المترافق < 0 حسب جهة التيار المترافق > 0 حسب جهة التيار المترافق < 0 .

القولقة المحركة المترضبة الذاتية: $\Phi = I L_1 - I L_2$

الخطوات:

1. زاوية الوسائط: $I = \frac{l^2}{4\pi r^2} \times 10^{-7} \times \frac{N^2}{L}$
2. زاوية المحركة المترضبة الذاتية: $\Phi = I L_1 - I L_2$
3. تبديل المترافق $I L_1 = I L_2$
4. القوة المحركة المترضبة الذاتية: $F = \frac{dI}{dt} \cdot L_1 + I \cdot \frac{dL_1}{dt}$
5. ولكن: $\pi r^2 \cdot s = \text{عدد المفات}: L = 4\pi \times 10^{-7} \frac{l^2}{4\pi r^2} \cdot \frac{\pi r^2}{l} = 10^{-7} l^2$

<p>5. نمرر تياراً كهربائياً متواصلاً في سلك مستقيم، فيتولد حقل مغناطيسي شدته في نقطتها B في مقدار d عن محور السلك، وبعد أن يجعل شدة التيار رباع ما كانت عليه تصبح شدة الحقل المغناطيسي:</p>	$a - \frac{1}{2}B - b - 4B - c - 8B$
<p>6. نمرر تياراً كهربائياً متواصلاً في وشيعة عدد طبقاتها وحدة قيترول في مركزها حقل مغناطيسي شدته، نقسم الوشيعة إلى قسمين متتساوين، فتصبح شدة الحقل المغناطيسي عند مركز الوشيعة:</p>	$a - B - b - 2B - c - \frac{B}{2} - d - \frac{B}{4}$
<p>7. عندما يدخل الإلكترون في منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم بسرعة τ ، تقادم خطوط الحقل المغناطيسي (يأهل تقل الإلكترون) فإن حركة الإلكترون داخل الحقل هي:</p>	$a. دائرية متغيرة باختلاف$
<p>8. في تجربة السكتين التحريرية وعندما تكون الدارة مفتوحة تزامن الشحنات الموجبة في أحد طرق الساق يقابلها تزامن الموجة السالبة في الطرف الآخر ويستمر هذا التزامن إلى أن يصل القمة حدها يتوقف عندها فشر نذلك تزامن الشحنات الكهربائية على طرف الساق بذاتي نشوء فرق في الكون بين طرفيها وبالإضافة إلى ذلك كهربائي يتوجه من الطرف الهاوبي على شحنات موجية إلى الطرف الهاوبي شحنات سالبة وبذلك هذا الحق على الأكترونات الحرارة بغزة كهربائية معاكسسة القوة المغناطيسية ووضع استقرار التقل الشحنات الكهربائية إلى طرف الساق سوق تزداد شدة القوة الكهربائية وبنال تتعذر تصريح مسؤولية القوة المغناطيسية وبذلك تتعذر مصطلحة القوى ويشترق انتقال وترزام الشحنات</p>	$B = 2 \times 10^{-7} \frac{l}{d}$
<p>9. عندما يدخل جسم مشحون في منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم، فإن شعاعاً سرعته τ علىه فتصبح شدة الحقل المغناطيسي عند مركزه،</p>	$c - 4B - b - 2B - a$
<p>10. وشيعة طولها $l = 10\text{ cm}$ ، قيمة ذاتتها:</p>	$a. 10^{-4}H$
<p>11. في تجربة السكتين التحريرية حيث الدارمة مقفلة تكون القمية المطلقة لشدة التيار المترافق:</p>	$a. BLv$
<p>12. في تجربة المكثفة الموجبة، فإن شعاعاً سرعته τ علىها يدخل حقل مغناطيسي شدته B في مقدار d عن محور السلك، وبعد أن يجعل شدة التيار رباع ما كانت عليه تصبح شدة الحقل المغناطيسي:</p>	$B = 2 \times 10^{-7} \frac{l}{d}$
<p>13. عندما تتحرج الساق في تجربة السكتين التتفاف المغناطيسي:</p>	$a. -b - c - d$
<p>14. عندما يدخل جسم مشحون في منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم، فإن شعاعاً سرعته τ علىه فتصبح شدة الحقل المغناطيسي عند مركزه،</p>	$a. -b - c - d$
<p>15. عندما يدخل جسم مشحون في منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم، فإن شعاعاً سرعته τ علىه فتصبح شدة الحقل المغناطيسي عند مركزه،</p>	$a. -b - c - d$
<p>16. في تجربة المكثفة الموجبة حيث الدارمة مقفلة تكون القمية المطلقة لشدة التيار المترافق:</p>	$a. m.s^{-1}$
<p>17. في تجربة المكثفة الموجبة حيث الدارمة مفتوحة تكون القمية المطلقة لشدة التيار المترافق:</p>	$a. m.s^{-2}$
<p>18. في تجربة المكثفة الموجبة حيث الدارمة مفتوحة تكون القمية المطلقة لشدة التيار المترافق:</p>	$a. m.s^{-2}$

فشر عملياً باستخدام العلاقات الرياضية ان يتم اختر الإجابة الصحيحة في الدرس $+ 3+2+1$ الوحدة الثانية كهرباء

1. تتقابل خطوط الحقل المغناطيسي عند قطبين المغناطيسيين لأن شدة الحقل المغناطيسي عند قطبين المغناطيسيين لا يمكن لخطوط الحقل المغناطيسي أن تتقابل لنعلم أن خطوط الحقل المغناطيسي تمس في كل نقطة من نقاطها شعاع الحقل المغناطيسي في تلك التقاطع إن تapatkan خطين يعني \hat{B} يمس كل من الخطين وهذا غير صحيح

2. في تعليم المغناطيسي لا تولد الأجهزة شدة الحقل المغناطيسي في مركز الوشيعة عصبي بالخلافة: $B = 2 \times 10^{-7} \frac{l}{d}$ تناسب عكسي كلما تقصص d وبالعلاقة:

3. في تعليم المغناطيسي لا تولد الأجهزة شدة الحقل المغناطيسي في مركز التوتر المطبق بين طرفيها وتنقص شدته المغناطيسي التيار الوشيعة عصبي بالخلافة: $B = 2 \times 10^{-7} \frac{NI}{l}$ بالإضافة مقاومته سلوكها بزيادة التوتر المطبق بين طرفيها وتنقص شدته المغناطيسي التيار الوشيعة عصبي بالخلافة: $B = 4 \pi \times 10^{-7} \frac{U}{R}$ (I و (B) تناسب طردي ويزداد R ويزداد I) و (R) تناسب عكسي بزيادة I ويزداد R ويزداد B ويزداد I ويزداد R ويزداد B وبالناتي تولد حقل مغناطيسي كهربائي فلا تولد حقل مغناطيسي كهربائي فلا تولد حقل مغناطيسي كهربائي

وبالتالي تولد حقل مغناطيسي كهربائي في إطار معلم بسلك علية الفلت يدور ويستقر عدنة تصيب خطوط الحقل المغناطيسي عمودية على مستوى الإطار (تدفق المغناطيسي يدور في الطرف الثالث يوزع الحقل أعلاه) فشر ذلك عند إمارار التيار يوزع المغناطيسي المنتظم في الإطار بمزدوجة كهربائية المتولدة عن التوتر بين الكهربطيتين المترتب في الشعلعين الشاقعين تعمل هذه حركة بعض الشخصيات داخل الواحة تولد خصيصة مغناطيسية صفراءة كهربائية المتولدة عن التيار يوزع الأصلية حيث التدفق المغناطيسي معدوم إلى وضع توازنه حيث التدفق المغناطيسي أعظمها.

4. تapatkan قطعة الحديد عند وضعها في مجال مغناطيسي خارجي

قطعة الحديد تكون من ثانيات أقطاب مغناطيسيية متازية شعروأياً في حباب المجال المغناطيسي الخارجي بحيث تكون محصلة هذه الخصائص المغناطيسية معروفة، ولكن إذا وجدت قطعة الحديد في مجال مغناطيسي خارجي تتجاه شتايات الأقطاب المغناطيسيية داخل القطعة باتجاه المجال المغناطيسيي الخارجي، أي تكون أقطابها الشمالية باتجاه المجال المغناطيسيي الخارجي وتصبح محسنه غير معروفة لذا تصبح قطعة الحديد مغناطة.

استنتاجات فواني أوم في الدارات المترسبة

نواتج دارة تتحوي على التسلسل مقاومة أو مبنية R وشبيهة مممهدة المقاومة ذاتيتها L ومحفظة سعتها C ويجب في هذه الدارة تيار متذبذب جيبى $\bar{I} = I_{\max} \cos \omega t$ بين طرفي الدارة توقيتاً يعطى بالعلاقة:

$$(U_{eff_L}) > U_{eff_C} \quad \text{وفرض } \bar{U} = U_{\max} \cos(\omega t + \varphi)$$

المذوب استنتاج المدارات الأذمة يحسب كل من المقادير أكيل ٢ للدارة والتواتر المنتجة الكلية وعامل استعمال الدارة

نواتج دارة تتحوي على التسلسل مقاومة أو مبنية R وشبيهة مممهدة المقاومة ذاتيتها L ومحفظة سعتها C ويجب في هذه الدارة تيار متذبذب جيبى $\bar{I} = I_{\max} \cos \omega t$ بين طرفي الدارة توقيتاً يعطى بالعلاقة:

$$(U_{eff_L}) > U_{eff_C} \quad \text{وفرض } \bar{U} = U_{\max} \cos(\omega t + \varphi)$$

نواتج دارة تتحوي على التسلسل مقاومة أو مبنية R وشبيهة مممهدة المقاومة ذاتيتها C ومحفظة سعتها L ويجب في هذه الدارة تيار متذبذب جيبى $\bar{I} = I_{\max} \cos \omega t$ بين طرفي الدارة توقيتاً يعطى بالعلاقة:

$$(U_{eff_L}) > U_{eff_C} \quad \text{وفرض } \bar{U} = U_{\max} \cos(\omega t + \varphi)$$

استخدام إنشاء فرييل

$$U_{eff_R} = R \cdot I_{eff} \quad (1) \quad \bar{q}_R = 0$$

$$U_{eff_L} = X_L \cdot I_{eff} \quad \bar{q}_L = \frac{\pi}{2} \quad \text{الوشبيهة مممهدة المقاومة}$$

$$U_{eff_C} = X_C \cdot I_{eff} \quad \bar{q}_C = -\frac{\pi}{2} \quad \text{برسم إنشاء فرييل}$$

$$\bar{U} = \bar{U}_R + \bar{U}_L + \bar{U}_C \quad \text{حسب فيما يلي :$$

التوترات المنتجة تجمع هندسياً :

$$\bar{U}_{eff} = \bar{U}_{eff_R} + \bar{U}_{eff_L} + \bar{U}_{eff_C}$$

التوتر المنتجه تجمع هندسياً :

$$\bar{U}_{eff} = U_{eff_R}^2 + (U_{eff_L} - U_{eff_C})^2$$

نوس التوترات

$$U_{eff} = \sqrt{U_{eff_R}^2 + (U_{eff_L} - U_{eff_C})^2}$$

$$U_{eff} = \sqrt{U_{eff_R}^2 + (U_{eff_L} - U_{eff_C})^2} \quad \Rightarrow \quad \varphi_C = -\frac{\pi}{2} \text{ rad}$$

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

المقادير الكلية للدارة :

$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2} \quad \Rightarrow \quad \text{التواتر المنتجه الكلية بين طرفي الدارة :}$$

عامل استعمال الدارة بعد إنستانت هاريدن :

$$\cos \varphi = \frac{U_{eff_R}}{U_{eff}} = \frac{R \cdot I_{eff}}{Z \cdot I_{eff}} = \frac{R}{Z}$$

في دارة تيار متذبذب تحوي وشبيهة مممهدة المقاومة L نطبق فيدر شنديه طرفيها توفر لحظياً \bar{U} فيدر كهربائي بين طرفيها توفر لحظياً \bar{U} فيدر كهربائي تعطى شنديه اللحظية بالعلاقة:

$$\bar{U} = I_{\max} \cos \omega t \quad \text{استنتاج التابع الزمني للتواتر المقطبي بين طرفي المكثفة وال العلاقة التي تربط الشدة المنتجه بالتوتر المنتجه}$$

للتواتر المقطبي بين طرفي المكثفة وال العلاقة التي تربط الشدة المنتجه بالتوتر المنتجه

$$\bar{U} = I_{\max} \cos \omega t \quad \text{استنتاج التابع الزمني للتواتر المقطبي بين طرفي المكثفة وال العلاقة التي تربط الشدة المنتجه بالتوتر المنتجه}$$

للتواتر المقطبي بين طرفي المكثفة وال العلاقة التي تربط الشدة المنتجه بالتوتر المنتجه

$$\bar{U} = I_{\max} \cos \omega t \quad \text{استنتاج التابع الزمني للتواتر المقطبي بين طرفي المكثفة وال العلاقة التي تربط الشدة المنتجه بالتوتر المنتجه}$$

للتواتر المقطبي بين طرفي المكثفة وال العلاقة التي تربط الشدة المنتجه بالتوتر المنتجه

$$\bar{U} = I_{\max} \cos \omega t \quad \text{استنتاج التابع الزمني للتواتر المقطبي بين طرفي المكثفة وال العلاقة التي تربط الشدة المنتجه بالتوتر المنتجه}$$

للتواتر المقطبي بين طرفي المكثفة وال العلاقة التي تربط الشدة المنتجه بالتوتر المنتجه

$$\bar{U} = I_{\max} \cos \omega t \quad \text{استنتاج التابع الزمني للتواتر المقطبي بين طرفي المكثفة وال العلاقة التي تربط الشدة المنتجه بالتوتر المنتجه}$$

للتواتر المقطبي بين طرفي المكثفة وال العلاقة التي تربط الشدة المنتجه بالتوتر المنتجه

$$\bar{U} = I_{\max} \cos \omega t \quad \text{استنتاج التابع الزمني للتواتر المقطبي بين طرفي المكثفة وال العلاقة التي تربط الشدة المنتجه بالتوتر المنتجه}$$

للتواتر المقطبي بين طرفي المكثفة وال العلاقة التي تربط الشدة المنتجه بالتوتر المنتجه

$$\bar{U} = I_{\max} \cos \omega t \quad \text{استنتاج التابع الزمني للتواتر المقطبي بين طرفي المكثفة وال العلاقة التي تربط الشدة المنتجه بالتوتر المنتجه}$$

للتواتر المقطبي بين طرفي المكثفة وال العلاقة التي تربط الشدة المنتجه بالتوتر المنتجه

$$\bar{U} = I_{\max} \cos \omega t \quad \text{استنتاج التابع الزمني للتواتر المقطبي بين طرفي المكثفة وال العلاقة التي تربط الشدة المنتجه بالتوتر المنتجه}$$

للتواتر المقطبي بين طرفي المكثفة وال العلاقة التي تربط الشدة المنتجه بالتوتر المنتجه

$$\bar{U} = I_{\max} \cos \omega t \quad \text{استنتاج التابع الزمني للتواتر المقطبي بين طرفي المكثفة وال العلاقة التي تربط الشدة المنتجه بالتوتر المنتجه}$$

للتواتر المقطبي بين طرفي المكثفة وال العلاقة التي تربط الشدة المنتجه بالتوتر المنتجه

$$\bar{U} = I_{\max} \cos \omega t \quad \text{استنتاج التابع الزمني للتواتر المقطبي بين طرفي المكثفة وال العلاقة التي تربط الشدة المنتجه بالتوتر المنتجه}$$

للتواتر المقطبي بين طرفي المكثفة وال العلاقة التي تربط الشدة المنتجه بالتوتر المنتجه

$$\bar{U} = I_{\max} \cos \omega t \quad \text{استنتاج التابع الزمني للتواتر المقطبي بين طرفي المكثفة وال العلاقة التي تربط الشدة المنتجه بالتوتر المنتجه}$$

للتواتر المقطبي بين طرفي المكثفة وال العلاقة التي تربط الشدة المنتجه بالتوتر المنتجه

$$\bar{U} = I_{\max} \cos \omega t \quad \text{استنتاج التابع الزمني للتواتر المقطبي بين طرفي المكثفة وال العلاقة التي تربط الشدة المنتجه بالتوتر المنتجه}$$

للتواتر المقطبي بين طرفي المكثفة وال العلاقة التي تربط الشدة المنتجه بالتوتر المنتجه

$$\bar{U} = I_{\max} \cos \omega t \quad \text{استنتاج التابع الزمني للتواتر المقطبي بين طرفي المكثفة وال العلاقة التي تربط الشدة المنتجه بالتوتر المنتجه}$$

للتواتر المقطبي بين طرفي المكثفة وال العلاقة التي تربط الشدة المنتجه بالتوتر المنتجه

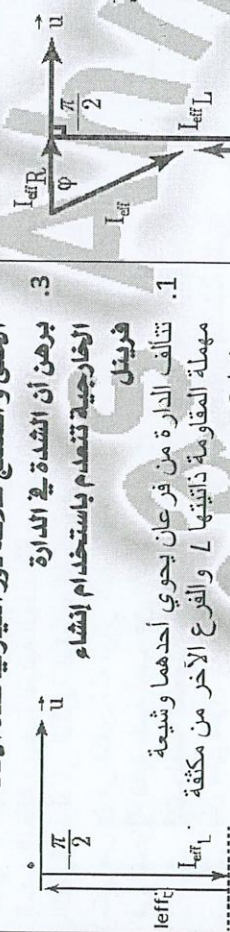
$$\bar{U} = I_{\max} \cos \omega t \quad \text{استنتاج التابع الزمني للتواتر المقطبي بين طرفي المكثفة وال العلاقة التي تربط الشدة المنتجه بالتوتر المنتجه}$$

للتواتر المقطبي بين طرفي المكثفة وال العلاقة التي تربط الشدة المنتجه بالتوتر المنتجه

$$\bar{U} = I_{\max} \cos \omega t \quad \text{استنتاج التابع الزمني للتواتر المقطبي بين طرفي المكثفة وال العلاقة التي تربط الشدة المنتجه بالتوتر المنتجه}$$

في إحدى تجارب التيار المتذبذب الجيبى تستخدم الدارة المختلفة في إحدى تجارب التيار المتذبذب الجيبى تستخدم الدارة المختلفة في وصل خطوط الطاقة الكهربائية مع الأرض بهدف تزوير التوازرات التي يلتقطها الخط من الجو ، والمطلوب :

- ١- مم تتألف الدارة الخاصة ؟
- ٢- اكتب العلاقة الجديدة لكل من دينية الوشيعة وتساعية المكثفة في التجارب المتذبذب واثبت العلاقة بينهما في حالة الأختراق و استنتاج حلقة دور التيار في هذه الحالة



$$X_L = X_C, \text{ تساعية المكثفة } \rightarrow$$

$$X_L = X_C, \text{ تساعية المكثفة } \rightarrow$$

$$X_L = X_C, \text{ تساعية المكثفة } \rightarrow$$

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

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

$$T_r = 2\pi\sqrt{LC} \rightarrow$$

$$X_L = X_C \Leftrightarrow I_{eff_L} = I_{eff_C} \cdot 3$$

$$I_{eff} = I_{eff_L} - I_{eff_C} \rightarrow$$

$$I_{eff} = I_{eff_L} = I_{eff_C} = 0 \rightarrow$$

$$\cos \varphi = \frac{I_{eff_R}}{I_{eff}} \rightarrow$$

$$\cos \varphi = 0 \rightarrow$$

$$U_{max L} = U_{max C} \rightarrow$$

$$U_{max L} = U_{max C} \rightarrow$$

$$X_L = X_C, \text{ تساعية المكثفة } \rightarrow$$

$$X_L = X_C, \text{ تساعية المكثفة } \rightarrow$$

$$I_{eff} = I_{eff_L} + I_{eff_C} \rightarrow$$

$$I_{eff} = I_{eff_L} + I_{eff_C} \rightarrow$$

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

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

$$U_{max} = U_{max R} \rightarrow$$

$$U_{max} = U_{max R} \rightarrow$$

$$U_{max} = U_{max C} \rightarrow$$

$$U_{max} = U_{max R} \rightarrow$$

وذلك لأن : $\cos \varphi = 0$

نقول دار تجاري على التفرع مقاومة أولية R ووشيعة مهملاً للمقاومة ذاتيتها C وعندما نطبق على الدارة توثر لاحظنا بعطاً بالعلبة : $\bar{U} = U_{max} \cos \omega t$ ، فيمر في الدارة تيار متذبذب جيبى وبفرض : $(I_{eff_L} > I_{eff_C})$

- ١- بم تتألف الدارة الخاصة ؟
- ٢- اكتب العلاقة الجديدة لكل من دينية الوشيعة وتساعية المطلوب استنتاج العلاقة الازمة الحساب كل من الشدة المكثفة والشدة المائية واستطاعة الدارة باستخدام إنشاء فريلن المكثفة في التجارب المتذبذب واثبت العلاقة بينهما في حالة

$$1) \text{ في المقاومة } \bar{g}_R = 0 \rightarrow$$

$$\bar{g}_L = \frac{\pi}{2} \bar{g}_c \rightarrow$$

$$2) \text{ في الوشيعة مهملاً المقاومة } \bar{g}_c = \frac{\pi}{2} \bar{g}_r \rightarrow$$

$$3) \text{ في المكثفة } \bar{i} = \frac{\pi}{2} \bar{g}_c \rightarrow$$

$$1. \text{ تتألف الدارة من قرمان بحوي أدهها وشيعة } C \text{ وشدة المقاومة ذاتيتها } C \text{ ولفرع الآخر من مكثفة } .$$

$$2. \text{ ربيبة الوشيعة } X_L = X_C, \text{ تساعية المكثفة } \rightarrow$$

$$X_L = X_C, \text{ تساعية المكثفة } \rightarrow$$

$$X_L = X_C, \text{ تساعية المكثفة } \rightarrow$$

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

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

$$I_{eff}^2 = I_{eff_R}^2 + (I_{eff_L} - I_{eff_C})^2$$

$$I_{eff} = \sqrt{I_{eff_R}^2 + (I_{eff_L} - I_{eff_C})^2}$$

$$I_{eff} = I_{eff_L} = I_{eff_C} \cdot 3$$

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

$$I_{eff} = I_{eff_L} = I_{eff_C} \rightarrow$$

$$\cos \bar{\varphi} = \frac{I_{eff_R}}{I_{eff}} \rightarrow$$

$$\cos \bar{\varphi} = 0 \rightarrow$$

$$U_{max} = U_{max R} \rightarrow$$

$$U_{max} = U_{max C} \rightarrow$$

$$U_{max} = U_{max R} \rightarrow$$

$$X_L = X_C, \text{ تساعية المكثفة } \rightarrow$$

$$X_L = X_C, \text{ تساعية المكثفة } \rightarrow$$

$$X_L = X_C, \text{ تساعية المكثفة } \rightarrow$$

$$I_{eff} = I_{eff_L} + I_{eff_C} \rightarrow$$

$$I_{eff} = I_{eff_L} + I_{eff_C} \rightarrow$$

$$I_{eff} = I_{eff_L} + I_{eff_C} \rightarrow$$

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

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

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

تشكل دارة مؤلفة من مكثفة مشحونة

وصولية على التسلسل مع وشيعة لها مقاومة وتيار المكثفة يغير ساختها في الوشيعة

نافس حالات التفريغ بالنسبة لمقاومة الوشيعة

اذ كانت الوشيعة مقاومتها كبيرة جداً

تبدأ المكثفة بتفريغ شختها في الوشيعة

في ظهر على الرسم

نافس حالات التفريغ بالنسبة لمقاومة الوشيعة

ذات المكثفة تفريغ شختها في الوشيعة

شکل التفريغ لا يدخل بالتجاه واحد

التعليل لأن المقاومة كبيرة فالكمثفة كانت عظمى

وأنحدرت إلى الصفر فالمقاومة صفرة وأوجه

تسهيل الطاقة الكهربائية وتحولها إلى طاقة حرارية

يُنبع جول الحراري في تناول الاهتزاز

إذا كانت الوشيعة مقاومتها صغيرة

تبعد المكثفة بتفريغ شختها بالوشيعة

شكل التفريغ لا يدخل بالتجاهين

بالتعميل لأن المقاومة كبيرة فالكمثفة كانت عظمى

وأنحدرت إلى الصفر فالمقاومة صفرة وأوجه

تسهيل الطاقة الكهربائية وتحولها إلى طاقة حرارية

يُنبع جول الحراري في تناول الاهتزاز

شكلاً التفريغ لا يدخل بالتجاهين

علاقة مردود النقل : $\frac{P' - P}{P} = \frac{\eta - \eta'}{\eta}$

يعزى على العقام

باعتبار عامل الاستطاعة قريراً جداً من الواحد : ف تكون الاستطاعة

المتردة من المتبوع $P = I_{eff} \cdot U_{eff}$ ، $P' = R i_{eff}^2$ تتمثل الاستطاعة الحرارية

في ظهر على الرسم

استثنج العلاقة المحددة للمردود نقل الطاقة الكهربائية للتيار

المتناوب من مركز توليد إلى مكان استخدامها وكيف يجعله يقرب من الواحد.

منذ تطبيق توفر متلور جيجي UP بين طرف الوشيعة الأولية يمر تيار متلور

جيبي iP فيولد حقل مغناطيسي متلور تتفق جميع حقول الحقل تقريراً عبر نواة الجديدة (بسبب توزعية الحديد الكبير جداً أمام توزعية الخلاء) إلى الوشيعة الثالثوية فيولد في الثالوثية قوة محركة كهربائية تحرضية تساوي iU وتيار متلور

متضرس zA في الثالوثية له توفر التيار المرسل في الأولية.

في المحولة الكهربائية أجبع عن الأسنانة الثالثية :

1. أكتب نسبة التحويل مبينة لللات الموز

2. بين متى تكون المحولة راقعة للتوتر ومتى تكون خاضصة للتوتر

3. عرف المحولة وعلى ماذا تعتمد في عملها ؟

4. لماذا تتوقف عند استبدال متبوع التيار المتلور بمتبوع متلور

برفع توفر الشحنة : عند الاستخدام شاخن المفاتيح (المحولة)

كثيرة لافتراض مقاومتها R وذلك مكاف لذاك تأثير إلى تكبير iR وذلك

في مشكلة علمية : عند الاستخدام شاخن المفاتيح (المحولة)

أشعر بارتفاع درجة حرارة الشاحن $?$ إنشاء عملية الشحن

2. ما هي أهم العوامل العلمية للتحسسين كفاءة المحولة :

3. تستند المحوالات المخفضة للتواتر لشحن الاتهاف $?$ النقال ، الذكر

باتجاهين التعليل لأن

المقاومة الصغيرة للوشيعة تبدأ باستخدام الماء

الكهربائية وتحولها بعد فترة إلى طاقة حرارية ينبع

جول الحراري لذا يبدأ الاهتزاز بالاتمام (شيء دو)

3. إذا كانت الوشيعة مهملة المقاومة :

عندما تبدأ المكثفة بتفريغ شختها في الوشيعة

يشكل التفريغ دوري غير متدام iR i_{eff} i_{eff} i_{eff} i_{eff}

ثابت لعدم وجود مقاومة \Rightarrow لأنه يتحمل المقاومة

يحافظ على الطاقة الكهربائية فتم تقويتها دوريًا في الوشيعة .

متتالفة المحولة الكهربائية ؟

متتالفة من وثيقيتين ومن سلك ناقل معزول وملفوف على نواة حدبة لين ، الوثيعة الأولى تصل بتيار المتلور والوثيعة الثانية توصل للمحوله ويكون لأدھما سلك رفيع وعدد لفات كثیر والثانوية سلك غليظ وعدد لفات أقل.

أشرح عمل المحولة الكهربائية

عند تطبيق توفر متلور جيجي UP بين طرف الوشيعة الأولية يمر تيار متلور

جيبي iP فيولد حقل مغناطيسي متلور تتفق جميع حقول الحقل تقريراً عبر نواة

المتحورة (بسبب توزعية الحديد الكبير جداً أمام توزعية الخلاء) إلى الوشيعة الثالثوية فيولد في الثالوثية قوة محركة كهربائية تحرضية تساوي iU وتيار متلور

متضرس zA في الثالوثية له توفر التيار المرسل في الأولية.

في المحولة الكهربائية أجبع عن الأسنانة الثالثية :

1. أكتب نسبة التحويل مبينة لللات الموز

2. بين متى تكون المحولة راقعة للتوتر ومتى تكون خاضصة للتوتر

3. عرف المحولة وعلى ماذا تعتمد في عملها ؟

4. لماذا تتوقف عند استبدال متبوع التيار المتلور بمتبوع متلور

N_p : عدد الفلات في الوشيعة الأولية، i_{eff} : التوتر المنتج المقطبي بين طرقها ،

i_{eff} : الشدة المنتجة المدار في فيها

1. محولة راقعة للتوتر وخفصته الشدة : $U_{effs} > U_{effp}$ $\mu > 1$ $\Rightarrow U_{effs} > U_{effp}$

محولة خفصة للتوتر ورفقة الشدة : $U_{effs} < U_{effp}$ $\mu < 1$ $\Rightarrow U_{effs} < U_{effp}$

محولة جهار i_{eff} يعمل على رفع أو خفض التوتر والتيار المتلجين دون

تغير الاستطاعة المنقلة وتوتر التيار ويعتمد على

حالته التحريرية i_{eff} . تأثير التيار ويعتمد على

تصفيف الفرارة الحديدية من شرائح رقيقة من الحديد الذين معزولة

لتقليل الطاقة الكهربائية الضائعة بفعل جول .

• عن بعضها البعض لتقليل أثر التيار التحريرية (تيارات i_{eff} i_{eff} i_{eff} i_{eff} i_{eff} i_{eff} i_{eff})

3. شحن بعض الأجهزة الكهربائية .

• العاب الأطفال التي يفضل فيها التوتر للأمان من 220 إلى 12 أو أقل.

• مفات الأذرع .

أفران الصهار .

المغناطيسي خارج الـواحة الحديدية

• استطاعة ضائعة حراري في الدارة الثانية $P'_s = R s i_{effs}^2$

• استطاعة ضائعة حراري ضائعة حراري $P_E = P'_p + P'_s$ نتيجة هروب جزء من خطوط الحقن

• عمليات الداخن الكهربائي حيث نحتاج لتيار شدته من مرتبة

14. تستعمل الوسعة ذات الـنواة الحديدة كعدة في التيار المتناوب.

لأن Z ذاتية الدارة تغير بتغير وضع النواة داخل الوسعة وبالتالي تتغير مهانعتها $L = X_L$ فتنغير

$$I_{\text{eff}} = \frac{U_{\text{eff}}}{Z_L} = \frac{U_{\text{eff}}}{\sqrt{r^2 + X_L^2}}$$

15. يسلك الناقل الأومي (المقاومة) السلك نفسه في التيارين المتواصل والمتناوب.

- نسبة التوتر المطبق بين طرق ناقل أومي إلى شدة الشدة المتناوب المترافق بين طرق ناقل.
- التيار المتواصل المار فيه شساوي وقدر ثابت $I_{\text{eff}} = R$
- نسبة التوتر المطبق بين طرق ناقل

أومي إلى الشدة المتناوب للتيار المتناوب المار فيه شساوي مقدار ثابت $I_{\text{eff}} = R$

16. تقوم الوسعة بدور مقاومة أومية في التيار المتواصل وتقوم بدور مقاومة وذاتية في التيار المتناوب.

- نسبة التوتر المطبق بين طرق الوسعة إلى شدة التيار المتواصل المار فيها شساوي مقدار ثابت $I_{\text{eff}} = R$ وهو مقاومة الوسعة.
- نسبة التوتر المطبق بين طرق الوسعة

إلى الشدة المتناوب للتيار المتناوب المار فيها شساوي $I_{\text{eff}} = Z_L$

$$Z_L = \sqrt{r^2 + X_L^2}$$

17. حيث : مهانع الوسعة $X_L = L\omega$ $\Rightarrow X_L = L(2\pi f)$ $\Rightarrow I_{\text{eff}} = L\omega$ $\Rightarrow I_{\text{eff}} = L(2\pi f)$

الفولات ثم تخفف إلى $220V$ عند الاستهلاك ؟

تقل الطاقة بتوردة ألف من الفولات لخفض شدة التيار وبالتالي التقليل من الطاقة الصناعية بجعل جول ثم تخفف إلى $220V$ عند الاستهلاك لتحقق عمل الأجهزة الكهربائية.

6. لا تستهلك الوسعة مهانعه المقاومة طاقة كهربائية (الاستطاعة المترسطمة في الوسعة) المهمة المقاومة معروفة) لأنها تخزن طاقة الدارة الخارجية خلال ربع الدور الأول لتعيدها كهربائياً إلى الدارة الخارجية خلال ربع الدور الذي يليه.

$$X_C = \frac{1}{\omega C} \Rightarrow X_C = \frac{1}{(2\pi f)C}$$

مهانعه المكثفة $\Phi_L = \frac{U_{\text{eff}}}{Z_L} = \frac{U_{\text{eff}} \cos \phi}{\frac{\pi}{2}}$ $\Rightarrow \Phi_L = \frac{\pi}{2} \Rightarrow \cos \phi = 0 \Leftrightarrow P_{\text{avg}} = U_{\text{eff}} \cos \phi$

7. لا تستهلك المكثفة طاقة كهربائية (الاستطاعة المتوسطة في المكثفة معروفة) لأنها تخزن طاقة الدارة الخارجية خلال ربع الدور الأول لتعيدها كهربائياً إلى كهربائية خلال ربع الدور الذي يليه.

$$\Phi_C = \frac{1}{\omega C} \Rightarrow \Phi_C = \frac{1}{(2\pi f)C}$$

8. سمح المكثف بمدود تيار متناوب جبجي عن الدارة في كل لحظة وكان تيار متواصلاً يحيطها شدة الدارة في كل لحظة وكأن تياراً متداولاً يحيطها شدة.

هي الشدة اللحظية للمتناوب وبجهة التيار المتناوب المتناوب في هذه اللحظة . وباختلاف المهناعات المتناوب في هذه اللحظة . وباختلاف المهناعات المتداوب فإن تختلف قيم التوتر وتنقى $I_{\text{eff}} = \frac{U_{\text{eff}}}{Z_L}$

$$I_{\text{eff}} = \frac{U_{\text{eff}}}{\frac{U_{\text{eff}}R}{X_L}} = \frac{U_{\text{eff}}}{\frac{U_{\text{eff}}}{X_C}}$$

9. تصنف الاهتزازات الكهربائية في التيار المتناوب بالقدرة التصريحية ، ويشكل المولد فيها جملة

بالاهتزازات الكهربائية في التيار المتناوب بالقدرة التصريحية ، ثم تخرج عازله . ثم تنفرغان في ربع الدور الثاني ، و تكرر دور مشحذتين متساويتين ومن نوعين مختلفين دون ان تخترق عازله . ثم تنفرغان في ربع الدور الثاني ، و في النوبة الثانية (الربعين الثالث والرابع) تكرر عزميتنا الشحن والتفريغ مع تغير شحنة كل من

الدوسيين.

وتقع ذلك هنا المزدوج لـ المكثفة تبدي مهانعه للتيار المتناوب بسبب المقل الكهربائي الناتج عن شحذتها

التيار المتداوب التي تغير قيمه واشارة توردة المدعى والذى ينتش بسرعة الشحنة بمحوار المذائق وينتج هذا التغيير في التخلل من تغير قيمه والذى يتغير بسرعة الشحنة ويشوه المذائق وينتج هذا

10. لا تتم المكثفة تياراً متواصلاً عند وصل لموضعها بهما خذ تيار متواصل

لأن تياراً متواصل بين لموضعها الذي يسبب انقطاع في الدارة.

$$X_C = \frac{1}{\omega C} \Rightarrow X_C = \frac{1}{(2\pi f)C}$$

مهانعه المكثفة $I_{\text{eff}} = \frac{U_{\text{eff}}}{Z_L} = \frac{U_{\text{eff}} \cos \phi}{\frac{\pi}{2}}$ $\Rightarrow \Phi_L = \frac{\pi}{2} \Rightarrow \cos \phi = 0 \Leftrightarrow P_{\text{avg}} = 0$

11. لا تستهلك المكثفة طاقة كهربائية (الاستطاعة المتوسطة في المكثفة معروفة) لأنها تخزن طاقة الدارة الخارجية خلال ربع الدور الذي يليه.

$$\Phi_C = \frac{1}{\omega C} \Rightarrow \Phi_C = \frac{1}{(2\pi f)C}$$

12. تتصنف الاهتزازات الكهربائية في التيار المتناوب بالقدرة التصريحية ، وهي تتأثر بالبنية التي يفرضه المولد لذلك تسمى بالاهتزازات الكهربائية الحاصلة

بالاهتزازات التصريحية ، ويشكل المولد فيها جملة محضره وتبقي الدارة جملة مجاورة.

13. العلاقه تتصرف في المقاومة على شكل حراري بجعل جول الاستطاعة المتوسطة المترسطمة في المقاومة الـأومية

$$P_{\text{avg}} = I_{\text{eff}} U_{\text{eff}} \cos \phi$$

$P_{\text{avg}} = 0 \Leftrightarrow \cos \phi = 1$

14. تصنف النواة في المحوولة من صفات أقطابان ولكن : $U_{\text{eff}} = R I_{\text{eff}}$ $P_{\text{avg}} = R \cdot I_{\text{eff}}^2$ الاستطاعة حرارية في المقاومة

لإنها تخزن طاقة في المقاومة

التيار المتداوب ينبع جول.

15. سر عليها باستخدام العلاقات الرياضية

تبدي الوسعة مهانعه كبيرة لمدود التيار عالي التوتر $X_L = L\omega$ $\Rightarrow X_L = L(2\pi f)$

دبة الوسعة تتناسب طرداً مع توتر التيار أي أن إذا كانت التيار عالي التوتر تكون الممانعه كبيرة

تبدي المكثفة مهانعه صغيره للتيارات عاليه

$$X_C = \frac{1}{\omega C} \Rightarrow X_C = \frac{1}{(2\pi f)C}$$

أن مهانعه المكثفة تتناسب عكساً مع التيار عالي التوتر أي أن إذا كان التيار عالي التوتر تكون مهانعه المكثفة مخضضة

16. لا تستهلك الوسعة مهانعه صغيره التيار المتواصل (المستمر)

التيار المتواصل هو تيار ثابت الجهة والشدة مع مرور الزمن ينتج عن الحركة الإجمالية للإلكترونات الحرة من الكهون المخضض إلى الكهون المرتفع وباتجاه واحد ورموزه ونحصل عليه من الطرادات .

17. تبدي المكثفة طاقة كهربائية (الاستطاعة المتوسطة في المكثفة معروفة) لأنها تخزن طاقة الدارة الخارجية خلال ربع الدور الذي يليه.

$$P_{\text{avg}} = U_{\text{eff}} \cos \phi$$

$P_{\text{avg}} = 0 \Leftrightarrow \cos \phi = 1$

18. تتصنف النواة في المحوولة من صفات قطبان ولكن : $U_{\text{eff}} = R I_{\text{eff}}$ $P_{\text{avg}} = R \cdot I_{\text{eff}}^2$ الاستطاعة حرارية في المقاومة

لأنها تخزن طاقة في المقاومة

التيار المتداوب ينبع جول.

19. تتصنف النواة في المحوولة من صفات قطبان ولكن : $U_{\text{eff}} = R I_{\text{eff}}$ $P_{\text{avg}} = R \cdot I_{\text{eff}}^2$ الاستطاعة حرارية في المقاومة

تبدي الوسعة مهانعه كبيرة لمدود التيار عالي التوتر $X_L = L\omega$ $\Rightarrow X_L = L(2\pi f)$

دبة الوسعة تتناسب طرداً مع توتر التيار أي أن إذا كانت التيار عالي التوتر تكون الممانعه كبيرة

تبدي المكثفة مهانعه صغيره للتيارات عاليه

$$X_C = \frac{1}{\omega C} \Rightarrow X_C = \frac{1}{(2\pi f)C}$$

أن مهانعه المكثفة تتناسب عكساً مع التيار عالي التوتر أي أن إذا كان التيار عالي التوتر تكون مهانعه المكثفة مخضضة

20. تتصنف النواة في المحوولة من صفات قطبان ولكن : $U_{\text{eff}} = R I_{\text{eff}}$ $P_{\text{avg}} = R \cdot I_{\text{eff}}^2$ الاستطاعة حرارية في المقاومة

لأنها تخزن طاقة في المقاومة

21. تتصنف النواة في المحوولة من صفات قطبان ولكن : $U_{\text{eff}} = R I_{\text{eff}}$ $P_{\text{avg}} = R \cdot I_{\text{eff}}^2$ الاستطاعة حرارية في المقاومة

لأنها تخزن طاقة في المقاومة

22. تتصنف النواة في المحوولة من صفات قطبان ولكن : $U_{\text{eff}} = R I_{\text{eff}}$ $P_{\text{avg}} = R \cdot I_{\text{eff}}^2$ الاستطاعة حرارية في المقاومة

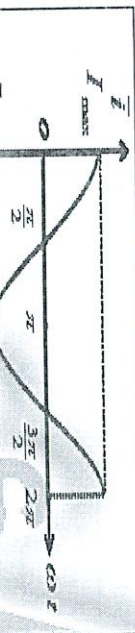
لأنها تخزن طاقة في المقاومة

23. تتصنف النواة في المحوولة من صفات قطبان ولكن : $U_{\text{eff}} = R I_{\text{eff}}$ $P_{\text{avg}} = R \cdot I_{\text{eff}}^2$ الاستطاعة حرارية في المقاومة

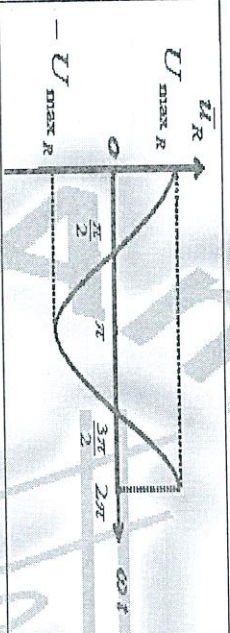
لأنها تخزن طاقة في المقاومة

الرسم المختفي البياني الممثل لكل من الشدة الحدية و التوتر المختفي بدلالة ωt (مخطط ضابط المطور) في كل من الحالات الآتية:
 1- مهملة مقاومة أومية فقط.
 2- وشيعة مهملة المقاومة فقط.
 3- مكثفة فقط.

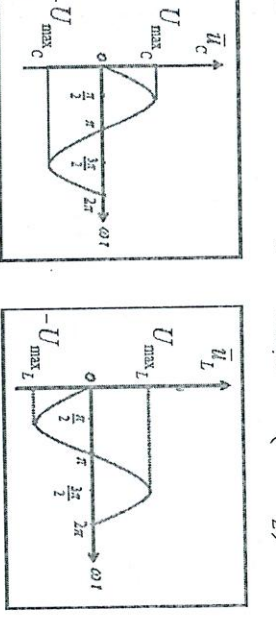
تابع الشدة الحدية للجهزة الثالثة : $\bar{I} = I_{max} \cos \omega t$



تابع التوتر اللحظي بين طرفي المقاومة $U_R = U_{maxR} \cos(\omega t)$



تابع التوتر اللحظي بين طرفي المقاومة $U_C = U_{maxC} \cos(\omega t - \frac{\pi}{2})$



1. ذات ممانعة ذاتية (a) ذات ممانعة سمعوية (b) ذات ممانعة سمعوية (c) ذات ممانعة ذاتية
2. ذات ممانعة ذاتية (b) ذات ممانعة سمعوية (c) ذات ممانعة ذاتية
3. ذات ممانعة ذاتية (b) ذات ممانعة سمعوية (c) ذات ممانعة ذاتية

4. دائرة تيار متباوب تحوي على التسلسل مقاومة أومية R ووشيعة مهملة المقاومة ذاتيتها L ومحفته سعتها C عندما يكون $X_L > X_C$ تكون الدارة

5. دائرة تيار متباوب تحوي على التسلسل مقاومة أومية R ووشيعة مهملة المقاومة ذاتيتها L ومكثفة سعتها C عندما يكون $X_L < X_C$ تكون الدارة

6. دائرة تيار متباوب تحوي على التسلسل مقاومة أومية R ووشيعة مهملة المقاومة ذاتيتها L ومكثفة سعتها C عندما يكون $X_L = X_C$ تكون الدارة

7. محولة كهربائية قيمه الشدة المنتجه في ثانويتها $I_{effS} = 1A$ ، وقيمه الشدة المنتجه في أولييها $I_{effP} = 24A$ فان نسب تحويلها μ :

$$\mu = \frac{I_{effS}}{I_{effP}} = \frac{1}{24}$$

8. محولة كهربائية قيمه التوتر المنتجه بين طرفي أولييتها $U_{effP} = 20V$ وقيمه التوتر المنتجه بين طرفي ثانويتها $U_{effS} = 40V$ فان نسبة تحويلها μ :

$$\mu = \frac{U_{effS}}{U_{effP}} = \frac{40}{20} = 2$$

9. محولة كهربائية عدد الفات أوليتها $N_P = 200$ لفة وعدد الفات ثانويتها $N_1 = 100$ لفة تكون نسبة تحويلها :

$$\mu = \frac{N_1}{N_P} = \frac{100}{200} = 0.5$$

10. محولة كهربائية نسبة تحويلها $3 = \frac{U_{maxL}}{U_{maxC}}$ ، وقيمة الشدة المتجهة في ثانويتها $I_{effS} = 6A$ ، فان الشدة المنتجه في أوليتها :

$$I_{effP} = \frac{6}{3} = 2A$$

11. محولة كهربائية نسبة تحويلها $3 = \frac{U_{maxL}}{U_{maxC}}$ وقيمة الشدة المنتجه في أوليتها :

$$I_{effP} = \frac{15}{3} = 5A$$

18. تتألف دائرة من مقاومة من مكثفة سعتها C ووشيعة مهملة المقاومة ذاتيتها L استبانها بالوشيعة وشيعة أخرى ذاتيتها $L' = 4L$ فيمض النقص الجديدي للدارة 0.666 مسالها :

$$a. f'_0 = f_0 \\ b. f'_0 = 2f_0 \\ c. f'_0 = \frac{1}{2}f_0 \\ a. 2000 \\ b. \frac{\omega_0}{4} \\ c. \frac{\omega_0}{2}$$

19. ينتقال الكبارات ذات المقاومة الكبيرة لها مقاومة كهربائية أقل أي إنشاص في العلاقة الصائعة حرارياً لأن الكبارات ذات المقاومات الكبيرة لها مقاومة حرارياً كبيرة للأسلاك.

20. في مشكلة علية التوازن بواسطة كبارات ذات مقاطع منخفض التوتر ما الحال المناسب برأسك التيارين عن بعضها نستطيع فصل الباردين من خلال دائرة تحوي على التفرع مكثفة وشيعة مهملة المقاومة في البريكستون التيار على التوازن ويبر في

عندما نستخدم مكثفة سعتها صفرية موصولة مع وشيعة مهملة المقاومة الوشيعة تيار منخفض التوازن.

كيف نحصل على تيارات عالية التوازن ؟

اختر الإيجابية نحصل على تيار على التوازن ذاتيتها صفرية تحولها صفرية تحولها ذاتيتها صفرية التيار على التوازن.

1. تتفاف دائرة مهملة من مكثفة سعتها C ، ووشيعة ذاتيتها L ، دورها الخاص T_0 استبدلنا T_0' بمتذكرة أخرى C' ، يعطي دورها الخاص $T_0 = 2T_0'$ ، فلتكون العلاقة بين الدوافع :

$$T_0' = \sqrt{2T_0}$$

2. تتفاف دائرة مهملة من مكثفة سعتها C ، ووشيعة ذاتيتها L ، وتحويها الخاص f_0 ، f'_0 ، T_0 ، T_0' ، f_0 ، f'_0 ، والكافنة بمكثفة أخرى سعتها $\frac{C}{2}$ يعطي :

$$f'_0 = f_0 \\ T_0 = \sqrt{2T_0'} \\ b. T_0 = \sqrt{2T_0'} \\ a. f'_0 = f_0$$

3. تتألف دائرة مهملة من مكثفة سعتها C ووشيعة مهملة المقاومة ذاتيتها L استبانها بالوشيعة وشيعة أخرى ذاتيتها $L' = 4L$ فيمض النقص الجديدي للدارة 0.666 مسالها :

في تجربة الأمواج المستقرة الطولية في نابض أجب

عن الأسئلة التالية :

1. **كيف تكون الأمواج المستقرة الطولية في نابض وكيف يبدو حلقان النابض**
2. **ما هي عقد الاهتزاز وما هي بطن الاهتزاز ؟**
3. **على كلامها بلي:**

أ. بطن الاهتزاز هي عقد للضغط

1. **يتكون الأمواج المستقرة الطولية بداخل الأمواج الطولية الواردة من المنبع مع الأمواج المنعكسة عند نقطة التبist للذابض فترى على طول النابض حلقات تدوير**
2. **عقد الاهتزاز: حلقات ساكنة سعة اهتزازها معدومة المنعكسة على توافر دائم.**

3. **يُطون الاهتزاز: الحالات الأوسع اهتزازًا سعة اهتزازها عظمى حيث تصلها الموجتان المولدين الواردة والمنعكسة على توافق دائم.**

ب. عقد الاهتزاز هي بطن للضغط

1. **يجعل تواتر الأساسي ثابتًا (f₁=10Hz) مثلاً، تزيد تواتر الاهتزاز بالتدريج بدءًا من الصفر، وماذا تنتهي؟**
2. **إذا كان f>10Hz > f نشاهد : اهتزازات قسرية في الوتر بسعة اهتزاز صغيرة من رتبة سعة اهتزاز الاهتزاز.**
3. **من أجل (f=10Hz) الوتر يهتز بمغزل واحد واضح ، وسعة اهتزاز البطن عظمى لا ، ومهما يلي الوتر تجاذب مع الرنانة وشكل موجة مستقرة عرضية**
4. **إذا كان f>20 > f تعود سعة الاهتزاز صغيرة وتكون مفرجين غير واضحين**

ج. عقد الاهتزاز: حلقات ساكنة سعة اهتزازها

1. **تصلها الموجة الطولية الواردة والموجة الطولية المنعكسة على توافر دائم.**
2. **يحدث تجاذب (طينين) وتشاهد مفازل واضحه و تكون سعة البطن عظمى وكبيرة**
3. **التعالي :**

4. **أن بطن الاهتزاز والحلقات المجاورة متراكمة ولا يوجد اهتزاز إلى أحد الجهةين فالحلقات متباudee ولا يوجد تضاغط أى أن يُطون الاهتزاز هي عقد للضغط.**
5. **إن عقد الاهتزاز تبقى في مكانها وتحرك الحالات المجاورة على الجهةين في جهتين متعاكستين دوامًا**

د. يُطون الاهتزاز في مكانتها وتحريك الحالات المتراكمة ويريد ضغط شديد أي عقد الاهتزاز

1. **نصف طول الوجهة**
2. **f = تواتر الاهتزاز مساويًّا لمساعفات صحيحة للتواتر الأساسية f₁ ويزداد عدد المفازل عندما يزداد طول الوتر أو يزداد تواتر الاهتزاز**

في هذا الجيل شكلًا ثابتاً لذلك سميت بالأمواج المستقرة)

$$f = n \frac{v}{2L} = n \frac{\sqrt{F_T L}}{2L \sqrt{\mu}} = \frac{n}{2L} \sqrt{\frac{F_T L}{\mu}}$$

أسئلة في تجربة في الأمواج

في تجربة الأمواج المستقرة العرضية في وتر مشود على نهاية مقيدة أجب عن الأسئلة الآتية :

1. **أكتب معادلة مطال موجة جببية واردة تنتشر في الاتجاه الموجب للمحور xx لقطة n من الوتر فاصلبها x عند النهاية المقيدة في اللحظة t**
2. **أكتب معادلة مطال موجة جببية منعكسة تنتشر في الاتجاه السالب للمحور xx لقطة m من الوتر فاصلبها x عند النهاية المقيدة m في اللحظة t**

3. **ماذا يتشكل عند تداخل موجة جببية واردة مع موجة جببية منعكسة ؟**
4. **على شكل عقد وبطون الاهتزاز؟**
5. **كيف تغير تناقل مفرجين واحد فيما بينها وتنتفط مفرجين متلاقيين**

6. **ما قيمة فرق الطور بين الموجة الواردة والمنعكسة عندما تتعكس الموجة على نهاية طلقة ؟**

1. **مطال موجة جببية واردة تنتشر في الاتجاه الموجب للمحور xx لقطة n من الوتر**
2. **الوقت (t) = y_{max} cos(ω₁t - $\frac{2π}{λ}$)**

3. **مطال موجة جببية منعكسة تنتشر في الاتجاه السالب للمحور xx لقطة m من الوتر**
4. **الوقت (t) = y_{max} cos(ω₁t + $\frac{2π}{λ}$)**

5. **تتكون الأمواج المستقرة العرضية عند اللتقى بين موجة جببية منعكسة على النهاية المقيدة وتعكسها بجهة الانتشار ولها التواتر والسعنة نفسها**
6. **عقد الاهتزاز: نقط تهتز بسعة عظمى لأنها تلتقي في فيها الأمواج العرضية (الواردة والمنعكسة) على توافق دائم.**

1. **تهتز تناقل مفرجين فيما بينها وتهتز تناقل مفرجين متلاقيين في مكانها**
2. **متلاقيين على تعاكسين دائم وتبعد الموجة وكأنها تهتز مراجحة في مكانها في هذا الجيل شكلًا ثابتاً لذلك سميت بالأمواج المستقرة)**
3. **فرق الطور φ :**

1. **نهاية مقيدة d = π rad**
2. **-نهاية طلقة d' = 0 rad**

أسئلة في تجربة في الأمواج

في تجربة الأعمدة الهوائية المستقرة، أجب عن الأسئلة الآتية

- كيف تكون الأمواج الكهرومغناطيسية المستقرة؟
 - كيف يتم الكشف عن الحقلين الكهربائي E والمغناطيسي B ؟
 - نقل الكاشفين بين الهوائي المرسى والحاجز ما تجدر؟
 - تنسق الأمواج الكهرومغناطيسية بطيء واسع من الترددات ماهي؟
1. ماذا يتولد داخل هواء الأنابيب ومتى نسمع صوتاً شديداً عالياً؟
2. أين تتكون كلاً من عقدة الاهتزاز ويدعى الاهتزاز؟
3. ما هو طول العمود الهوائي فوق سطح الماء عند الزين الأول وبعد اهتزاز منعكس على تعاكس دائماً.

$$y_{\max,n} = 0 \Rightarrow \sin \frac{2\pi}{\lambda} x = 0 \Rightarrow \sin \frac{2\pi}{\lambda} x = \sin nx$$

$$n = 0, 1, 2, 3, 4, \dots$$

أي البعير بين العقد يساوي أعداد صحية من نصف طول الموجة و تكون المسافة بين عقدتين $\frac{\lambda}{2}$ (طول المغزل) ثانيةً: يقطنون الاهتزاز A. سعة اهتزازها عظمى لأنها يصلها اهتزاز وارد

أي البعير بين العقد يساوي أعداد صحية من نصف طول الموجة و تكون المسافة بين عقدتين $\frac{\lambda}{2}$ (طول المغزل) ثانيةً: يقطنون الاهتزاز A. سعة اهتزازها عظمى لأنها يصلها اهتزاز وارد

$$y_{\max,n} = 2y_{\max} \Rightarrow \left| \sin \frac{2\pi}{\lambda} x \right| = 1 \Rightarrow \sin \frac{2\pi}{\lambda} x = \sin \left(\frac{\pi}{2} + n\pi \right)$$

$$\frac{2\pi}{\lambda} x = \frac{\pi}{2} + n\pi \Rightarrow \frac{2\pi}{\lambda} x = (2n+1) \frac{\pi}{2}$$

$$\text{نعلم } x = \text{معادلة البليون } \frac{\lambda}{4} \Rightarrow x = (2n+1) \frac{\lambda}{4}$$

حيث ...
 $n = 0, 1, 2, 3, 4, \dots$

في تجربة الأمواج الطولية في هواء منقار، أجب عن الأسئلة الآتية

1. كيف تتشكل الأمواج الطولية في هواء المنقار؟

2. أذكر الحالات الاهتزازية في طرقى المزمار؟

1. عندما تهتز طبقة الهواء المجاورة للمنبع ينتشر الاهتزاز طولياً في هواء المزمار ليتعكس عند النهاية وتدخل الأمواج الواردة مع الأمواج المنعكسة تذكرون الأمواج المستقرة الطولية وكيفون النهاية المغلقة عقدة اهتزاز والنهاية المفتوحة يعلن اهتزاز.

2. متباين الملفرين متبع ذوقم (يعلن اهتزاز لونهاية متوجهة (يعلن اهتزاز)، متبع ذو لسان (عقدة اهتزاز) نهاية معلقة (عقدة اهتزاز)، مختلف الملفرين متبع ذوقم (يعلن اهتزاز) كونهاية معلقة (عقدة اهتزاز).

1. ما هو طول العمود الهوائي فوق سطح الماء عند قوى فريدة؟

2. متباين الملفرين متبع ذوقم (يعلن اهتزاز لونهاية متوجهة (يعلن اهتزاز)، متبع ذو لسان (عقدة اهتزاز) نهاية معلقة (عقدة اهتزاز)، مختلف الملفرين متبع ذوقم (يعلن اهتزاز) كونهاية معلقة (عقدة اهتزاز)، متبع ذو لسان (عقدة اهتزاز) نهاية مفتوحة (يعلن اهتزاز)).

ملحوظة الفتنة السمعية في الأذن والتي تنتهي بخشاء الطبل تعتبرها عمود هوائي مفتوح انفاق عمود السيارات تعتبرها عمود هوائي مفتوح

- كيف تكون الأمواج الكهرومغناطيسية بطيء واسع من الترددات يشمل الأجهزة مثل: (الراديوية، الرادارية، الميكروية)
- عند الحاجز الناقل المستوى عقدة المحتل الكهربائي و يعلن للحفل المغناطيسي.
- مستويات عقد المحتل الكهربائي هي مستويات بطنون الحفل
- البعد عن بعضها $\frac{\lambda}{2}$ بين كل مستويين لها نفس الحال الاهتزازية.
- تؤدي مستويات للعقد N بدل فيها الكاشف إلى دالة صفرى ومستويات للمقطوع A بدل فيها الكاشف على دالة عظمى متساوية على B فبولد فيها تؤثر تغير التدفق المغناطيسي B بخلاف تخلص عوودية موأزيّاً للهوائي المرسى، يمكن تغيير طوله وعند وصل طرف الهوائي المستقر بين صوتيين متباينين متاليين $L_1 = L_2 - L_1$ (اقصر طول ΔL)
- طول العمود الهوائي عند الرنين الثاني يساوي $\frac{3\lambda}{4} = \frac{3L}{4} - \frac{L}{4}$ المسافة بين صوتيين متباينين متاليين $L = \frac{2L}{3}$. في العمود الهوائي المفترض يتشكل عند كل طرف مقتراح يعلن المسقبيل متساوياً $\frac{\lambda}{2}$.
- نكشف عن الحقل المغناطيسي B بخلاف تخلص عوودية موأزيّاً في الـ B فإذا توفرت تغير التدفق المغناطيسي الذي يحيط بها في هذه الحالة $\frac{\lambda}{2} = L$. في العمود الهوائي المترافق يتشكل يعلن عند سطحه وعده عن سطح الماء في العود الهوائي المترافق يعلن عند ذات العدد الزوجي. (فقط فريدة)
- عند نقل الكاشفين بين الهوائي المرسى والحاجز نجد الآتي : توالي مستويات للعقد N يدل فيها الكاشف إلى دالة صفرى توالي مستويات للمقطوع A يدل فيها الكاشف على دالة عظمى متساوية
- مستويات عقد المحتل الكهربائي و يعلن للحفل المغناطيسي.
- عند الحاجز الناقل المستوى عقدة المحتل الكهربائي و يعلن للحفل المغناطيسي.

استنتاج تواتر المدروجات لا اهتزاز وتر على نهاية طلقة في تجربة ملد :

$$L = n \frac{\lambda}{2} \Rightarrow f = \frac{v}{2L}$$

$$f = \frac{v}{n \frac{\lambda}{2}} \Rightarrow L = n \frac{v}{2f}$$

$$L = (2n - 1) \frac{v}{4f} \Rightarrow f = (2n - 1) \frac{v}{4L}$$

حيث عدد صحيح موجب (1 - 2n) يمثل مدروج الصوت الصادر حيث عدد صحيح موجب (1 - 2n) يمثل مدروج الصوت الصادر

استنتاج تواتر المدروجات لا اهتزاز وتر على نهاية طلقة في تجربة ملد :

$$L = n \frac{\lambda}{2} \Rightarrow f = \frac{v}{2L}$$

$$f = \frac{v}{n \frac{\lambda}{2}} \Rightarrow L = n \frac{v}{2f}$$

$$L = (2n - 1) \frac{v}{4f} \Rightarrow f = (2n - 1) \frac{v}{4L}$$

حيث عدد صحيح موجب (1 - 2n) يمثل مدروج الصوت الصادر حيث عدد صحيح موجب (1 - 2n) يمثل مدروج الصوت الصادر

استنتاج تواتر المدروجات الصوت الثالث (1) : حيث عدد صحيح موجب (2n - 1) = 3

$$f_1 = \frac{v}{4L} \Rightarrow L = n \frac{v}{2f}$$

$$L = (2n - 1) \frac{v}{4f} \Rightarrow f = (2n - 1) \frac{v}{4L}$$

حيث عدد صحيح موجب (2n - 1) = 3 يمثل مدروجات الصوت والمدروج الأساسي (الرنين الأول) : حيث عدد صحيح يمثل مدروجات الصوت والمدروج الأساسي (الرنين الأول)

$$f_1 = \frac{v}{4L} \Rightarrow L = n \frac{v}{2f}$$

$$L = (2n - 1) \frac{v}{4f} \Rightarrow f = (2n - 1) \frac{v}{4L}$$

حيث عدد صحيح يمثل مدروجات الصوت والمدروج الأساسي (1) : حيث عدد صحيح يمثل مدروجات الصوت والمدروج الأساسي (1)

$$f_1 = \frac{v}{4L} \Rightarrow L = n \frac{v}{2f}$$

$$L = (2n - 1) \frac{v}{4f} \Rightarrow f = (2n - 1) \frac{v}{4L}$$

حيث عدد صحيح يمثل مدروجات الصوت والمدروج الأساسي (1) : حيث عدد صحيح يمثل مدروجات الصوت والمدروج الأساسي (1)

$$f = n \frac{1}{2L} \sqrt{\frac{F_T}{\mu}} - 2$$

$$f = n \frac{1}{2L} \sqrt{\frac{F_T}{\mu}} - 1$$

$$f = const. n , f' = const. n'$$

$$n' \sqrt{F'_T} = const$$

$$\frac{f}{f'} = \frac{n}{n'} = \frac{3}{2} \Rightarrow f' = \frac{2}{3} f$$

حيث طردًا مع تواتر الرنانة f' مع الكتلة السابقة نفسها .
1. تستبدل الرنانة السابقة برذانة أخرى ، تواترها f' مع الكتلة السابقة نفسها .
2. استنتاج العلاقة بين التواترين f ، f' .
3. تغيير قوة الشد فقط ، فهل زيد تلك القوة أم نقصها؟ ولماذا؟

أختبر الإيجابية الصريحية في الوحدة 11

في الأدوات المستقرة المعرضية بين عقدتين متتاليتين تساوي:

10. مزمار منتتابه الطرفين طوله L ، وسرعة انتشار الصوت في هوائه v ، فتوتر صوته البسيط الأساسي الذي يصدره يعطى بالعلاقة:

$$f = \frac{v}{2L} \quad a- \quad b - \frac{\lambda}{2} \quad c - \lambda$$

11. مزمار ذو فم، نهايةه مفتوحة، عندما يهتز هواؤه بالتجاوب يتكون عند نهايته المفترضة:

$$f = \frac{v}{4L} \quad a- \quad b - \varphi = \frac{\pi}{3} \quad c - \varphi = \pi$$

12. مزمار منتتابه الطرفين طوله L ، يصد صوتاً أساسياً موافقاً للصوت الأساسي لمزمار آخر مختلف عنده اهتزاز C - c . بطن اهتزاز b يطن ضغط

$$f = \frac{v}{2n-1} \quad a- \quad b - L = (2n-1) \cdot L \quad c - L = 4L$$

13. مزمار منتتابه الطرفين طوله L' في الشروط نفسها. فإن:

$$f = \frac{v}{2n-1} \quad a- \quad b - L = 2L' \quad c - L = 3L' \quad d - L = L' \quad e - L = 4L$$

- يمكن أن يصدره يساوي :

$$عدد فوري f_2 = \frac{v}{n} \quad a- \quad b - \frac{\lambda}{2} \quad c - 2v$$

$$عدد فردي f_1 = \frac{v}{n+1} \quad a- \quad b - 217.5 \text{ Hz} \quad c - 870 \text{ Hz}$$

$$عدد فردي f_2 = \frac{v}{n} \quad a- \quad b - 130 \text{ Hz} \quad c - 435 \text{ Hz}$$

$$عدد فردي f_1 = \frac{v}{n+1} \quad a- \quad b - 2m \text{ Hz} \quad c - 2m-1 \text{ Hz}$$

$$عدد فردي f_2 = \frac{v}{n} \quad a- \quad b - 2m-1 \text{ Hz} \quad c - 435 \text{ Hz}$$

$$عدد فردي f_1 = \frac{v}{n+1} \quad a- \quad b - 290 \text{ Hz} \quad c - 1742 \text{ Hz}$$

$$عدد فردي f_2 = \frac{v}{n} \quad a- \quad b - 435 \text{ Hz} \quad c - 1742 \text{ Hz}$$

$$عدد فردي f_1 = \frac{v}{n+1} \quad a- \quad b - 3f_1 = 3f_1 \quad c - 2v$$

$$عدد فردي f_2 = \frac{v}{n} \quad a- \quad b - 2f_1 = 2f_1 \quad c - 2v$$

$$عدد فردي f_1 = \frac{v}{n+1} \quad a- \quad b - 2f_1 = 2f_1 \quad c - 2v$$

$$عدد فردي f_2 = \frac{v}{n} \quad a- \quad b - 3f_1 = 3f_1 \quad c - 2v$$

$$عدد فردي f_1 = \frac{v}{n+1} \quad a- \quad b - 3f_1 = 3f_1 \quad c - 2v$$

$$عدد فردي f_2 = \frac{v}{n} \quad a- \quad b - 3f_1 = 3f_1 \quad c - 2v$$

$$عدد فردي f_1 = \frac{v}{n+1} \quad a- \quad b - 3f_1 = 3f_1 \quad c - 2v$$

$$عدد فردي f_2 = \frac{v}{n} \quad a- \quad b - 3f_1 = 3f_1 \quad c - 2v$$

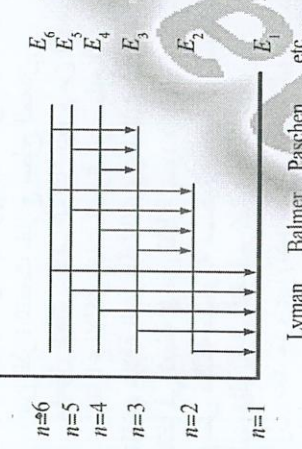
$$عدد فردي f_1 = \frac{v}{n+1} \quad a- \quad b - 3f_1 = 3f_1 \quad c - 2v$$

$$عدد فردي f_2 = \frac{v}{n} \quad a- \quad b - 3f_1 = 3f_1 \quad c - 2v$$

$$عدد فردي f_1 = \frac{v}{n+1} \quad a- \quad b - 3f_1 = 3f_1 \quad c - 2v$$

الرسم مخطط لسوبيات طاقة ذرة الهيدروجين والانتقالات الممكنة المائية، والتي تتألف مسلسل الطيفية للهيدروجين.

$$E_{\infty} = 0$$



يتاح في الطيف الخطى للهيدروجين على عدة من السلاسل كما هي موضحة في الشكل أعلاه مع الشرح:

1- سلسلة ليمان : أكبر سلاسل الطيف ممكنة في الشكل أعلاه تحصل عليها : عند عودة الإلكترون من السطح إلى السطح الأولى $(n = 1)$ إلى السطح الأولى $(n = 2, 3, 4, 5, 6)$.

2- سلسلة بالمر : يتحقق علىها : عند عودة الإلكترون من السطح العلوي إلى السطح الثالثة $(n = 3, 4, 5, 6)$ إلى السطح الثالثة $(n = 2)$. أمثلة : - أمواج ضوئية غير مرئية بسبب طاقتها الكبيرة وتوازنها في الشكل ذاته طيف المصالح الغازية (منفصلة) وطيف الإصدار المتقطع و هو إصدار مصباح بخار الزينك.

3- سلسلة باشن : تتحقق علىها : عند عودة الإلكترون من السطح العلوي إلى السطح الثالثة $(n = 3, 4, 5, 6)$ إلى السطح المثالثة $(n = 2)$. أمثلة : - أمواج ضوئية غير مرئية بسبب توازنها المنخفض وطول موجتها الكبير.

Sun light	Hydrogen	Mercury
-----------	----------	---------

أذكر فرضيات نظرية بور

- حركة الإلكترون في مساره حول النواة دائرية منتظمة حيث: قوة العطالة الثابتة $F_C = F_E$ قوة الجذب الكهربائي،
- العزم الحركي للإلكترونات يساوي عدداً صحيحاً من $\frac{h}{2\pi}$ عندما يتنقل من مداره إلى مدار آخر ويصدر طاقة محددة عندما يتنقل من مداره إلى مدار أقرب إلى النواة.

كيف تتشكل الطيف مع ذكر مثل لكل نوع ؟ عندما يتنقل عزماً طيفياً (أشعاعاً) من سوية طافية إلى سوية طافية أخفض ي يؤدي ذلك إلى إصدار طاقة $\Delta E = E_2 - E_1 = hf$ و عند الحصول على انتقالات مختلفة بين سويات الطاقة فسوف نحصل على انتقالات طافية بتوافراتات مختلفة تعطى بالعلاقة :

$$\Delta E = E_{\text{بخار}} - E_{\text{نبغي}} = hf$$

أنواع الطيف:

1. طيف مستقر (المتعلقة): هي الطيف التي تظهر فيها جزيئات المران الطيف على هيئة مناطق متباينة من دون وجود فواصل بينها.

أمثلة : - ظهور قوس ثrog ذو الطيف المستقر عند تحلل ضوء الشمس في الهواء المشبع بذروبة الماء المنشئ بأذى مقاومة التغذتين وتحليل طيف هذا الضوء متصلاً بطيء الإصدار متقطع.

2. طيف متقطعة (المتعلقة): هي الطيف التي تظهر فيها خطوط طيفية أو عصابات طيفية منفصلة عن بعضها البعض. أمثلة : - إصدارات ذرة الهيدروجين - طيف مصباح بخار الزينك في الشكل ذاته طيف المصالح الغازية (منفصلة) وطيف الإصدار المتقطع و هو إصدار مصباح بخار الزينك.

3. سلسلة بالمر : يتحقق علىها : عند عودة الإلكترون من السطح العلوي إلى السطح الثالثة $(n = 2)$ إلى السطح المثالثة $(n = 3)$. أمثلة : - أمواج ضوئية مرئية بسبب طاقتها الكبيرة وتوازنها في الشكل ذاته طيف المصالح الغازية (منفصلة).

Sun light	Hydrogen	Mercury
-----------	----------	---------

أذكر الأسس التي يقوم عليها ميكانيك الكم، فرضية بلانك: المادة والصورة يمكنها تبادل الطاقة من خلال كميات منفصلة من الطاقة سميت (كمات الطاقة) تحددها كل كمية بـ:

$$E = hf = \frac{hc}{\lambda}$$

ففرضية بلانك: عزم 1905 أشعاع أينشتاين بنظرية بلانك، الشر الفعل الكهرومغناطيسي من فوتونات (كمات الطاقة) يحمل كل الحرارة الضوئية مكونة من فوتونات وهي طاقة $f = h\nu$ وبحصل تبادل الطاقة مع المادة من خلال امتصاص أو إصدار فوتون.

3. نموذج بور و تبادل الطاقة على المستوى الذري: تغير طاقة الذرة مكتمم وفق المادى التي وضعها بور.

- لا يمكن للذرة أن تتواجد إلا في حالات طافية محددة كل منها تتغير سوية طافية محددة.

- عندما ينتقل الإلكترون في ذرة مثارة من سوية طافية E_2 إلى سوية طافية E_1 فإن الذرة تصدر فوتوناً طلقته شناسى فرق الطاقة بين السوبيت $\Delta E = E_2 - E_1$ في مساره إلى قويتين مما يخضع الإلكترون في ذرة الهيدروجين في مساره إلى قويتين مما هما مع الشروا ؟

1. القوة الجاذبة الكهربائية F_E فإن الذرة تصدر فوتوناً طلقته شناسى فرق للإلكترون: $F_E = k \frac{e^2}{r^2}$ للإلكترون، حيث: e : القيمة المطلقة لشحنة الإلكترون

$$F_C = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_1 q_2}{r^2}$$

نصف قطر مسار الإلكترون حول النواة ، ثابت الجذب الكهربائي $k = \frac{1}{4\pi\epsilon_0}$ ، ثابت المسار $a_C = m_e \frac{v^2}{r}$ ، نسماحة الخلاء الكهربائية F_C ونجمة هن دوران الإلكترون: $F = G \frac{m_e m_p}{r^2}$ ، ثالثة الإلكترون ، m_e : سرعة الإلكترون ، a_C : التسارع الناتجي

والتي تعطى بالعلاقة

$$m_p = \frac{1}{2} m_e$$

مسار الإلكترون حول النواة G : ثابت الجاذبية العام

باب وجہ سوال - ایڈکٹریشنیات

لابتعاد إلكترون حر من سطح معدن يجب إعطاءه طاقة أكبر

درس تأثير حقل كهربائي منتظم في إلكترون يتحرك بسرعة $\frac{v_0}{2\pi L}$ واستنتاج معادلة حامل المسار؟

الإنتساب اعتباراً من 01-10-2008

- الضغط 50 mmHg يحدث الانفراج الكهربائي: هو مرور

الغاز الفاصل بين القطبين الكهربائيين

للغاز داخل الأنبواب.

مهد ضوءاً متجانساً يملاً الأنبواب من

لوجه حسب المغار ويستخدم في

الضمون المتجلب يتأثر بـ**ذاتي** **المعنى**.

غیر أشعة وهذه خضراه يبقى بذوب

هي الاشعة الميغطية

حفظ فيه (0.01-0.001) mmHg

الأنبوب يولد حفلاً كهربائيًّا شديد

卷之三

الخطوة، بعد هذه يدل على (T.O.)

الذرات بين التصادم الناتجة عن تأثير

في الآتي: تتجه الإيمانات
ـ قلة نسب انتشارها

فتشتري بعض الألكترونات الحرية

لر أشتبته المسالبة وهذه في

المحضر لبيان ذلك وبيانات هذان درات عازرية جديدة بحسب نسبتها

ذ المتألدة في الأنثوب (أبيتها)

ذات المطوية

بر ونایت منزّعه من مادة المحيط.

بيان المطابق بين قطبي الآتيين:

اللبرس الموجب مما يدل على أنها
يأخذالها بين لبوسي مكتفة

الكترونات

يسخن \vec{E} لفوة كهربائية ت لها حامل \vec{F} وتعاكسه بالجهة ،

الرس تأثير حقل كهربائي منتظم في الكترون يتحرك بسرعة v_0 \vec{E} واستنتاج معادلة حامل المسار؟

ويتحقق العلاقة الأساسية في التجربة الإنساجي:

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

$\vec{F}_{\text{القوى الكهربائية}} = m \cdot \vec{a}$

بإنساط على \vec{Ox} نجد :

$$F_x = 0 \Rightarrow a_x = 0 \Rightarrow v_{0x} = v_0 = \text{const}$$

فالحركة على \vec{Ox} مستقيمة متتظمة تابعها :

$$x = v_0 t \dots (1)$$

بإنساط على \vec{Oy} نجد \vec{Oy} مستقيمة متتظمة تابعها :

$$F_y = m_e a_y = eE : \quad m_e a_y = eE \Rightarrow a_y = \frac{eE}{m_e}$$

فالحركة على \vec{Oy} مستقيمة متتظمة تابعها :

$$y = \frac{1}{2} a_y t^2$$

باختبار لحظة دخول \vec{y} بين ليسسي المكتفة إلى الحقل الكهربائي في نقطة 0 هو مبدأ الفواصل (0) $x_0 = y_0$

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

لإيجاد معادلة حامل مسار الإلكترون :

تعبر الزمن من (1) ونفرضه في (2) :

من (1) نجد $\frac{x}{v_0} = t$ نعوض في (2) نجد :

$$y = \frac{1}{2} \frac{eE}{2 m_e} \left(\frac{x}{v_0} \right)^2 = \frac{1}{2} \frac{eE}{m_e v_0^2} x^2$$

ولكن : $\frac{\text{نوعض في المعادلة فج}}{E \cdot d = V_{AB}} = \frac{V_{AB}}{d} = \frac{1}{2} \frac{(eV_{AB})}{m_e dv_0^2} \bar{x}^2$

معادلة حامل المسار :

$$y = \frac{1}{2} \frac{(eV_{AB})}{m_e dv_0^2} \bar{x}^2$$

فحامل مسار الإلكترون هو جزء قطع مكافئ

- لا تتراء المعدن من سطحه طاقة أكبر

- من طاقة التتراء E ، ماهي الطرق التي يتم بها ذلك؟

- الفعل الكهرومغناطيسي: طاقة الالتراز على شكل طاقة ضوئية $E = hf$

- الفعل الكهرومغناطيسي: تحرر عدد من الإلكترونات الحرارة .

- تكتسب بعض الإلكترونات الحرارة طاقة تسمح لها بالانطلاق من الذرة للتباعد خارج سطح المعدن.

- مفهول الحث : قذف المعدن بجزء من الجسميات طلاقتها كافية لالتراز الإلكترونيات الحرارة من سطح المعدن الذي تتصدم به.

- استنتاج علاقه السرعة للألكترون ساكن شعاعته e^- وكذلك m_e ساكانا في نقطة B من نقطه يسودها حقل كهرومغناطيسي بين U_{AB} والموسي مكثفة مشحونة ، بين لوبيسيها فرق كمون U_{AB} نظرية الطاقة الحرارية بين الموضعين:

الاول: عند خروج الإلكترون من نافذه اللبوس السالب دون سرعة ابتدائية

الثانوي: عند وصول الإلكترون إلى نافذه اللبوس الموجب بسرعة v

$$E_k - E_{k_2} = \sum \bar{W}_{F(1 \rightarrow 2)}$$

$$E_k - 0 = F.d = e.E.d$$

$$E_k = eU \Rightarrow \frac{1}{2}m_e v^2 = eU \Rightarrow$$

$$v = \sqrt{\frac{2eU}{m_e}}$$

سرعة وصول اللبوس المقابيل :

زيادة السرعة بزيادة فرق الكمونون

- زيادة سرعة الإلكترون ونوات عن طريق إخضاعها لحقول كهرومغناطيسي أو حقول مغناطيسيه ساكنة أو كلها معاً . منطقه الحقل

- ساكنة أو ت تكون حرمه الإلكترون بعد مغادرته الحقل الكهرومغناطيسي فإنه يتالي حركه على خط مستقيم بسرعة ثابتة هي ملذا تتحقق أن ت تكون حرمه الإلكترون بعد مغادرته من منطقه الحقل

الكهرومغناطيسي، هل يكفي الإلكترون الباقي على سطح المعدن ، امتلاكه لمنطقة

مساوية الطاقة الالتراز لهذا المعدن كي يتحرر من سطح المعدن مبعدا عنه؟ على ذلك .

ولا يمكنه الارتفاع عن سطح المعدن لأنه لا يمتلك طاقة حرکية ،

وتعمل الأيونات الموجودة على جذبه نحو داخل المعدن

الشرح أقسام وعمل راسم الاهتزاز الإلكتروني؟

- المدفون الإلكتروني: مكون من (المهبط - شبكة وهنلت - صudenan)

- الجملة الحرارية: مكونة من (مكثفاتان مسخنستان)

- الشاشة المترافقية: مكونة من طبقات من (الزجاج السبيك - الغرافيت - مادة مترافقية)

الشرح عمل كل قسم من راسم الاهتزاز الإلكتروني وأستخدامه؟

- المهبط: صفيحة معدنية توصل بنوافر سالب بصدر الإلكترونيات بالفعل الكهرومغناطيسي تشنين غير مباشر بواسطة سلك تتشعشن سلك التتشعشنين تتشعر الإلكترونيات الحرارة وتشكل حرمة متباينة

- تقوم شبكة وهنلت به (الدور المندوج لشبكة وهنلت هلم):

- تجميع C في نقطة لقى على الأنوب
- تغير عدد النافذة من ثقب الشبكية أي تغير إضافة الشاشة وذلك بتغيير التوتر السالب المطبق على الشبكية على مرحلتين
- ترسير C المترافقية بين الشبكية والمصعدين و على مرحلتين
- بين المصعد الأول والمصعد الثاني بتغير مرتفع موجب ثابت
- حرف الحرمة الإلكترونية المسزح علية
- أفقينا نحو اللبوس الموجب المكثفة لبوسها شاقولي وحقها أفقى وقيمة تتناسب طرداً مع التوتر المطبق بين لبوسها
- شاقولي بقيمة تتناسب طرداً مع التوتر المطبق بين لبوسها
- دور ورقة الائمه: تسمى ورقة الائمه
- ول الإلكترونيات بالمادة المترافقية والهنلت على الأنوب.

ورقة A التي تعكس دورها خارج الأنوب.

- دور الغريف:

- دور والحرمة الإلكترونية من الحقول الكهرومغناطيسية.

- دور والإلكترونات التي سببت التأثير إلى المصعد وتغلق الدار.

- دور والحرمة الإلكترونية من المصعد والمترافقية.

- دور والإلكترونات التي سببت التأثير إلى المصعد وتغلق الدار.

- دور والحرمة الإلكترونية من المصعد والمترافقية.

في تجربة تسخين سلك معدني إلى درجة حرارة معينة أجب عن الأسئلة الآتية :

1. ماذا يحدث لاكترونيات السلك الحرارة عند بدء التشغيل؟
2. ماذا يحدث عند استمرار التشغيل غير مباشر بواسطة سلك تتشعشن سلك التتشعشنين تتشعر الإلكترونيات الحرارة وتشكل حرمة متباينة
3. ما الشخصية الكهرومغناطيسية التي يكتسبها سلك المعدني؟
4. كيف تتسق تشكيل سحبة الإلكترونية حول السلك؟
5. ماذا تتوقع أن يحصل عندما نقط حل محل كهرومغناطيسية؟
6. كيف يمكن زيادة عدد الإلكترونيات المترافقية من سطح المعدن؟
7. عرف الفعل الكهرومغناطيسي الإلكترونيات الحرارة التي اكتسبتها تلك الإلكترونيات أثناء التشغيل.

يكتب بعض الإلكترونيات الحرارة طاقة كافية لتقطاف من ذرات سطح المعدني.

يكتب سطح المعدن شحنة موجبة.

يستمرار تشغيل المعدن بزيادة خروج الموجة مما يزيد ذرات سطح المعدن وتزداد شحنة المعدن الموجة وبقي لحظة ما من قوة جذب المعدن للاكترونيات المترافقية وفي الم CONTRA ويشاوي عدد الإلكترونيات المترافقية مع عدد الإلكترونيات ثابتة العادنة لسطح المعدن فتشكل سحبة الإلكترونية كثافتها ثابتة حول سطح المعدن.

عند تطبيق حقل كهرومغناطيسي فإن الإلكترونياتخارجة من سطح المعدن لا تعود إليه وإنما تتحرك في الحقل الكهرومغناطيسي نحو المصعد ويساعد هذا على إصدار الإلكترونيات جديدة نحو المصعد.

وتشتمر العملية ويسعدة كبيرة جداً وتشتمر مكونة حرمة

الإلكترونية.

يزداد عدد الإلكترونيات المترافقية من سطح المعدن كلما:

- أرتفعت درجة حرارته.
- قل الضغط المحيط بسطحه.

6. الموات التي تحدد عدد الإلكترونيات المترافقية من سطح المعدن بتشعيه
7. الفعل الكهرومغناطيسي هو التزام الإلكترونيات الحرارة من سطح زنادر ويزداد فرق الكمون المستمر والمترافق.

إذكر مع الشرح خواص الأشعة المهبطية؟

1. تتشتت وفق خطوط مستقيمة قائمة على سطح المهبط ف تكون متوازنة إذا كان المهبط صفيحة مستوية ومتقاطعة إذا كان المهبط مقوياً ومتباينة إذا كان المهبط كان محدباً ولا يؤثر مكان المصعد في مسارها المستقيم المضف المدخل الكهرومغناطيسي عنه.
2. تسبب تأثير بعض الجسم: تحقيق ذرات بعض المواد التي تسقط عليها فتشتت الزجاج العادي بلون أخضر وكبريتات الكالسيوم بلون أصفر برتقالي (ويسقاط من هذه الخاصية بالكشف عن الأشعة المهبطية)
3. ضعيفة التفويضية: لا تقدر من خلال ضعيفة من المعدن يمكن أن تتفوز عبر صفيحة رقيقة من Al تخففها بعض مكرراتها.
4. تحمل طاقة حوكية لأن سرعتها تقارب من سرعة الضوء فيما يمكنها أن تدبر دولب خفيف ويمكن أن تتحول هذه الطاقة الحركية إلى طاقة كيميائية وحرارية وإشعاعية.
5. تتشاور بالحقل الكهرومغناطيسي: تحرف نحو اللبوس الموجب المكثفة مشحونة بما يدل على أن شحنتها سالبة.
6. تتشاور بالحقل المقاوماتيسي: فتحت حقول لورنز المقاوماتية عمودياً على خطوط الحقل المقاوماتيسي.
7. تفتح أشعة سينية X-ray : عند اصطدامها بالمواد الصلبة ذات الأداء الذري الكبير.
8. تؤدين الغازات التي تمر فيها عندهما تتشتت الأشعة المهبطية في غاز ما فإنها تتوجه الكتروناً من الذرة الفانية في غاز ما فإنهما تتوجه الكتروناً من الذرة الفانية فتحتول إلى أيون منا يؤدي إلى توجه النازل.
9. تؤدي إلى أفلام التصوير.

في تجربة عندما يسقط فوتون على سطح المعدن فإنه يصادف الإلكترون حر ويعطيه كامل طاقته فإذا كانت طاقة الفوتون الوارد أكبر من طاقة الانتزاع الإلكتروني فإن الإلكترون يبتعد وعده طاقة حرارية.

1- استثنى معادلة إنشتاتين في الفعل الكهرومغناطيسي
2- قارن بين تفسير الفعل الكهرومغناطيسي من حيث: (زمن الانتزاع)
الضوء - الطاقة الموجية الكلاسيكية للألكترون - زمن الانتزاع)

ووجد إنشتاتين أن الإلكترون يبتعد بطاقة حرارية عديمة عندما:

$$E_k = hc\left(\frac{1}{\lambda} - \frac{1}{\lambda_s}\right)$$

الفوتون يحمل طاقة الانتزاع $E_s = W_s = hfs$
كامل صلاحيات الفوتون ليتبقي على طاقة الانتزاع $E_s = E_s$ أي يخرج λ من معدن

بطاقة حرارية معدومة وعدها: $E = E_s \Rightarrow E_k = E - E_s$

$$\text{بنفس الزوايا } \frac{f}{\lambda} = \lambda_s \Rightarrow f = f_s = hfs$$

(يتبرع الإلكترون فقط بدون طاقة حرارية)
2- إذا $E < E_s$ فإن الإلكترون يبتعد بجزء من طاقة $E = f_s = \lambda_s = \lambda$

من حيث
الفعل الكهرومغناطيسي وفق
النظرية الموجية
الكلاسيية
يحدث الفعل الكهرومغناطيسي عند جميع التوترات
بسبي شدة الضوء
والراد

أولاً من توثر المتعنة
الذى تتبع قيمته
ثانياً الفوتون الوارد
بقطعة المعدن
ثالثاً تردد الطاقة
الكهرومغناطيسي
المترتب على المعدن
الضوء لأن الضوء
ذا الشدة العالية يحمل
طاقة أكبر للمعدن

صاف المحببة الكهرومغناطيسي
حبابية زجاجية من الكوارتز مخلدة من أي غاز تجوي مسربين:
المسرى الأول مهبط يعطي سطحة طيبة من معدن قلوي تتفق
اشرح خواص الفوتون؟

الطاقة الحرارية
للماء
زمن
الانتزاع
الإلكترون ألياً
يحتاج الانتزاع حتى
يتبرع لزمن امتصاص
الفوتون الوارد

$$\text{شرط عملها: } hfs = \frac{hf}{\lambda} \geq \frac{c}{\lambda_s} \Rightarrow \lambda \leq \lambda_s$$

في تجربة هرتز ثبت صفيحة من التوكاء (الزنك) فوق قرص كاشف كهربائي، وعوضها لأشعة صادرة عن مصباح يخار الرزيف، تسقط الأشعة الصادرة عن مصباح بخار الرزيف على صفيحة Zn الموصلة بغير ماء كاشف كهربائي مشحون كهربائياً مما تتوقع أن يحدث لوريتا الكاشف في كل من الحالات الآتية مع التطبيق؟

1- شحنة الصفيحة سالبة
2- شحنة الصفيحة سالبة ونضع في طريق الأشعة صفيحة زجاج

إن هذا المصباح يصدر ثلاث أنواع من الأشعة هي الضوء المرئي والأشعة تحت الحمراء و(الأشعة فوق البنفسجية التي تحمل طاقة كافية قادرة على انتزاع الإلكترونات من صفيحة الزنك).
شحنة الصفيحة سالبة: (الحدث) تقارب الورقين حتى تتطابق الفرق بين صفيحة تتسرب بعض الإلكترونات إليها فيحدث تناول بين ساختها السالبة والشحنة السالبة للإلكترونات المنتشرة منها فيودري ذلك إلى فقدانها تدريجياً لاحتياتها الأساسية فتمتد وتقارب الورقان حتى تتطابقاً.

2- شحنة الصفيحة سالبة ونضع في طريق الأشعة صفيحة زجاج (الحدث) الانفراج لا يتغير (التسلیم) الزجاج لا يهرر الأشعة فرق البنفسجية الصادرة عن مصباح بخار الرزيف (المسرونة عن انتزاع الإلكترونات من Zn) ويصر فقط الأشعة المرئية والتحت حمراء واللاتان لا تتمكن طاقة كافية لانتزاع الإلكترونات من الصفيحة فلا يتغير انفراج ورقة الكاشف. لا يتغير (التعليل)

3- شحنة الصفيحة موجبة (الحدث) الانفراج لا يتغير (التعليل)
الأشعة فوق البنفسجية انتزاع عن الإلكترونات الحرارة من الصفيحة ولكن الشحنة الموجبة تذهبها إليها ولا يتغير الانفراج.
اشرح خواص الفوتون؟

1- الفوتون جسيم يوصل طبيعته توثرها على طبيعة المعدن
شحنته الكهربائية معدومة
3- يتحرك بسرعة الضوء في الخلاء . 4- طلقه: $E = hf$
 $P = mc, E = mc^2 \rightarrow P = \frac{E}{c^2} c = \frac{h}{\lambda} f = \frac{h}{\lambda}$

الميكروفيات - اختبر الإيجابية المصححة - الوحدة الرابعة

<p>1. عندما ينتقل الإلكترون من سوية طافية أقرب للرواة إلى سوية طافية بعد عن الرواة فلذلك:</p> <p>a- يبتعد الإلكترون عن الرواة فإن طاقة - b- يحافظ على طاقته</p> <p>2. عندما ينتقل الإلكترون من سوية طافية ما في النزرة إلى اللاهبة فإنه:</p> <p>a- يقترب من الرواة - b- يصدر طاقة - c- لا يقترب من الرواة</p> <p>3. بابعاد الإلكترون عن الرواة فإن طاقة - a- تزداد - b- تتلاشى - c- لا تتغير</p> <p>4. تشنا الطيف الفوري طافية إلى سورية طافية لاختلاط:</p> <p>a- الإلكترون من سوية طافية إلى سورية طافية أخفض.</p> <p>b- الإلكترون من سوية طافية إلى سورية طافية أعلى.</p> <p>c- البروتون خارج الذرة.</p> <p>5. تقدم طاقة طاقة كامل الطاقة المقيدة.</p> <p>a- لا تتحقق آية طاقة طاقة على شكل إشعاع متواصل فتلذة لأنها: b- تتضمن جزءاً من طاقة الإشعاع مطابقاً لفرق الطاقة بين سوبيتين مختلفتين.</p> <p>c- يقترب من سورية الذي (دبي) على سورية أعلى (علب).</p> <p>6. يتحقق الإلكترون طاقة عندما:</p> <p>a- ينتقل من دمار إلى آخر ضمن نفس سورية.</p> <p>b- يهبط إلى سورية أقرب إلى الفراز.</p> <p>c- يقترب من سورية الذي (دبي).</p> <p>7. المعلم الكهرهاري هو المتراع من سطح المعدن يتضمنه لدرجة حرارة:</p> <p>a- التبورونات الحرارة من سطح المعدن يتضمنه.</p> <p>b- الإلكترونات الحرارة من سطح المعدن يتضمنه لدرجة حرارة مناسبة.</p> <p>c- البروتونات من سطح المعدن يتضمنه.</p> <p>8. يتم التحكم بشدة إضاءة شاشة راسم الاهتزاز بواسطة التحكم:</p> <p>a- بدرجية حرارة المهدى.</p> <p>b- بالتوتر السادس المطبق على الشبكية.</p> <p>c- مهمه شبيكة وهانت هنن هن.</p> <p>9. ضبط الحرارة المهدى:</p> <p>a- تسخين الماسك (الكتيل).</p> <p>b- إصدار الإلكترونات.</p> <p>c- تقطي شاشة راسم الاهتزاز الإلكترونى يطبقه من الشرقيت:</p> <p>10. لمحلية الشاشة من القول الخارجية.</p> <p>a- لإنتقال الميكروفيات بال علاقة :</p> <p>b- لا يقترب الميكروفيات.</p> <p>c- لا يقترب الميكروفيات.</p>
<p>11. الحزمة الضوئية حزمية من الجسيمات غير المرئية تسمى:</p> <p>a- نترونات - b- فوتونات - c- الكترونات</p>
<p>12. يزيد عدد الإلكترونات المقدمة من مهبط الكهربائية مهبط:</p> <p>a- شدة الضوء الوارد.</p>
<p>13. تردد المركبة العظمى للأكترون لحظة مقادره مهبط:</p> <p>a- تواتر الضوء الوارد.</p> <p>b- شدة الضوء الوارد.</p> <p>c- سلاسل صبغية مهبط المحبيرة.</p>
<p>14. يحدث الفعل الكهربائي بشائع ضوئي وحيد اللون توثره:</p> <p>a- $f_a > f_b > f_c$</p> <p>b- $f_a = f_b = f_c$</p>
<p>15. يجري التتراع الإلكتروني من سطح معدن ما إذا كانت طاقة الفون:</p> <p>a- معدومة.</p> <p>b- تساوي طاقة الارتفاع.</p> <p>c- أكبر من طاقة الارتفاع.</p>
<p>16. في أنبوب الأشعة السينية يمكن تسعير الإلكترونات بين المهبط والمصعد:</p> <p>a- ينبع من مدار إلى آخر ضمن نفس سورية.</p> <p>b- ينبع إلى سورية أقرب إلى الفراز.</p> <p>c- ينبع من سورية الذي (دبي).</p>
<p>17. المعلم الكهرهاري هو المتراع طاقة الأشعة السينية:</p> <p>a- بزيادة طاقة الماسك المطلوب بين المصعد والمهدى.</p> <p>b- بزيادة طاقة الماسك المطلوب لأشعة السينية.</p> <p>c- بزيادة كثافة الماسك.</p>
<p>18. الأشعة السينية أمواج كهرومطيانية:</p> <p>a- أصول مواراتها قصيرة وطاقتها صغيرة.</p> <p>b- لأن حزمية الليزر وحيدة اللون.</p> <p>c- الأشعه المبهجية تتلاشى بالعقلين الكهربائي و المغناطيسي لأن شحتنها سالبة</p>
<p>19. تقدر الأشعة السينية عن ذرات:</p> <p>a- بدرجية الحرارة المارقة.</p> <p>b- بالتوتر السادس المطبق على الشبكية.</p> <p>c- مهمه شبيكة وهانت هنن هن.</p>
<p>20. طبيعة الأشعة المبهجية هي:</p> <p>a- أمواج كهرومطيانية (b) إلكترونات - c- بروتونات</p> <p>21. تقطي الميكروفيات طاقة حرارية على التقاد:</p> <p>a- بسب قصر طول موجتها</p>

$$P=hf$$

$$P=hf$$

$$P=hf$$

عندما يبتعد منبع موجي عن مرأقب فإن الطول الموجي يزداد، وبما أن الضوء ذات الطول الموجي الأكبر هو الأحمر فعندها يتبعه المنبع الضوئي عن المرأقب بزيار الطيف الموجي نحو الأزرق، عندما يكون المنبع ساكناً بالنسبة للمرأقب تشغل الموجة مسافة $\lambda = \frac{v}{f}$ عندما يتحرك المنبع مبتعداً عن المرأقب بسرعة v ، تشغل الموجة مسافة $\lambda' = \frac{v}{f}$ و أخذ العلاقة بين d, H_0 و v

$$\lambda' = \lambda + \Delta\lambda \Rightarrow \lambda' = \lambda + \frac{v}{f} \Rightarrow \lambda' = \lambda + \frac{\nu}{\lambda} \Rightarrow \lambda' = \lambda \left(1 + \frac{\nu}{\lambda}\right)$$

$$\lambda' = \lambda \left(1 + \frac{\nu}{\lambda}\right) = \lambda \left(1 + \frac{\nu}{\lambda} + \frac{\nu}{\lambda} - \frac{\nu}{\lambda}\right) = \lambda' + \frac{\nu}{\lambda} = \lambda' + \frac{\nu}{\lambda}$$

λ' الأكبر من λ أي ظاهرة انتزاع نحو اللون الأحمر لأن طيف المجرات يتضمن زيارات نحو اللون الأحمر لأن المجرات تتبعه ويزداد الطول الموجي مع ابتعادها عن المرأقب، بينما أن الضوء ذات الطول الموجي الأقصر هو الأزرق، فعندما يقترب المنبع الضوئي من المرأقب بزيارة الطيف الموجي نحو الأزرق، عندما يكون المنبع ساكناً بالنسبة للمرأقب فين

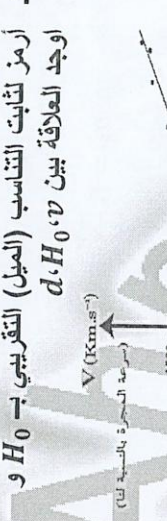
$$\lambda = \frac{v}{f} \Rightarrow \lambda = \frac{\nu}{\lambda} \Rightarrow \lambda = \lambda' - \Delta\lambda \Rightarrow \lambda = \lambda' - \frac{\nu}{\lambda} \Rightarrow \lambda = \lambda' \left(1 - \frac{\nu}{\lambda'}\right)$$

$$\lambda = \lambda' \left(1 - \frac{\nu}{\lambda'}\right) = \lambda' \left(1 - \frac{\nu}{\lambda'} + \frac{\nu}{\lambda'} - \frac{\nu}{\lambda'}\right) = \lambda' - \frac{\nu}{\lambda'} = \lambda' - \frac{\nu}{\lambda}$$

$$\lambda = \lambda' - \frac{\nu}{\lambda'} = \lambda' \left(1 - \frac{\nu}{\lambda'}\right)$$

أصغر من λ أي ظاهرة انتزاع نحو اللون الأزرق، عندما يقترب المنبع الضوئي عن المرأقب بزيارة

1. عندما يبتعد منبع موجي عن مرأقب فإن الطول الموجي يزداد، وبما أن الضوء ذات الطول الموجي الأكبر هو الأحمر فعندها يتبعه المنبع الضوئي عن المرأقب بزيارة الطيف الموجي نحو الأزرق، عندما يكون المنبع ساكناً بالنسبة للمرأقب تشغل الموجة مسافة $\lambda = \frac{v}{f}$ عندما يتحرك المنبع مبتعداً عن المرأقب بسرعة v ، تشغل الموجة مسافة $\lambda' = \frac{v}{f}$ و أخذ العلاقة بين d, H_0 و v
2. عندما يقترب المنبع موجي من المرأقب بزيارة الطيف الموجي نحو الأزرق، بينما أن الضوء ذات الطول الموجي الأقصر هو الأزرق، فعندما يقترب المنبع الضوئي من المرأقب بزيارة الطيف الموجي نحو الأزرق، عندما يكون المنبع ساكناً بالنسبة للمرأقب فين
3. عندما يبتعد منبع موجي عن المرأقب بسرعة v ، تشغل الموجة مسافة $\lambda = \frac{v}{f}$ عندما يتحرك المنبع مبتعداً عن المرأقب بسرعة v ، تشغل الموجة مسافة $\lambda' = \frac{v}{f}$ و أخذ العلاقة بين d, H_0 و v
4. عندما يقترب المنبع موجي من المرأقب بزيارة الطيف الموجي نحو الأزرق، بينما أن الضوء ذات الطول الموجي الأقصر هو الأزرق، فعندما يقترب المنبع الضوئي من المرأقب بزيارة الطيف الموجي نحو الأزرق، عندما يكون المنبع ساكناً بالنسبة للمرأقب فين
5. عندما يبتعد منبع موجي عن المرأقب بسرعة v ، تشغل الموجة مسافة $\lambda = \frac{v}{f}$ عندما يتحرك المنبع مبتعداً عن المرأقب بسرعة v ، تشغل الموجة مسافة $\lambda' = \frac{v}{f}$ و أخذ العلاقة بين d, H_0 و v



و جد هابل كلما

1. عندما يبتعد منبع موجي عن مرأقب فإن الطول الموجي الأحمر يتبعه المنبع الضوئي عن المرأقب بزيارة الطيف الموجي نحو الأزرق، بينما أن الضوء ذات الطول الموجي الأقصر هو الأزرق، فعندما يقترب المنبع الضوئي من المرأقب بزيارة الطيف الموجي نحو الأزرق، عندما يكون المنبع ساكناً بالنسبة للمرأقب فين
2. عندما يقترب المنبع موجي من المرأقب فإن الطول الموجي الأحمر يتبعه المنبع الضوئي عن المرأقب بزيارة الطيف الموجي نحو الأزرق، عندما يكون المنبع ساكناً بالنسبة للمرأقب فين
3. عندما يبتعد منبع موجي عن المرأقب بسرعة v ، تشغل الموجة مسافة $\lambda = \frac{v}{f}$ عندما يتحرك المنبع مبتعداً عن المرأقب بسرعة v ، تشغل الموجة مسافة $\lambda' = \frac{v}{f}$ و أخذ العلاقة بين d, H_0 و v
4. عندما يقترب المنبع موجي من المرأقب بزيارة الطيف الموجي نحو الأزرق، بينما أن الضوء ذات الطول الموجي الأقصر هو الأزرق، فعندما يقترب المنبع الضوئي من المرأقب بزيارة الطيف الموجي نحو الأزرق، عندما يكون المنبع ساكناً بالنسبة للمرأقب فين
5. عندما يبتعد منبع موجي عن المرأقب بسرعة v ، تشغل الموجة مسافة $\lambda = \frac{v}{f}$ عندما يتحرك المنبع مبتعداً عن المرأقب بسرعة v ، تشغل الموجة مسافة $\lambda' = \frac{v}{f}$ و أخذ العلاقة بين d, H_0 و v

1. يعبر التshell البصريي المجاور عن سرعة المجرات بدلاً عنها عنا وفق العالم هابل، المطلوب :
2. أيهما أكبر سرعة ابتعاد المجرات القريبة أم البعيدة عنا ؟
3. هل وجد هابل انتزاعاً لطيف المجرات نحو اللون الأزرق أم نحو الأحمر وماذا يعني ذلك ؟
4. أرمز ثابت التنااسب (الميل) التقريبي $-H_0$ و
5. كيف يتم تحديد كثافة وعمر النجم وتركيبيه الكيميائي ؟

الكواكب	النجوم	الجيت
تعكس ضوء وحرارة الشمس	تثبت الضوء والحرارة من الإشعاع الصادر	حيث
ويكون إشعاعها أكثر ثباتاً من إشعاع الكواكب	داخلها ويكون إشعاعها أقل ثباتاً من إشعاع الكواكب	من
يشترك في مجال معين	لا تغير أوضاعها بشكل يتشكل ثباتاً من لمسoot، أي مواعدها تبقى	الإشعاع الصادر
بالنسبة لمراقب على الأرض	باردة وتستمد حرارتها من درجة حرارتها عالية وبيضاء الشمس	تبث الضوء والحرارة
كانت المجرةبعد كانت سرعاً عنها أكبر	الملايين منها في الغاز والضوء على امتداد القبة السماوية	على امتداد القبة السماوية
ال مجرات تبتعد ويزداد الطول الموجي مع ابتعادها	درجات حرارتها عاليه وبيضاء الشمس	على امتداد القبة السماوية
طيف المجرات يتضمن زيارات نحو اللون الأحمر لأن المجرات تبتعد ويزداد الطول الموجي مع ابتعادها	درجة حرارتها عاليه وبيضاء الشمس	على امتداد القبة السماوية
1. طيف المجرات يتضمن زيارات نحو اللون الأحمر لأن المجرات تبتعد ويزداد الطول الموجي مع ابتعادها	كثافة الشمس وتحول هذا التقى في كلتا الحالتين	تحيط بالشمس أربعة كواكب صخرية وترتباً حسب الاقرب
2. عندما يقترب المنبع موجي من مرأقب فإن الطول الموجي الأحمر يتبعه المنبع الضوئي عن المرأقب بزيارة الطيف الموجي نحو الأزرق، عندما يقترب المنبع الضوئي من المرأقب بزيارة الطيف الموجي نحو الأزرق، عندما يكون المنبع ساكناً بالنسبة للمرأقب فين	كتلة الشمس وتحول هذا التقى في كلتا الحالتين	من الشمس (عطيارد - الزهرة - الأرض - المريخ) وليلها أربعة كواكب صخرية - زحل - أورانوس - بنيتون)
عندما يبتعد منبع موجي عن المرأقب بسرعة v ، تشغل الموجة مسافة $\lambda = \frac{v}{f}$ و يكون النصفان في طول الموجة $\frac{\lambda}{2}$ ، أوجد العلاقة بين λ و λ' ، عندما يبتعد المنبع موجي عن المرأقب بزيارة الطيف الموجي نحو الأزرق، عندما يكون المنبع ساكناً بالنسبة للمرأقب فين	عندما يبتعد المنبع موجي عن المرأقب بسرعة v ، تشغل الموجة مسافة $\lambda = \frac{v}{f}$ و يكون النصفان في طول الموجة $\frac{\lambda}{2}$ ، أوجد العلاقة بين λ و λ' ، عندما يبتعد المنبع موجي عن المرأقب بزيارة الطيف الموجي نحو الأزرق، عندما يكون المنبع ساكناً بالنسبة للمرأقب فين	غازية (المشتري - زحل - أورانوس - بنيتون) مصدرها الاندماج النووي وهو الدمام الهيدروجين الكوكبي الكبير جداً من الطاقة ناتج عن نقص في كثافة الشمس وتحول هذا التقى في كلتا الحالتين
عندما يقترب المنبع موجي من مرأقب بسرعة v ، تشغل الموجة مسافة $\lambda = \frac{v}{f}$ و يكون النصفان في طول الموجة $\frac{\lambda}{2}$ ، أوجد العلاقة بين λ و λ' ، عندما يبتعد المنبع موجي عن المرأقب بزيارة الطيف الموجي نحو الأزرق، عندما يكون المنبع ساكناً بالنسبة للمرأقب فين	عندما يقترب المنبع موجي من مرأقب بسرعة v ، تشغل الموجة مسافة $\lambda = \frac{v}{f}$ و يكون النصفان في طول الموجة $\frac{\lambda}{2}$ ، أوجد العلاقة بين λ و λ' ، عندما يبتعد المنبع موجي عن المرأقب بزيارة الطيف الموجي نحو الأزرق، عندما يكون المنبع ساكناً بالنسبة للمرأقب فين	مصدرها الاندماج النووي وهو الدمام الهيدروجين الكوكبي الكبير جداً من الطاقة ناتج عن نقص في كثافة الشمس وتحول هذا التقى في كلتا الحالتين
عندما يبتعد منبع موجي عن مرأقب بسرعة v ، تشغل الموجة مسافة $\lambda = \frac{v}{f}$ و يكون النصفان في طول الموجة $\frac{\lambda}{2}$ ، أوجد العلاقة بين λ و λ' ، عندما يبتعد المنبع موجي عن المرأقب بزيارة الطيف الموجي نحو الأزرق، عندما يكون المنبع ساكناً بالنسبة للمرأقب فين	عندما يبتعد المنبع موجي عن المرأقب بزيارة الطيف الموجي نحو الأزرق، عندما يكون المنبع ساكناً بالنسبة للمرأقب فين	الهيدروجين ويزداد الزمن تزداد كثافة الهيدروجين وتنقل كمية الهيدروجين وتنطلق إلى طبقه وفق علاقه انتشار بين في الشبكة الخاصة $\Delta E = \Delta m \cdot c^2$
عندما يقترب المنبع موجي من مرأقب بسرعة v ، تشغل الموجة مسافة $\lambda = \frac{v}{f}$ و يكون النصفان في طول الموجة $\frac{\lambda}{2}$ ، أوجد العلاقة بين λ و λ' ، عندما يقترب المنبع موجي من مرأقب بزيارة الطيف الموجي نحو الأزرق، عندما يكون المنبع ساكناً بالنسبة للمرأقب فين	عندما يقترب المنبع موجي من مرأقب بسرعة v ، تشغل الموجة مسافة $\lambda = \frac{v}{f}$ و يكون النصفان في طول الموجة $\frac{\lambda}{2}$ ، أوجد العلاقة بين λ و λ' ، عندما يقترب المنبع موجي من مرأقب بزيارة الطيف الموجي نحو الأزرق، عندما يكون المنبع ساكناً بالنسبة للمرأقب فين	نظرية الدسيم : تنص على أنه بيد الفاعل النووي داخل النجم عندما تغير سطحة مكونة من الغاز والجسيمات (وهي الدسيم) تحت تأثير الضغط الناتج عن جاذبيتها بقوله هذا الانهيار كثيرة من الضوء وبيه الاندماج
عندما يبتعد منبع موجي عن مرأقب بسرعة v ، تشغل الموجة مسافة $\lambda = \frac{v}{f}$ و يكون النصفان في طول الموجة $\frac{\lambda}{2}$ ، أوجد العلاقة بين λ و λ' ، عندما يبتعد المنبع موجي عن المرأقب بزيارة الطيف الموجي نحو الأزرق، عندما يكون المنبع ساكناً بالنسبة للمرأقب فين	عندما يبتعد المنبع موجي عن المرأقب بسرعة v ، تشغل الموجة مسافة $\lambda = \frac{v}{f}$ و يكون النصفان في طول الموجة $\frac{\lambda}{2}$ ، أوجد العلاقة بين λ و λ' ، عندما يبتعد المنبع موجي عن المرأقب بزيارة الطيف الموجي نحو الأزرق، عندما يكون المنبع ساكناً بالنسبة للمرأقب فين	تقى في كلتا الحالتين
عندما يقترب المنبع موجي من مرأقب بسرعة v ، تشغل الموجة مسافة $\lambda = \frac{v}{f}$ و يكون النصفان في طول الموجة $\frac{\lambda}{2}$ ، أوجد العلاقة بين λ و λ' ، عندما يقترب المنبع موجي من مرأقب بزيارة الطيف الموجي نحو الأزرق، عندما يكون المنبع ساكناً بالنسبة للمرأقب فين	عندما يقترب المنبع موجي من مرأقب بسرعة v ، تشغل الموجة مسافة $\lambda = \frac{v}{f}$ و يكون النصفان في طول الموجة $\frac{\lambda}{2}$ ، أوجد العلاقة بين λ و λ' ، عندما يقترب المنبع موجي من مرأقب بزيارة الطيف الموجي نحو الأزرق، عندما يكون المنبع ساكناً بالنسبة للمرأقب فين	يشكل النباتات تحث تأثير الضغط والحرارة المرتفعين، فيندم الهيدروجين الذي يشكل النسبة الأكبر من النجم ليتحول إلى هيدروجين، وتتصدر الطاقة نتيجة النقص في الكثافة وفق علاقه انتشار بين
عندما يبتعد منبع موجي عن مرأقب بسرعة v ، تشغل الموجة مسافة $\lambda = \frac{v}{f}$ و يكون النصفان في طول الموجة $\frac{\lambda}{2}$ ، أوجد العلاقة بين λ و λ' ، عندما يبتعد المنبع موجي عن المرأقب بزيارة الطيف الموجي نحو الأزرق، عندما يكون المنبع ساكناً بالنسبة للمرأقب فين	عندما يبتعد المنبع موجي عن المرأقب بسرعة v ، تشغل الموجة مسافة $\lambda = \frac{v}{f}$ و يكون النصفان في طول الموجة $\frac{\lambda}{2}$ ، أوجد العلاقة بين λ و λ' ، عندما يبتعد المنبع موجي عن المرأقب بزيارة الطيف الموجي نحو الأزرق، عندما يكون المنبع ساكناً بالنسبة للمرأقب فين	يمكن تحديد كثافة النجم، وتركيبيه الكيميائي، وعدة خصائص أخرى بملاحظة ودراسة طيفه وشدة إشعاعاته وحركته.

الثقب الأسود هو حيز ذو كثافة هائلة لا يمكن لشيء

الهارب من جاذبيته يعطي نصف قطره بالعلاقة :

$$r = \frac{2GM}{c^2}$$

أكتب دلالات الرمز في العلاقة السابقة

ماهية المطرق المدكورة لرصد التقارب السوداء على

الرغم من أنه لا يمكن رؤيتها فهي تبتعد الضوء؟

كيف يمكن للثقب الأسود أن يجد الضوء؟ هل

للمضيء كثافة؟

لو ضغطوك يكيب ليصير ثقب أسود ، استنتاج نصف

قطر الكوكب عنده :

$$r = \frac{2GM}{c^2}$$

سرعة الضوء c : ثابت التجاذب العالمي.

كتلة الجسم الأسود (الجسم الجاذب) : M

سلوك الأجسام المجاورة للتقارب السوداء

الإيداعات الإشعاعي لكل ماهو محبط بالذقب الأسود

- تأثير عدسة الجاذبية

ليس للضوء كتلة سكونية لكن له طاقة تكافى كلة

يتمتع بالعلاقة: $E = m.c^2$

على جنبها . السرعة الكوتينية الثانية :

الطاقة الحرارية للجسم المتبعد

$E_p = E_k$ الطاقة الحرارية

$$v_1 = \sqrt{\frac{GM}{r}}$$

السرعة الكوتينية الأولى

$$E_k = E_p \Rightarrow \frac{1}{2}mv^2 = F_g \cdot r$$

$$E_p = \frac{1}{2}mv^2 = F_g \cdot r$$

$$F_g = G \frac{mM}{r^2}$$

السرعة الكوتينية الثالثية هي السرعة التي تجعل الطاقة الحرارية للجسم المتبعد عن الأرض تساوي طاقة الجاذب الكاملة $E_p = E_k$ الطاقة الحرارية

طاقة الجاذب الكاملة (عمل قوة التجاذب) $E_p = E_k$

تماماً من جميع اتجاهات الكون، وبالشدة نفسها المقيدة في وقتنا الحاضر لإشعاع الانفجار الأعظم.

وجود كميات هائلة من الهيدروجين والهليوم في النجوم،

تبين أن كمية الهيدروجين التي تحويها الشمس أكبر بثلاث أضعاف

من الكمية التي يمكن أن تتولى تبديله الدجاج الهيدروجين في قلب الشمس، وهذا يستدعي وجود مصدر هائل آخر درجة حرارة أعلى من بدء الانفجار الأعظم.

الثقب الأسود من الأرض (السرعة الكوتينية الثالثية) :

ثابت التجاذب العالمي.

كتلة الأرض (الجسم الجاذب).

نصف قطر الأرض.

ويمكن لأي جسم أن تتجاوز سرعته سرعة

السرعة الكوتينية الثالثية (سرعة الإفلات) :

$$v_2 = \sqrt{\frac{2GM}{r}}$$

السرعة الكوتينية الأولى :

$$v_1 = \sqrt{\frac{GM}{r}}$$

السرعة الكوتينية الثالثية (سرعة الإفلات) :

$$v_2 = \sqrt{2 \cdot v_1}$$

الإقليم في جلسه المراجعة قبل

امتحان أيام

محمد بن أحمد

الملاء بين المقطعين

$$\frac{v_2}{v_1} = \sqrt{\frac{2GM}{r}}$$

الملاء بين المقطعين

$$v_2 = \sqrt{2 \cdot v_1}$$

في الفيزياء الفلكية أفترض أني على سطح الأرض، وأريد إلقاء جسم للأعلى

حتى يفلت من جذب الأرض ويطلق في الفضاء والمطلوب :

شرح ماذا تقول نظرية الانفجار عليهم هذه النظرية

إن الكون عبارة عن نقطه منفردة صغيره جداً

ذات كثافة عالية جداً من المادة والحرارة التي تتفوق الخيال.

ثم حدث الانفجار العظيم، وبدأت المادة تأخذ أشكالها، فتشكلت في البداية الجسيمات الأولية، ثم الذرات والجزيئات

والغبار الكوني، فالنجموم وال مجرات، واستمر توسيع الكون إلى يومنا هذا.

الإتزياح نحو الأحرار لمطيف المجرات.

وتحول تسويفه لموجات راديوية قادمة بشكل منتظم

تماماً من جميع اتجاهات الكون، وبالشدة نفسها المقيدة في وقتنا الحاضر لإشعاع الانفجار الأعظم.

وجود كميات هائلة من الهيدروجين والهليوم في النجوم،

تبين أن كمية الهيدروجين التي تحويها الشمس أكبر بثلاث أضعاف

من الكمية التي يمكن أن تتولى تبديله الدجاج الهيدروجين في قلب الشمس، وهذا يستدعي وجود مصدر هائل آخر درجة حرارة أعلى من بدء الانفجار الأعظم.

الإقليم في جلسه المراجعة قبل

امتحان أيام

محمد بن أحمد

لاحضان العيكانيك

لاحضان حل مسائل النوايس العرن

$$T_0 \text{ حسب المعطيات من ثلاثة طرق} \left\{ \begin{array}{l} T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} \\ T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0} \text{ انحراف} \\ T_0 = \frac{t}{\frac{زمن الاهتزاز}{عدد الاهتزازات}} \end{array} \right.$$

- ✓ الدور الخاص وواحدته (sec)
- ✓ الدور الخاص للنوايس المرن لا علاقة له بالجاذبية g ولا بسعة الاهتزاز X_{max} (يعني ما يغيره يبقى الدور كما هو $T_0 = T'_0$)
- ✓ الدور الخاص للنوايس المرن له علاقة بالكتلة m (تناسب طردي) وبثبات صلابة النابض k (تناسب عكسي)

$$mg = kx_0 \Rightarrow x_0 = \frac{mg}{k}$$

وإذا لم تعطى قيم m , k

نستطيع تبديل $x_0 = \frac{m \cdot g}{m \cdot \omega_0^2} \Rightarrow x_0 = \frac{g}{\omega_0^2}$ فيكون $k = m \cdot \omega_0^2$

$$mg = kx_0 \Rightarrow \frac{m}{g} = \frac{x_0}{\frac{m}{k}} \xrightarrow{\text{نفرض بدل }} T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{x_0}{g}}$$

قوة الارجاع (N)

$$(x = +X_{max}) \quad \left\{ \begin{array}{l} \bar{F} = -k\bar{x} \\ \bar{a} = -\omega_0^2 \bar{x} \quad (m \cdot s^{-2}) \end{array} \right.$$

شدة قوة الارجاع بالقيمة المطلقة وشدة محصلة القوى هي نفسها شدة قوة الارجاع $= |-k\bar{x}|$

ثابت صلابة النابض k ($N \cdot m^{-1}$)

إذا أعطانا النبض الخاص ω_0 : $k = m \cdot \omega_0^2$ أو عندما يعطينا خط بياني للطاقة نحسب منه k : من علاقة الطاقة الكلية: $E = \frac{1}{2} kX_{max}^2$ ونعزل:

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} \xrightarrow{\text{نفرض }} T_0^2 = 4\pi^2 \frac{m}{k} \Rightarrow k = 4\pi^2 \frac{m}{T_0^2}$$

استنتاج التابع الزمني:

$$\bar{x} = X_{max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi}) \quad (1)$$

نعم الشوابت: ω_0 , X_{max} , $\bar{\varphi}$

نعرض الشوابت بالشكل العام

$$\omega_0 \text{ النبض الخاص } \quad \text{أو } \omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} \quad (\text{rad.s}^{-1})$$

سعة الحركة، سعة الاهتزاز، ضمن جدول مرنة النابض، طول القطعة المستقيمة يعني كلياً

X_{max} $\xleftarrow[2]{}$ سعة الاهتزاز، سعة الارجاع

تعين $\bar{\varphi}$ من شروط البدء

في الوضعين الطرفيين $\bar{x} = \pm X_{max}$ تتعدم السرعة في كلا الاتجاهين $= 0$

شروط البدء: $t = 0$, $x = \frac{X_{max}}{2}$ الاتجاه سالب مثلاً

نعرض شروط البدء بتتابع المطال: $\bar{x} = X_{max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$

$$\frac{X_{max}}{2} = X_{max} \cos\left(\frac{\pi}{2}\right)(0) + \bar{\varphi}$$

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

نختار φ قيمة التي تجعل السرعة سالبة:

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

نعرض شروط البدء: $v < 0$, $t = 0$

لأن الاتجاه سالب: $\bar{v} = -\omega_0 X_{max} \sin \bar{\varphi} < 0$

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

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

شروط البدء: $t = 0$, $x = +X_{max}$ تركت دون سرعة ابتدائية

نعرض شروط البدء بتتابع المطال:

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

$$+X_{max} = X_{max} \cos(\bar{\varphi}) \Rightarrow \cos\varphi = 1 \Rightarrow \varphi = 0$$

شروط البدء: $t = 0$, $x = -X_{max}$ تركت دون سرعة ابتدائية

نعرض شروط البدء بتتابع المطال:

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

$$-X_{max} = X_{max} \cos(\bar{\varphi}) \Rightarrow \cos\varphi = -1 \Rightarrow \varphi = \pi \text{ rad}$$

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

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

.6

سرعة المرور الاول بوضع التوازن في كلا الاتجاهين: $(t = 0, x = \pm X_{max})$

$v = \pm \omega_0 X_{max}$

حساب السرعة طويلة عند المطال x معلوم معطى $\omega_0 = \sqrt{X_{max}^2 - x^2}$ وعندما يكون الاتجاه الموجب: $v > 0$ السرعة سالبة

(2) نضع بدل (0) $\cos\left(\frac{\pi}{2} + \pi k\right) = 0$ لأن $\cos\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0$ حيث k عدد الدورات التي ينعد عنها الـ \cos .

$$\cos(\omega_0 t + \bar{\varphi}) = \cos\left(\frac{\pi}{2} + \pi k\right) \Rightarrow \omega_0 t + \bar{\varphi} = \frac{\pi}{2} + \pi k$$

نزع الزمن t من المعادلة السابقة حيث تكون قيمة $\bar{\varphi}$ معلومة من تابع المطال

$$t = \frac{\frac{\pi}{2} - \bar{\varphi} + \pi k}{\omega_0}$$

نفرض $k = 0$ للحصول على زمن المرور الأول و 1 للمرور الثاني زمن الوصول من المطال الأعظمي الواجب إلى المطال الأعظمي السالب (الزمن بين الوضعين المتناقضين) :

$$t = \frac{T_0}{2}$$

7. تعين (زمن) أو لحظات المرور بوضع التوازن لعدة مرات :

إذا كانت شروط بدء الحركة من الوضعين الطرفيين ($t = 0, x = \pm X_{\max}$)

الأول	الثاني	الثالث	الرابع
$t_4 = 7\frac{T_0}{4}$	$t_3 = 5\frac{T_0}{4}$	$t_2 = 3\frac{T_0}{4}$	$t_1 = \frac{T_0}{4}$

إذا كانت شروط بدء الحركة ليس من الوضعين الطرفيين

$$(t = 0, x \neq \pm X_{\max})$$

(1) نعد تابع المطال لأن في وضع التوازن $0 = X_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi}) \leftarrow x = X_{\max}$

$$X_{\max} \neq 0 \Rightarrow \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi}) = 0$$

8. الطاقات :

$$E = E_K + E_P, E = \frac{1}{2} k X_{\max}^2$$

$$E_P = \frac{1}{2} k X^2$$

الطاقة الميكانيكية (الكلية) (مع ماكس) :

الطاقة الحركية (من الفرق) :

$$E_K = \frac{1}{2} k X_{\max}^2 - \frac{1}{2} k X^2 \Rightarrow E_K = \frac{1}{2} k [X_{\max}^2 - X^2] \text{ سعة الحركة}$$

$$x = 0 \Rightarrow E_P = 0 \Rightarrow E_K = E = \frac{1}{2} k X_{\max}^2 \text{ الطاقة الحركية عند مرور المتحرك بوضع التوازن}$$

تحديد موضع (مطال x) مرکز عطالة الجسم عندما تتساوى الطاقتين الكامنة والحركية

$$E_K = E_P \Rightarrow E = E_P + E_P \Rightarrow E = 2E_P \Rightarrow \frac{1}{2} k X_{\max}^2 = 2 \cdot \frac{1}{2} k X^2 \Rightarrow X^2 = \frac{X_{\max}^2}{2} \Rightarrow x = \pm \frac{x_{\max}}{\sqrt{2}}$$

9. تحديد موضع (مطال x) مرکز عطالة الجسم في اللحظة x أو لحظة بدء الزمن $t = 0$

نفرض هذا الزمن المعطى في تابع المطال فتنتج لدينا قيمة x تكون هي موضع الجسم في ذلك الزمن المعطى

10. التابع الزمنية الموجودة داخل الكتاب وخارجه :

اسم التابع وقانونه	التابع الزمني	تفصيل التابع الزمني	القيمة العظمى الطويلة له
المطال (موقع الجسم) :	$\bar{x} = X_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$	$\bar{x} = X_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$	$\bar{x} = X_{\max}$
السرعة: $\bar{v} = (\bar{x})'$:	$\bar{v} = -\omega_0 X_{\max} \sin(\omega_0 t + \bar{\varphi})$	$\bar{v} = -v_{\max} \sin(\omega_0 t + \bar{\varphi})$	$v_{\max} = \omega_0 X_{\max}$
التسارع: $\bar{a} = (\bar{v})' = (\bar{x})''$:	$\bar{a} = -\omega_0^2 X_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$	$\bar{a} = -\omega_0^2 \bar{x}$	$a_{\max} = \omega_0^2 X_{\max}$
قوة الإرجاع: $\bar{F} = -k \bar{x}$:	$\bar{F} = -k X_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$	$\bar{F} = -F_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$	$F_{\max} = k X_{\max} = m \omega_0^2 X_{\max}$

الاحضان حل النواص الفتل:

$$\text{الدور الخاص للنواص الفتل: } T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{l}{k}}$$

الدور الخاص للنواص الفتل لا علاقة له بالجاذبية g ولا بسعة الاهتزاز X_{\max} (يعني لما يغير بقى الدور كما هو $T_0 = T'_0$)

الدور الخاص للنواص الفتل له علاقة بوزن العطالة للنواص $I_{\Delta/m}$ (تناسب طردي) وبثبات قتل سلك الفتل (تناسب عكسي)

11. عزم العطالة I_{Δ} :

$$I_{\Delta/m} = m \cdot r^2 \begin{cases} r = \frac{l}{2} \Rightarrow I_{\Delta/m} = m \cdot \frac{l^2}{4} \\ \text{الكتل على طرفي الساق} \\ I_{\Delta/m} = m \cdot r^2 \quad \text{الكتلة على محيط القرص} \end{cases}$$

$$I_{\Delta/c} : \text{عزم عطالة الجسم (ساق أو قرص) حول محور مار من منتصفه وعمودي على مستوى: } I_{\Delta/c} = \frac{1}{12} m l^2 \text{ للساق} \\ I_{\Delta/c} = \frac{1}{2} m r^2 \text{ للقرص}$$

$$I_{\Delta/c} : \text{عزم عطالة الجملة (وجود كتل نقطية) هو مجموع عزم عطالة مكونات النواص } I_{\Delta/m_1} + 2 \cdot I_{\Delta/m_2} + I_{\Delta/c} \text{ جملة (ساق أو قرص)}$$

$$I_{\Delta} : \text{خلاصة عزم العطالة بالنواص الفتل} \begin{cases} I_{\Delta/c} \quad \text{لا يوجد كتل جسم (ساق أو قرص)} \\ I_{\Delta/m_1} + 2 \cdot I_{\Delta/m_2} + I_{\Delta/c} \quad \text{يوجد كتل جسم (ساق أو قرص)} \end{cases}$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{l}{k}} \rightarrow T_0^2 = 4\pi^2 \frac{l}{k} \Rightarrow k = 4\pi^2 \frac{l}{T_0^2} \text{ أو نحسبه من علاقة الدور بعد ترتيبها: } k = I_{\Delta} \cdot \omega_0^2$$

ثابت قتل السلك: $k = (m \cdot N \cdot \text{rad}^{-1})$ إذا أعطانا النسب المطلق N :

12. ملاحظات للاختيار من متعدد :

$$K = k' \frac{(2r)^4}{L}$$

تستخدم هذه العلاقة فقط عند التغيير في سلك الفتل حيث: $K' = \text{ثابت يتعلق بنوع السلك } 2r : \text{ قطر مقطع السلك (ثخنه) } L : \text{ طول السلك}$

عندما $T_0 \leftarrow \sqrt{K} \leftarrow \sqrt{L}$ لما يغير طول سلك الفتل ويطلب T_0' الجديد هنا فقط نجد نسبة الطول الجديد

$$T_0' = 2T_0$$

$$T_0' = \frac{\sqrt{3}}{2} T_0$$

نجعل طول سلك الفتل ثلاثة أربع ما كان عليه فيكون الدور الجديد: $T_0' = \frac{1}{2} T_0$ (الطول الجديد هنا هو الربع لأن حذف ثلاثة أربع من طوله)

نقطة ٣: تقطيع سلك القتل (متباين ، رباعي ، ثلاثي ، رباعي ، رباعي ، رباعي) فيكون الدور الجديد بعد تعليق الساق بجزأيه السلك معاً أحد هما من الأعلى والآخر من الأسفل ويطلب الجدد هنا نسب نسب الطولين ونجد رهما . ✓

$$T'_0 = \frac{\sqrt{3}}{4} T_0 \leftarrow \sqrt{\frac{3}{4} \times \frac{1}{4}} \quad \diamond \quad \text{ربع وثلاثة أرباع} \quad \diamond \quad T'_0 = \frac{\sqrt{2}}{3} T_0 \leftarrow \sqrt{\frac{2}{3} \times \frac{1}{3}} \quad \diamond \quad \text{ثلث وتلثين}: \quad \diamond \quad T'_0 = \frac{1}{2} T_0 \leftarrow \sqrt{\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}}$$

13. ملاحظات للمسائل وخصوصاً عند الدمج مع التلقي المركب :

✓ عند إضافة كتل على النواص فإن الذي يتغير هو عزم العطالة أما ثابت فتل السلك فلا يتغير وعند طلب الدور الجديد هنا : نسبة الدورين

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{معطى بنص المسألة: } I_{\Delta/c} : \frac{\text{جملة}}{k} \text{ (ساق أو قرص)} \\ \text{الدور بدون كتل: } T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta/c}}{k}} \\ \text{الدور يوجد كتل: } T' = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta/c}}{k}} + 2 \cdot I_{\Delta/m_1} \end{array} \right. \quad \begin{array}{l} \text{نسبة الدورين: } \frac{T'_0}{T_0} = \frac{2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta/c}}{k}}}{2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta/c}}{k}}} = 1 \\ \text{نختصر الكتلة: } \frac{T'_0}{T_0} = \sqrt{\frac{I_{\Delta/c}}{I_{\Delta/c}}} = \sqrt{1} = 1 \end{array}$$

نعرض قيم العزوم وننزل المجهول المطلوب

✓ إذا علقنا الساق بسلكي فتل معًا أطواolem L_1, L_2 أحدهما من الأعلى والآخر من الأسفل وطلب حساب الدور الجديد :

$$T'_0 = 2\pi \sqrt{\frac{l_A}{k_{الحمل}} : \frac{k_1 + k_2}{k_{الحمل}}} \quad \text{السلكين متوازيان} \quad \Rightarrow L_1 = L_2 \Rightarrow k_1 = k_2 \Rightarrow T'_0 = 2\pi \sqrt{\frac{l_A}{2k_1}}$$

ملاحم العزة لحل مسائل النواوس البسيط

3. نزير بزاوية θ_{\max} وتركه 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 $\theta = 0$

$$\Delta \overline{E_K} = \sum \overline{W}_{f_{1-2}}$$

$$E_K - E_{K_0} = \overline{W}_{\vec{T}} + \overline{W}_{\vec{W}}$$

$E_{K_0}=0$ تركت دون سرعة ابتدائية)
 $\overline{W}_{\vec{T}}=0$ لأن \vec{T} تعتمد الانتقال في كل لحظة .)

$$\begin{aligned}
 h &= d[\cos\theta - \cos\theta_{\max}] \xrightarrow{\text{عند الميلور بالشاقول}} h = L[1 - \cos\theta_{\max}] \\
 &\xrightarrow{\text{ختصر}} gL[1 - \cos\theta_{\max}] = \frac{1}{2}v^2 \\
 \xrightarrow{\text{ننزل حسب المجهول}} \left\{ \begin{array}{l} v^2 = 2gL[1 - \cos\theta_{\max}] \\ [1 - \cos\theta_{\max}] = \frac{v^2}{2gL} \Rightarrow \cos\theta_{\max} = 1 - \frac{v^2}{2gL} \end{array} \right.
 \end{aligned}$$

4. علاقة التسارع المماسى عندما يصنع الخيط زاوية θ مع الشاقول

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

$$W \cdot \sin\theta = m \cdot a_t \Rightarrow m \cdot g \cdot \sin\theta = m \cdot a_t$$

(متسارع الماس)

$$a_t = \alpha \cdot r \Rightarrow \alpha = \frac{a_t}{r} \xrightarrow{\text{طول الخط} L=r} \alpha = \frac{a_t}{L} \text{ (rad.s}^{-2}\text{)} : \text{تسارع الزاوي} \alpha$$

الخطوة ٤: اسقاط التسارع على الناظم هو تسارع ناظمي $\frac{v^2}{r}$ وعلى الماء مماسياً،

ملاحظة: اسقاط التسارع على الناظم هو تسارع ناظمي $a_t = \frac{v^2}{r}$ وعلى الماس هو تسارع مماسى

$$T = m \cdot a_c + W \xrightarrow{\text{التسارع الناظمي}} T = m \frac{v^2}{r} + mg \xrightarrow{\text{طول الخط}} T = m \frac{v^2}{r} + mg$$

$$\boxed{T = m \left[\frac{v^2}{L} + g \right]}$$

ملاحظة: استطاع التساعر على الناظم هو تسارع ناطمي $a_c = \frac{d}{t}$ وعلى الماس هو مسار

ملاحظات لحل مسائل النواس التقلبي المركب

$$T'_0 = T_0 \left[1 + \frac{\theta_{\max}^2}{16} \right] : \quad T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_\Delta}{mgd}}$$

الدور بحالة السعات الصغيرة:

$$T_0 = 2\text{sec}$$

الدور يتاسب عكساً مع إذا انتقلنا بالنواس من سطح البحر إلى قمة الجبل فتنقص \bar{g} ويزداد T_0 أي (الميقاتية تؤخر) وبالعكس (الميقاتية تقدم)
الدور لا علاقة له بالكتلة العطالية m (يعني ببساطة m لا يغير T_0) ويطلب الدور الجديد نختار $T'_0 = T_0$
طلبات مسألة النواس التقلبي المركب

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_\Delta}{mgd}} \quad \text{يجب تعين كل من } I_\Delta, m, d \text{ ونختصر } g \text{ مع } \pi \text{ بعد تعويضه بـ 10}$$

عزم العطالة I_Δ :

$$I_{\Delta/m} = m \cdot r^2 \quad \begin{cases} \text{الكتل على طرفي الساق} \\ r = \frac{L}{2} \end{cases} \quad I_{\Delta/m} = m \cdot \frac{L^2}{4}$$

$$I_{\Delta/c} = m \cdot r^2 \quad \begin{cases} \text{الكتل على محيط القرص} \\ r = \frac{1}{2}mL \end{cases} \quad I_{\Delta/c} = \frac{1}{12}mL^2$$

$$I_{\Delta/c} = m \cdot r^2 \quad \begin{cases} \text{للساق} \\ r = \frac{1}{2}mr^2 \end{cases} \quad I_{\Delta/c} = \frac{1}{4}mr^2$$

$$I_{\Delta/c} = m \cdot r^2 \quad \begin{cases} \text{للقرص} \\ r = \frac{1}{2}mr^2 \end{cases} \quad I_{\Delta/c} = \frac{1}{4}mr^2$$

هابندر: عزم عطالة الجسم (ساقي أو قرص) حول محور مار من منتصفه وعمودي على مستوىه:

جملة: عزم عطالة الجسم (ساقي أو قرص) حول محور لا يمر من منتصفه وعمودي على مستوىه

حالات النواس التقلبي المركب:

(1) ساق حاف (ما في كتل): يعني I_Δ حسب هابندر:

$$I_\Delta + m \cdot d^2 = I_{\Delta/c}$$

تعين $d = oc$:

(2)

ساق مع كتلة:

تعين I_Δ حسب جملة:

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

$$d = \frac{\sum mr}{\sum m} = \frac{m_1r_1}{m+m_1}$$

$$m = m + m_1$$

تعين m حسب جملة:

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

$$d = \frac{\sum mr}{\sum m} = \frac{m_1r_1 + m_2r_2}{m+m_1+m_2}$$

$$m = m + m_1 + m_2$$

(3) ساق مع كتلتين: تعين أولاً (r_1, r_2)

تعين I_Δ حسب جملة:

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

$$d = \frac{\sum mr}{\sum m} = \frac{m_1r_1 + m_2r_2}{m+m_1+m_2}$$

$$m = m + m_1 + m_2$$

السؤال الثاني: احسب طول النواس البسيط الموقت للناس المركب:

$$\frac{T_0}{\text{بس مرکب}} = \frac{T_0}{(\text{قانون})}$$

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

السؤال الثالث: نزير النواس (ساقي أو قرص) عن وضع توازنه الشاقولي زاوية θ_{\max} وتنتركه دون سرعة ابتدائية فتكون السرعة الزاوية لحظة المرور بالشاقولي

ω نحصل ثم نوضع فوراً أو ω_{\max} نعزل ثم نوضع

الحل: تطبق نظرية الطاقة الحرارية بين وضعين:

الوضع الأول: لحظة تركه دون سرعة ابتدائية $\theta = \theta_{\max}$

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

$$\sum \vec{W}_{f_{1 \rightarrow 2}} = \Delta E_K$$

$\vec{W}_R + \vec{W}_W = E_k - E_{k_0}$

دون سرعة ابتدائية لأن نقطة تأثير الدور لا تتغير

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

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

نحصل على قيمهم من طلب الدور.

$$v = \omega \cdot r : \quad \frac{r=d}{v = \omega \cdot d} \quad \text{لسرعة الخطية} \quad \text{لمركز العطالة: } v = \omega \cdot d \quad \text{لاحدى الكتلتين: } \frac{r=d}{v = \omega \cdot d}$$

احسب السرعة الخطية: $v = \omega \cdot r$ زاوية ω خطية

بعد عن m

ملاحظات المراجع :

بعض التحويلات الهامة :

$(h,L,z,y,x) \xrightarrow{\times 10^{-2}} cm \rightarrow m$	$cm^2 \xrightarrow{\times 10^{-4}} m^2$ تحويلة المساحة	$cm^3 \xrightarrow{\times 10^{-6}} m^3$ تحويلة الحجم
$kg \cdot cm^{-3} \xrightarrow{\times 1000} m^{-3}$	$m \xrightarrow{\times 10^{-3}} g$ تحويلة الكتلة	$L \xrightarrow{\times 10^{-3}} m^3$ تحويلة الحجم

قوانين الحجوم لبعض الأجسام المتجلسة :

النوع	قانون الحجم	الكرة	الاسطوانة	المكعب
	$V = \frac{4}{3}\pi r^3$	$V = \pi r^2 \cdot h$	$V = s \cdot h$	$V = L^3$

المنسوب الكتلي : كمية السائل التي تعبّر المقطع s خلال وحدة الزمن وهو ثابت.

المنسوب الحجمي (معدل التدفق الحجمي أو معدل الضخ) : حجم السائل الذي يعبّر المقطع s خلال وحدة الزمن وهو ثابت (s^{-1})

العلاقة بين المنسوب الكتلي والمنسوب الحجمي (هامة متعدد)

$$\frac{Q}{Q'} = \frac{\frac{m}{\Delta t}}{\frac{m}{V}} = \frac{m}{V} = \rho \Rightarrow Q = \rho \cdot Q'$$

لحساب التدفق الحجمي من القانونين	1. نستطيع من قانون التدفق الحجمي حساب	
$Q' = \frac{V}{\Delta t}$	سرعة تدفق السائل	الزمن اللازم للتغريغ
$Q' = \frac{V}{\Delta t} = \frac{V = S \cdot \Delta x}{\Delta t} = \frac{S \cdot \Delta x}{\Delta t} = \frac{v = \frac{\Delta x}{\Delta t}}{v} = S \cdot v$	$Q' = S \cdot v \Rightarrow v = \frac{Q'}{S}$	$Q' = \frac{V}{\Delta t} \Rightarrow \Delta t = \frac{V}{Q'}$

2. عندما يطلب سرعة دخول السائل v_1 عبر المقطع s_1 أو سرعة خروج السائل v_2 من المقطع s_2 نستخدم :

$$Q' = S_1 \cdot v_1 = S_2 \cdot v_2 = \text{const} \Rightarrow \begin{cases} v_1 = \frac{Q'}{S_1} = \frac{S_2 \cdot v_2}{S_1} \\ v_2 = \frac{Q'}{S_2} = \frac{S_1 \cdot v_1}{S_2} \end{cases}$$

سرعة دخول السائل $v_1 = \frac{Q'}{S_1}$
سرعة خروج السائل $v_2 = \frac{Q'}{S_2}$

- إذا كان السائل يدخل من فرع واحد S_1 لخرطوم ويخرج من أكثر من فرع S_2 فتكون معادلة الاستمرارية له :

$$Q' = S_1 \cdot v_1 + S_2 \cdot v_2 = \text{const}$$

- إذا كان السائل يدخل من فرع واحد S_1 لخرطوم ويخرج من أكثر من n فرع متتماثلة كل منها S_2 ف تكون معادلة الاستمرارية له

$$Q' = S_1 \cdot v_1 = n S_2 \cdot v_2 = \text{const}$$

رشاش الاستحمام

- قد يعطينا السرعات ويطلب مساحتى مقطعي الدخول والخروج S_1 , S_2 , S_1 نعزلهما 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 $P_2 - P_1$ نستخدم :

$$\text{معادلة برنولي : } P + \frac{1}{2} \rho v^2 + \rho g z = \text{const}$$

1) نكتب معادلة برنولي العامة :

$$P_1 + \frac{1}{2} \rho v_1^2 + \rho g Z_1 = P_2 + \frac{1}{2} \rho v_2^2 + \rho g Z_2$$

2) نكتب معادلة برنولي المفصلة :

3) نعزل 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) نعرض المعطيات ونتتبه لكل من :

- إذا طلب P_2 فإن P_1 تكون معطاة أو متساوية للضغط الجوي ($P_1 = P_0$) والعكس صحيح إذا طلب P_1

- نعرض الفرق $(Z_1 - Z_2)$ أو $(Z_2 - Z_1)$ بواحدى قيم الارتفاعات (h, z, x, y) حيث تكون معطاة بنص المسألة

- إذا كان الأنبوب أفقي أي $(Z_1 - Z_2) = 0$ فإن تغير الطاقة الكامنة الثقالية معدوم ($\Delta E_p = 0$) ويكون تغير الطاقة الحركية في وحدة الحجوم متساوية ($\frac{\Delta E_k}{\Delta V}$) :

$$m = \rho V \quad \text{حساب العمل الميكانيكي: } W = -m g z + (P_1 - P_2) \Delta V$$

ملاحظات لحل مسائل الأسئلة

- البعد بين عقدتين متتاليتين أو بطنين متتاليتين (هو نصف طول الموجة $\frac{\lambda}{2}$)
- البعد بين عقدة وبطن 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 مغازل طوله $\frac{\lambda}{2}$ ويكون :

$$L = n \frac{\lambda}{2} \quad \begin{cases} \text{عند طلب طول الموجة} \\ \text{عند طلب } n \text{ عدد المغازل} \end{cases} \quad .1$$

2. حساب السعة لنقطة (ارتفاع النقطة) تبعد مسافة (x معطاة) عن النهاية المقيدة :

$$y_{\max,n} = 2y_{\max} \left| \sin \frac{2\pi}{\lambda} \bar{x} \right| \quad \text{حيث : } y_{\max} \text{ سعة اهتزاز المنبع}$$

3. الكتلة الخطية للوتر (ميوم) هي النسبة بين كتلته m وطوله L : $\mu = \frac{m}{L}$ واحدتها kg.m^{-1}

• يمكن حساب الكتلة الخطية لوتر اسطواني كتلته الحجمية (كتافته ρ): $\mu = \rho \cdot \pi r^2$

$$\begin{cases} v = \lambda \cdot f & \text{توتر الاهتزاز} \\ v = \sqrt{\frac{F_T}{\mu}} & \text{سرعة انتشار الاهتزاز} \end{cases} \quad \text{لحساب سرعة انتشار الاهتزاز :}$$

4. حساب التواترات الخاصة لعدة مdroجات: $f = \frac{n \cdot v}{2L}$ حيث $n = 1, 2, 3, 4$

(المدروج الثالث: $n = 3$ ، المدروج الثاني: $n = 2$ ، المدروج الأساسي (الأول): $n = 1$)

5. حساب قوة الشد F_T من أجل n معزز وفق الخطوات الآتية :

$$f^2 = \frac{n^2 \frac{F_T}{\mu}}{4L^2} \xleftarrow{\text{نربع الطرفيين ونعرض}} f = \frac{n}{2L} \sqrt{\frac{F_T}{\mu}} \xleftarrow{\text{بعد التعويض نحصل على قيمة}} \begin{cases} v = \sqrt{\frac{F_T}{\mu}} \\ f = \frac{n \cdot v}{2L} \end{cases}$$

6. حساب أبعد العقد والبطون عن النهاية المقيدة :

$$x = n \cdot \frac{\lambda}{2} \quad \text{معادلة العقد :} \quad \text{حيث : رابع عقدة 3, ثالث عقدة 2, ثاني عقدة 1, أول عقدة 0}$$

$$x = (2n + 1) \frac{\lambda}{4} \quad \text{معادلة البطون :} \quad \text{حيث : رابع بطن 3, ثالث بطن 2, ثاني بطن 1, أول بطن 0}$$

ملاحظة: لما يغير عدد المغازل نحسب طول موجة جديدة

$$\lambda_{\text{جديدة}} = \frac{2L}{n_{\text{جديدة}}}$$

ملاحظات المعايير

مزمار مختلف الطرفين	مزمار متشابه الطرفين
ذو فم نهاية مغلقة، ذو لسان نهاية مفتوحة	ذو فم نهاية مفتوحة، ذو لسان نهاية مغلقة
طول المزمار	طول المزمار
$L = (2n - 1) \frac{\lambda}{4}$	$L = n \frac{\lambda}{2}$
توتر الصوت	توتر الصوت
$f = (2n - 1) \frac{v}{4L}$	$f = \frac{n \cdot v}{2L}$
القوس ($2n - 1$) يمثل مدوجات الصوت ($n = 1, 2, 3, 4$)	$n = 1, 2, 3, 4$ تمثل مدروجات الصوت
صوت أساسي ($n = 1$)	صوت أساسي ($n = 1$)
عدد أطوال الموجة يحسب:	طول الموجة يحسب في المزامير من العلاقة:
$\frac{L}{\lambda} = \frac{\text{طول المزمار}}{\text{طول الموجة}}$	$\lambda = \frac{v}{f}$
البعد بين عقدة وبطن يليها	البعد بين عقدتين متتاليتين أو بطنين متتاليين
$\frac{\lambda}{4}$	$\frac{\lambda}{2}$

تغيير السرعة v عند تغيير شروط التجربة (درجة حرارة الوسط أو كثافة الغاز)

السرعة تتناصف طرداً مع الجذر التربيعي لدرجة الحرارة

السرعة تتناصف عكساً مع الجذر التربيعي لكثافة الغاز

$$\frac{v_2}{v_1} = \sqrt{\frac{D_1}{D_2}} = \sqrt{\frac{\frac{M_1}{29}}{\frac{M_2}{29}}} = \sqrt{\frac{M_1}{M_2}}: \quad D = \frac{\text{الكتلة الغرامية}}{29}$$

$$T = \text{كلفن} = t(C^\circ) + 273$$

$$\frac{v_2}{v_1} = \sqrt{\frac{T_2}{T_1}}: \quad \text{نحسن :}$$

ملاحظات الأعمدة الهوائية

نوع الصوت $(1 - 2n)$ برق المدروج ونوع الصوت n برق الرنين

العمود الهوائي المعلق (مختلف الطرفين) (قناة سمعية)	العمود الهوائي المفتوح (متشابه الطرفين) (نفق عبر سيارات)
$L = (2n - 1) \frac{\lambda}{4}$ $(n = 1, 2, 3, 4)$ يمثل مدوجات الصوت $\text{الرنين الأول: } n = 1 \quad (2n - 1) = 1$ $\text{الرنين الثاني: } n = 2 \quad (2n - 1) = 3$ $\text{طول العمود الهوائي عند الرنين الأول يساوي } L_1 = \frac{\lambda}{4} \quad (\text{أق صر طول})$ $\text{طول العمود الهوائي عند الرنين الثاني يساوي } L_2 = \frac{3\lambda}{4}$ $\Delta L = L_2 - L_1 = \frac{3\lambda}{4} - \frac{\lambda}{4} = \frac{\lambda}{2}$ $\Delta L = L_2 - L_1 = \frac{\lambda}{2}$ $f = (2n - 1) \frac{v}{4L}$ $\text{البعد الذي يحدث عنده الرنين الأول: } L_1 = ?$ $(2n - 1) = 1 \Rightarrow f = \frac{v}{4L_1} \Rightarrow L_1 = \frac{v}{4f}$	$L = n \cdot \frac{\lambda}{2}$ $n = 1, 2, 3, 4$ $\text{الرنين الأول: } n = 1 \quad \text{الرنين الثاني: } n = 2$ $f = \frac{n \cdot v}{2L}$ $\text{البعد بين صوتين شديدين متتاليين (رنين متتاليين): } \frac{\lambda}{2}$ $\text{طول الموجة: } \lambda = \frac{v}{f}$ $F = P \cdot S$ القوة الضاغطة تساوي الضغط ضرب مساحة السطح

ملاحظات النسبية

1- المراقب الداخلي (مركبة فضائية ، رائد فضاء ، إلكترون ، بروتون)
المراقب الخارجي (محطة أرضية)

$$\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$

$$\gamma > 1 \Rightarrow t > t_0$$

$$t = \gamma \cdot t_0 \quad \text{(زمن الرحلة)}$$

t_0 : لا يوجد تمدد بالنسبة للمراقب الداخلي ، t : يوجد تمدد بالنسبة للمراقب الخارجي

$$\gamma > 1 \Rightarrow L < L_0$$

$$L = \frac{L_0}{\gamma} \quad \text{- تقلص الأطوال (طول المركبة)}$$

L_0 : لا يوجد تقلص بالنسبة للمراقب الداخلي ، L : يوجد تقلص بالنسبة للمراقب الخارجي
(يتقلص الطول الموازي لشعاع سرعة الجسم المتحرك فقط)

$$\gamma > 1 \Rightarrow L' < L'_0$$

$$L' = \frac{L'_0}{\gamma} \quad \text{- تقلص المسافات (المسافة المقطوعة)}$$

L'_0 : لا يوجد تقلص بالنسبة للمراقب الخارجي ، L' : يوجد التقلص بالنسبة للمراقب الداخلي

$$\gamma > 1 \Rightarrow m > m_0$$

$$m = \gamma \cdot m_0 \quad \text{- ازدياد الكتلة السكونية } m_0 \text{ أثناء الحركة}$$

7- الطاقة الكلية هي مجموع الطاقة السكونية والحركية

$$E_0 = m_0 \cdot c^2 \quad \text{- الطاقة السكونية}$$

$$E_k = E - E_0 \quad \text{- الطاقة الحرارية}$$

10- كمية الحركة في الميكانيك النسبي : $P = m \cdot v$ ، $P = m_0 \cdot v$ ، P كمية الحركة في الميكانيك الكلاسيكي

ملاحظات الكهرباء

ملاحظات الدرس الأول : المغناطيسية

شدة الحقل المغناطيسي الناتج عن التيار الكهربائي:

$$B = 2 \times 10^{-7} \frac{I}{d} \quad d: \text{بعد النقطة المدرosa عن السلك (m)}$$

$$N \text{ عدد اللفات (لف)} \quad 2\pi \times 10^{-7} \frac{NI}{r} \quad r: \text{نصف قطر الملف (m)}$$

$$B = 4\pi \times 10^{-7} \frac{NI}{l} \quad l: \text{طول الوشيعة}$$

$$N = \frac{\ell}{2\pi r} \quad N: \text{عدد اللفات الكلية} \quad \leftarrow \frac{\text{طول السلك}}{\text{محيط اللفة}}$$

$$N' = \frac{\ell}{2r'} \quad N': \text{عدد اللفات في الطبقة الواحدة (وشيعة متلاصقة للحفلات)}$$

$$n = \frac{N}{N'} \quad n: \text{عدد اللفات الكلية} \quad \leftarrow \frac{\text{عدد اللفات في الطبقة الواحدة}}{\text{عدد اللفات في الطبقات}}$$

حساب التدفق المغناطيسي : $\Phi_H = N B_H s \cos \alpha$ $\alpha = (\vec{B}, \vec{n})$ 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 $\mu_t = \frac{B_t}{B_H}$ ونزع المجهول المطلوب زاوية انحراف بكرة مغناطيسية :

السلكين : عندما يكون التيارين بجهة واحدة والإبرة بينهما فالحقلين متعاكسين $0 < B_1 - B_2 = B_1 + B_2 > 0$ B_1 كلي B_2 كلي $B_1 = B_2 \leftarrow B = B_1 - B_2 = B_1 + B_2 = 0$ B_1 كلي

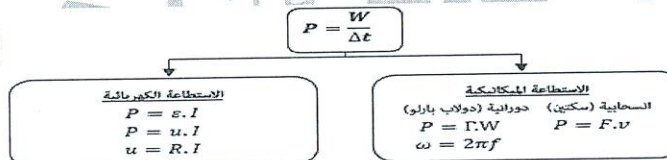
إذا طلب النقطة الواقعية بين السلكين والتي ت redund فيها محصلة الحقلين

ملاحظات الدرس الثاني : فعل الحقل المغناطيسي في التيار الكهربائي

$$W = P \cdot \Delta t = F \cdot \Delta x = I \cdot \Delta \Phi$$

بارلو سكتين اطار

مخطط لحساب الاستطاعة:



تجربة السكتين الكهربائية: بشكل عام : $\Delta S = L \cdot \Delta x \quad \Delta \Phi = B \cdot \Delta S \quad \Delta x = v \cdot \Delta t : \Delta \Phi = v \cdot \Delta t$

- شدة القوة الكهربائية: $F = ILB \sin \theta : \theta(\vec{IL}, \vec{B}) = \frac{\pi}{2} \quad \sin \theta = 1$

- عند إمالة السكتين عن الأفق بزاوية α وطلب (حساب تلك الزاوية أو شدة التيار الواجب إمراه في الدارة) لتبقى الساق ساكنة ندرس الساق تحريكيًا بدءً من شرط التوازن الانسحابي:

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

بالإسقاط على محور موجه بجهة $+F \cos \alpha - W \sin \alpha = 0$: $F = m \cdot g \cdot \sin \alpha$

$$\text{نزع المجهول المطلوب}$$

تجربة دولاب بارلو:

- شدة القوة الكهربائية: $F = IrB \sin \theta \quad \theta(\vec{IL}, \vec{B}) = \frac{\pi}{2} \quad \text{ولكن} \quad F = ILB \sin \theta : L = r$

- 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 المدرosa: الدولاب المتوازن.

القوى الخارجية المؤثرة: \vec{W} نقل الدولاب ، \vec{F} القوة الكهربائية ، \vec{R} رد فعل محور الدوران ، \vec{W} نقل الكتلة المضافة.

$$\sum \vec{F}_{\Delta} = 0$$

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

$$\vec{F}_{R/\Delta} \text{ لأن حامل } \vec{R} \text{ يلاقي } \Delta \quad \vec{F}_{W/\Delta} = 0 \quad \text{لأن حامل } \vec{W} \text{ يلاقي } \Delta$$

$$\left(\frac{r}{2} \right) F - (r)m \cdot g = 0 \Rightarrow \left(\frac{r}{2} \right) F = (r)m \cdot g \Rightarrow m = \frac{F}{2g}$$

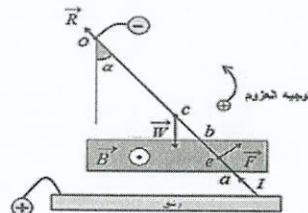
تجربة انحراف الساق الشاقولية: جملة المقارنة: خارجية، الجملة المدروسة: الساق المتوازنة القوى الخارجية المؤثرة: \bar{W} ثقل الساق، \bar{F} القوة الكهرومغناطيسية، \bar{R} رد فعل محور الدوران ينحرف السلك عن الشاقول ويتوازن أي يتحقق شرط التوازن الدوار: $\sum \bar{I} = 0 \Rightarrow \bar{I}_{\bar{W}/\Delta} + \bar{I}_{\bar{F}/\Delta} + \bar{I}_{\bar{R}/\Delta} = 0$

$$\Delta \bar{I}_{\bar{R}/\Delta} = 0 \text{ لأن حامل } \bar{R} \text{ يلاقي } \Delta$$

$$-(oc \sin \alpha)m g + (oe)F = 0$$

$$(oc \sin \alpha)m g = (oe)I L B \sin \frac{\pi}{2}$$

$$(oc \sin \alpha)m g = (oe)I L B \quad \text{ونعزل المجهول المطلوب:}$$



تجربة الإطار:

تجربة الإطار
سلك قتيل سلك عديم القتل

نكتب الاستنتاج كاماً ونعزل المجهول

$$\sum \bar{I}_\Delta = 0$$

$$\bar{I}_\Delta + \bar{I}'_\Delta = 0$$

$$N I s B \sin \alpha - k \theta' = 0$$

$$\alpha + \theta' = \frac{\pi}{2} \Rightarrow \sin \alpha = \cos \theta'$$

$$N I s B \cos \theta' - k \theta' = 0$$

قليل شئ بدلث يا عاشر

$$N I s B \cos \theta' = k \theta'$$

$$\cos \theta' = 1 \text{ إذا كانت } \theta' \text{ زاوية صحيحة هنا}$$

$$N I s B = k \theta$$

نعزل المجهول من العلاقة

ثابت المقياس الغفاني (حساسية المقياس):

$$rad. A^{-1} G = \frac{\theta'}{I} \quad \text{أو} \quad G = \frac{NBS}{K} \quad \text{وواحدته}^1$$

1. حساب التدفق المغناطيسي:

$$\bar{I} = N s B \cos \alpha$$

لحظة إمرار التيار: $\alpha = \frac{\pi}{2}$

لحظة الاستقرار: $\alpha = 0$

عندما يدور الإطار ذاوية $\alpha = \frac{\pi}{3}$ أو $\frac{\pi}{6}$ 30°

2. حساب شدة القوة الكهرومغناطيسية لحظة إمرار التيار:

$$F = NILB \sin \theta : \theta (IL : \bar{B})$$

$IL // \bar{B}$ الأضلاع الأفقية

$IL \perp \bar{B}$ الأضلاع الشاقولية

3. حساب عزم المذودجة الكهرومغناطيسية:

$$\Gamma = NISB \sin \alpha$$

4. حساب عمل القوة الكهرومغناطيسية بين وسعتين:

$$W = I \Delta \phi = I (\phi_2 - \phi_1)$$

$$= I (NBS \cos \alpha_2 - NBS \cos \alpha_1)$$

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

محطة α_1 (الوضع الأول)

محطة α_2 (الوضع الثاني)

ملاحظات الدرس الثالث: التحرير الكهرومغناطيسي

القوة المحركة الكهربائية المترسبة الوسطية (دالة مقياس الميلي فولط) $E = -\frac{\Delta \phi}{\Delta t}$

تغير الزاوية	تغير السطح (استنتاج)	تغير الحقل
$\Delta \phi = NBS \cos \alpha$ (ندير أو نحرك الوشيعة)	$\Delta \phi = NB \Delta S \cos \alpha$ (نحرك الساق ندرج الساق)	$\Delta \phi = N \Delta BS \cos \alpha$ (تضاعف أو نقص الحقل) قطع التيار تقريب أو إبعاد مغناطيس

حساب شدة التيار المترس (دالة المقياس الغفاني - دالة المقياس ميكرو أمبير): $I = \frac{E}{R}$

• تحديد جهة: محرك متزايد: $\Delta \phi < 0 \Rightarrow E < 0 < I$ تيار المترس يولد مترس \bar{B} عكس محرك \bar{B}

محرك متناقص: $\Delta \phi < 0 \Rightarrow E > 0 < I$ تيار المترس يولد مترس \bar{B} مع محرك \bar{B}

• وتحدد جهة التيار المترس حسب قاعدة اليد اليمنى: إبهامها بجهة مترس \bar{B} أصابع اليد تلتف بجهة التيار.

• اذا ذكر أن ملفاً دائرياً يحيط بالقسم المتوسط من وشيعة ولم يعط نصف قطر ملف ولا سطحه نكتب: $S = \pi r^2$ وشيعة = ملف S

• تقريب قطب يعطي وجه مشابه (تنافر)

• ابعد قطب يعطي وجه مختلف (تجاذب)

التحرير الذاتي: يعطينا في هذه المسألةتابع للتيار بدلالة الزمن

القوة المحركة التحريرية الذاتية: $\bar{E} = -L \frac{di}{dt} = -L (i')_t$ الطاقة الكهرومغناطيسية المخزنة بالوشيعة: $E = \frac{1}{2} \theta I$ أو $E = \frac{1}{2} L I^2$	التدفق الذاتي: $\bar{I} = L \bar{I}$ تغير التدفق المقاوماتي $\Delta \bar{I} = L \bar{I}$ $\Delta \bar{I} = L (I_2 - I_1)$	ذاتية الوشيعة: $L = 4\pi \times 10^{-7} \times \frac{N^2 \times S}{l}$ $N = \frac{l'}{2\pi r} \quad \text{أو} \quad S = \pi r^2 \Rightarrow L = 4\pi \times 10^{-7} \frac{l'^2}{4\pi^2 r^2 \cdot \pi r^2} \frac{l'}{l}$ $L = 10^{-7} \frac{l'^2}{l}$ وطول سلكها l'
---	--	--

تنويه: تستطيع مشاهدة فيديوهات لشرح منهاج الفيزياء كاماً وحل مسائل الكتاب على قناة اليونيوب (أنس أحمد فيزياء)

مولد التيار المتناوب الجيبى AC: استنتاج:

- التابع الزمني لقوة المحركة الكهربائية المتر�بة الآتية (اللحظية - المتناوبة) : $\bar{\varepsilon} = \varepsilon_{max} \sin \omega t$
- القيمة العظمى لقوة المحركة الكهربائية المتر�بة : $\varepsilon_{max} = NBSw$
- تعين اللحظات التي تكون فيها قيمة القوة المحركة الكهربائية المتر�بة الآتية الناشئة معروفة :

$$\varepsilon = \varepsilon_{max} \sin \omega t \Rightarrow 0 = \varepsilon_{max} \sin \omega t \Rightarrow \sin \omega t = 0 \Rightarrow \omega t = k\pi \Rightarrow t = \frac{k\pi}{\omega} : k = 0, 1, \dots \dots$$

- التابع الزمني لشدة التيار المتر�ب المتناوب $\bar{I} = \frac{\bar{\varepsilon}}{R} = \frac{\varepsilon_{max} \sin \omega t}{R}$

ملاحظات الدرس الرابع : الدارات المختزنة

المكثفة : من المثلث: شحنة المكثفة (كولوم) $q = c.u$: سعة المكثفة (فولاد)

- طاقة الكهربائية المخزنة في المكثفة: $E_c = \frac{1}{2} \frac{q^2}{c} : t = 0 \Rightarrow \bar{q} = q_{max}$

$$\text{الوسيعة ذاتيتها: } L = 4\pi \times 10^{-7} \frac{N^2.s}{\ell}$$

أو يمكن حساب ذاتية وسيعة علم طولها ℓ وطول سلكها ℓ من الاستنتاج : $N = \frac{\ell'}{2\pi r} \quad S = \pi r^2 \Rightarrow L = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\frac{\ell'^2}{4\pi^2 r^2} \cdot \pi r^2}{\ell} \Rightarrow L = 10^{-7} \frac{\ell'^2}{\ell}$

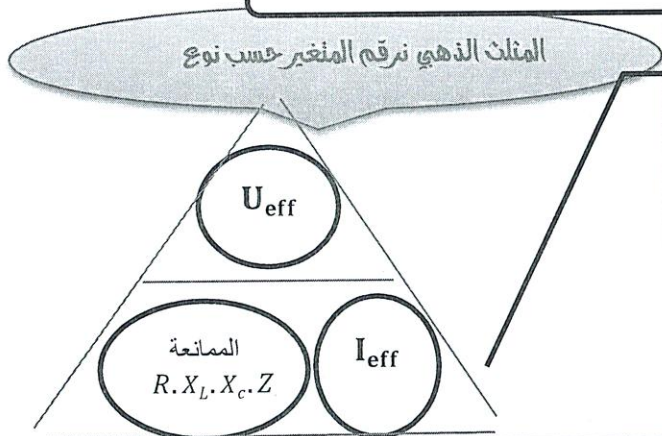
- دورها: $T_0 = 2\pi\sqrt{L.c} = \frac{1}{f_0} = \frac{2\pi}{\omega_0}$ توافرها: عند طلب التواتر: نحسب الدور ونقلبه
- نبضها: $q = q_{max} \cos(\omega_0 t) = \frac{2\pi}{T_0} = 2\pi f_0 = \frac{1}{\sqrt{L.c}}$ تابع الشحنة اللحظية: $w_0 = \frac{2\pi}{T_0} = 2\pi f_0$
- تابع الشدة اللحظية: $\bar{I} = \omega_0 q_{max} \cos(\omega_0 t + \frac{\pi}{2}) = (\bar{q})' = -\omega_0 q_{max} \sin \omega_0 t$
- شدة التيار الأعظمي: $I_{max} = \omega_0 q_{max}$

ملاحظات الدرس الخامس التيار المتناوب الجيبى

لابع اللون اللحظي: $\bar{U} = U_{max} \cos(\omega t + \bar{\varphi}_2)$	لابع الشدة اللحظي: $\bar{I} = I_{max} \cos(\omega t + \bar{\varphi}_1)$	لاباع اللون والشدة اللحظي: $\bar{U} = U_{max} \cos(\omega t + \bar{\varphi}_2) \quad \bar{I} = I_{max} \cos(\omega t + \bar{\varphi}_1)$
توافر التيار: $f = \frac{\omega}{2\pi}$	توافر التيار: $f = \frac{\omega}{2\pi}$	الشدة المنتجة: $I_{eff} = \frac{I_{max}}{\sqrt{2}}$
نكتب الشكل العام ثم نعرض الثوابت ونضع الواحدة	نكتب الشكل العام ثم نعرض الثوابت ونضع الواحدة	عندما يعطي التابع في نفس المسالة عندما يطلب إيجاد التابع أو معادلة لللون أو الشدة

على تفرع التوتر U ثابت و I متغير

على تسلسل التيار I ثابت و U متغير



اللون والشدة المنتجة

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

الشدة المنتجة: $Z = \frac{U_{eff}}{I_{eff}}$

من المثلث

$$\left\{ \begin{array}{l} R = \frac{U_{eff_R}}{I_{eff_R}} \\ X_L = \frac{U_{eff_L}}{I_{eff_L}} \\ X_C = \frac{U_{eff_C}}{I_{eff_C}} \end{array} \right.$$

الممانعة الكلية: $Z = \frac{U_{eff}}{I_{eff}}$

المقاومة الصرفية: $R = \frac{U_{eff_R}}{I_{eff_R}}$

(صياغة) ردية الوسيعة: $X_L = \frac{U_{eff_L}}{I_{eff_L}}$

(صياغة) انساعية المكثفة: $X_C = \frac{U_{eff_C}}{I_{eff_C}}$

الجهاز	الممانعة x	الطور (تسلا) φ	التطور (فرانس) φ	الحالات بين آوت نسلسل	إنشاء فرنيل نسلسل	السلطاعة المتوسطة المسلطية $P_{avg} = I_{eff} \cdot U_{eff} \cdot \cos \varphi$
المقاومة الصرفية R	$X_R = R$	$\varphi = 0$	$\varphi = 0$	يجعل التوتر على توافق مع الشدة	$\bar{U}_{eff} \rightarrow \bar{I}$	$\varphi = 0 \Rightarrow \cos \varphi = 1 \Rightarrow P_{avg} = I_{eff} \cdot U_{eff} = I_{eff} \cdot U_{eff} \cdot R \cdot I_{eff}$
الذاتية L (وسيعة مهملة مقاومة) $X_L = L\omega$	$X_L = L\omega$	$\varphi = -\frac{\pi}{2}$	$\varphi = +\frac{\pi}{2}$	يقدم التوتر على الشدة	$\bar{U}_{eff} \rightarrow \bar{I}$	$\varphi = \frac{\pi}{2} \Rightarrow \cos \varphi = 0 \Rightarrow P_{avg} = 0$
المحنة C (انساعية المكثفة) $X_C = \frac{1}{\omega C}$	$X_C = \frac{1}{\omega C}$	$\varphi = +\frac{\pi}{2}$	$\varphi = -\frac{\pi}{2}$	توفر التوتر عن الشدة	$\bar{U}_{eff} \rightarrow \bar{I}$	$\varphi = -\frac{\pi}{2} \Rightarrow \cos \varphi = 0 \Rightarrow P_{avg} = 0$

تلوينه، تستطيع مشاهدة فيديوهات لشرح منهج الفيزياء كاماً وحل مسائل الكتاب على قناة اليوتيوب (أنس ألمحمد فيزياء)

حساب الاستطاعة المتوسطة المستهلكة :

• الاستطاعة المتوسطة المستهلكة على التسلسل وأجزاء التفرع من : $P_{avg} = I_{eff}.U_{eff}.cos\varphi$

$P_{avg} = p_{avg1} + p_{avg2}$ أو من : المقاومة بمربع التيار (اللبار^2) \times (المقاومة) $=$

• الاستطاعة المستهلكة في جملة الفرعين $p_{avg} = I_{eff1}.U_{eff1}.cos\varphi_1 + I_{eff2}.U_{eff2}.cos\varphi_2$

حساب عامل استطاعة الدارة :

• في التسلسل وأجزاء التفرع : $cos\varphi = \frac{\text{المقاومة}}{\text{المائنة}} = \frac{R}{r}$ (ر)

• في الدارة التفرعية الكلية : $cos\varphi = \frac{P_{avg}}{I_{eff}.U_{eff}}$

حساب الطاقة الحرارية للمقاومة

✓ المصباح الكهربائي ذو الذائبة المهملة يحترم مقاومة صرفة R

✓ إذا وصل جهاز من طرف جهاز فالوصل ثفرع

✓ إذا أعطانا شدة نيار متواصل I ونون متواصل U حسب منه مقاومة الوشيعة $r = \frac{U}{I}$ ملواصل

الوشيعة التي لها مقاومة (L, r)

$$\begin{aligned} Z_2 &= \sqrt{r^2 + X_L^2} & \Rightarrow Z_2 &= \sqrt{Z_2^2 - r^2} \\ & \xrightarrow{\text{درج ونون}} & & \xrightarrow{\omega} L \end{aligned}$$

$$Z_2 = \sqrt{r^2 + X_L^2}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline \text{على فرع} & \text{على تسلسل} & \text{طورها} \\ \hline \text{حادة سالبة} (-\varphi) & \text{حادة جيدة} (+\varphi) & \text{حادة} \\ \hline \end{array}$$

نعطي مثلث غير قائم ثقب :
(علاقة شعاعية - علاقة التنجيب)
على الفرع

العلاقة الشعاعية : $I_{eff} = I_{eff1} + I_{eff2}$

علاقة التنجيب :

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

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline cos\varphi = \frac{2}{3} & cos\varphi = \frac{\sqrt{3}}{2} & cos\varphi = \frac{1}{2} \\ \hline \varphi = \pm \frac{\pi}{3} \text{ rad} & \varphi = \pm \frac{\pi}{6} \text{ rad} & \varphi = \pm \frac{\pi}{4} \text{ rad} \\ \hline \end{array}$$

تطبيقات حساب الممانعة الكلية والاستطاعة المتوسطة المستهلكة وعامل استطاعة الدارة على بعض الدارات التسليمية

داره توقي على التسلسل :	مقاومة صرفة (R) ووشيعة لها مقاومة (C)	مقاومة صرفة (R) ووشيعة لها مقاومة (L) ووشيعة لها مقاومة (C)	مقاومة صرفة (R) ووشيعة لها مقاومة (C) ووشيعة لها مقاومة (L)	داره توقي على التسلسل :
الممانعة الكلية للدارة : $Z = \sqrt{(r+R)^2 + (X_L - X_C)^2}$	$Z = \sqrt{r^2 + X_C^2}$	$Z = \sqrt{r^2 + (X_L - X_C)^2}$	$Z = \sqrt{r^2 + X_L^2}$	الممانعة الكلية للدارة : $Z = \sqrt{r^2 + X_L^2}$
عامل الاستطاعة المقاومة (ر) $cos\varphi = \frac{r}{Z}$	$cos\varphi = \frac{r}{Z}$	$cos\varphi = \frac{r}{Z}$	$cos\varphi = \frac{r+R}{Z}$	عامل الاستطاعة المقاومة (ر) $cos\varphi = \frac{r}{Z}$
الاستطاعة المتوسطة $P_{avg} = (r+R).I_{eff}^2$	$P_{avg} = R.I_{eff}^2$	$P_{avg} = R.I_{eff}^2$	$P_{avg} = (r+R).I_{eff}^2$	الاستطاعة المتوسطة $(\text{اللبار}) \times (\text{المقاومة})^2$

• حالة التجاوب الكهربائي (الطنين الكهربائي) $X_L = X_C$ وفق الشروط :

1- دارة تسلسل 2- تغير في الدارة (تغيير تواتر أو إضافة جهاز جديد) 3- ذكر إحدى الجمل الأربع :

❖ الممانعة أصغر ممكناً $Z = R$ ❖ التيار بأكبر قيمة له $I'_{eff} = \frac{U_{eff}}{R}$ ❖ عامل الاستطاعة يساوي الواحد $cos\varphi = 1$ ❖ التوتر على وفاق بالطور مع الشدة $0 = \varphi$
❖ في حالة التجاوب الكهربائي (الطنين) ثقب $(I'_{eff} = \frac{U_{eff}}{R})$ $X_L = X_C \Rightarrow L\omega = \frac{1}{\omega C}$ ونحصل المجهول وحسب نيار جديده من العلاقة

• حالات خاصة :

في التسلسل عندما يضيف جهاز ويذكر ثقب (يقيت شدة اللبار نفسه) \leftrightarrow قبل الإضافة $Z = \sqrt{r^2 + X_L^2}$ بعد الإضافة $Z = \sqrt{(r+R)^2 + (X_L - X_C)^2}$
في الفرع عندما يضيف جهاز ويذكر ثقب (فرق المكون على توافق مع اللبار) : نرسم انشاء فرييل لكل الدارة وشعاع (I) المضاد لعد الـ (U) فنحصل على مثلث قائم، حسب منه (I) المضاد

• خاص بالمتذبذفات :

خاص بالمتذبذفات	وصل المكثفات على التسلسل	ضم المكثفات على التفرع
تحديد نوع الضخم (نقارن C مع السعة الكلية (C_{eq}))	$C_{eq} < C$	$C_{eq} > C$
حساب سعة المكثفة المضادة (C')	$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C} + \frac{1}{C'} \Rightarrow C' = C_{eq} - C$	$C_{eq} = C + C' \Rightarrow C_{eq} = C - C'$
حساب عدد المكثفات (n) المتماثلة	$C = n \cdot C_1 \Rightarrow n = \frac{C}{C_1}$	$C = \frac{C_1}{n} \Rightarrow n = \frac{C_1}{C}$

ملاحظات الدرس السادس المحولة الكهربائية ثانوي : s من قوانين المتناوب أولى : p من نسبة التحويل

$$\mu = \frac{N_s}{N_p} = \frac{U_{effs}}{U_{effp}} = \frac{I_{effs}}{I_{effp}} : \text{نسبة التحويل}$$

محولة رافعة للتتوتر (الجهد) وخاصية للتيار: $\mu > 1 \Rightarrow N_s > N_p \Rightarrow U_{effs} > U_{effp}$

محولة خارضة للتتوتر (الجهد) ورافعة للتيار: $\mu < 1 \Rightarrow N_s < N_p \Rightarrow U_{effs} < U_{effp}$

$$I_{effs} = \frac{U_{effs}}{R_s} \text{ أو } I_{effs} = \frac{p_s}{U_{effs}} \quad \left(\text{لحساب كل من شدة تياري الأولية } I_{effs} \text{ والثانوية } I_{effp} \right) \quad I_{effp} = \mu \cdot I_{effs}$$

يتم دمج مسألة المحولة وتيار المتناوب في الدارة الثانوية ويكون U_{effs} هو التوتر المنتج الكلي للدارة التفرع
تقويم : يوجد أوراق محلولة تشمل (النظري) سؤال وجواب - العملي عشر مسائل محلولة شاملة للمنهج

تقويم : تستطيع مشاهدة فيه يوميات لشرح منهاج الفيزياء كاماً وحل مسائل الكتاب على قناة اليوتيوب (أنس محمد فيزياء)

