

الفيزياء

مراجعة نموذجية شاملة للمنهاج تساعد الطالب على فهم وتثبيت المعلومات من خلال عرض منظم ومترايط لأفكار الكتاب غني بالأسئلة والتدريبات الامتحانية

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

مؤسسة المتفوقين التربوية



بكالوريا & تاسع مؤسسة المتفوقين التربوية



www.mutafwkschool.com

المنصة التعليمية - مؤسسة المتفوقين التربوية



إعداد المدرس:

أنس أحمد

تطلب النسخة الأصلية فقط من:

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

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



المسألة رقم «1» النواس المرن

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

(1) استنتج التابع الزمني لمطال الحركة انطلاقاً من شكله العام.
(2) عين كل من الزمن اللازم لانتقال النقطة المادية من المطال الأعظمي الموجب إلى المطال الأعظمي السالب وعين لحظة المرور الأول والثاني للنقطة المادية في مركز الاهتزاز

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

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

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

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

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

(4) احسب قيمة كمية الحركة العظمى للنقطة المادية

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

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

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 للهزازة

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

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

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

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

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

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

من علاقة الدور الخاص

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ترك دون سرعة ابتدائية

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

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

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

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

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

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

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

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

(5) احسب قيمة ثابت صلابة النابض.

$$k = m \cdot \omega_0^2 \quad (\text{يحسب من هنا أو من علاقة الدور الخاص})$$

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

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

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

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

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

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

ملاحظة: عندما يطلب شدة قوة الارجاع تكون بالقيمة المطلقة $|\bar{F}| = |-K\bar{x}|$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

نخرج (π) عامل مشترك ونختصرها من الطرفين

$$\xrightarrow{\text{نعزل } t} 2t - \frac{1}{3} = \frac{1}{2} + K$$

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

نقسم الطرفين على (2)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

نعوض شروط البدء بتابع السرعة:

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

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

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

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

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

النواس الثقلي المركب

بحالات الساق المتجانسة، يفضل دراسة الملاحظات قبل البصاء من عطالة الساق حول محور مار من مركزها ($I_{\Delta/c} = \frac{1}{12} mL^2$) ($\pi^2 = 10 = g$)

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

ومعلق بنهايتها السفلية كتلة نقطية m'

توضيح m' تبعد عن O مسافة $r' = L$



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

$$I_{\Delta} = I_{\Delta/c} + md^2 \text{ جملة}$$

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

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

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

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

تعيين d :

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

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

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

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

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

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

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

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{mgd}} \text{ (بعد } O \text{ عن } C)$$

$$d = \frac{L}{2} : d = \widehat{OC} \text{ تعيين}$$

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

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

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

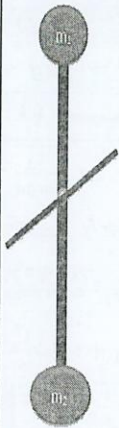
$$\xrightarrow{\text{نختصر } \pi = \sqrt{g}} T_0 = 2 \sqrt{\frac{2}{3}} \frac{L}{\sqrt{3}} \text{ الدور بدلالة طول الساق}$$

• قد يعطينا الدور الخاص ويطلب طول الساق نُحل بنفس

الطريقة ومن علاقة الدور الخاص نعزل طول الساق L :

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

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



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

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

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

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

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

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

$$d = \frac{\sum mr}{\sum m} = \frac{m_2 \cdot \frac{L}{2} - m_1 \cdot \frac{L}{2}}{m_{\text{جملة}} + m_1 + m_2} \quad \text{تعيين } d$$

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

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

(3) ساق متجانسة M تهتز حول محور مار من منتصفها ومعلق بنهايتها السفلية كتلة نقطية m'



توضيح m' تبعد عن O مسافة $r' = \frac{L}{2}$

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

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

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

تعيين d :

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

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

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

$$m = M + m' = 2M \quad \text{تعيين جملة } m$$

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

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

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



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

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

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

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

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

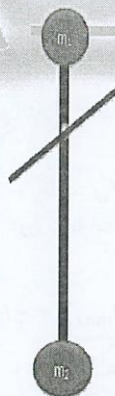
تعيين جملة m : $m_{\text{جملة}} = M_{\text{ساق}} + m_1 + m_2$

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

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

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

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



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

توضيح m_1 تبعد عن O مسافة $r_1 = \frac{L}{3}$

m_2 تبعد عن O مسافة $r_2 = \frac{2L}{3}$

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

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

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

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

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

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

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

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

• أعد هذه المسألة من أجل معطيات أخرى:

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

المسألة رقم «2» النواس الثقلي المركب ، النواس الفتل

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

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

(1) احسب دور اهتزازاتها صغيرة السعة:

(2) احسب طول النواس البسيط الموافق لهذا النواس .

$$\text{مركب } T_0' = T_0 \text{ بسيط}$$

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

نطبق نظرية الطاقة الحركية بين وضعين:

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

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

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

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

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

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

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

نأخذ قيم كل من d, I_{Δ}, m من طلب الدور:

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

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

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

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

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

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

نطبق نظرية الطاقة الحركية بين وضعين:

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

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

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

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

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

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

نأخذ قيم كل من d, I_{Δ}, m من طلب الدور

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

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

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

السرعة الخطية: $v = \omega \cdot r$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

الطاقة الكامنة : $\frac{1}{72} J$

الطاقة الحركية : من فرق الطاقات

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

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

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

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

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

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

نستطيع حساب E_k فوراً
 $E_k = E - E_p$
إذا عُلمت قيم E و E_p

(a) أحسب دورها الخاص.

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

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

$$I_{\Delta} = I_{\Delta, \text{جمله}} + 2I_{\Delta m_1}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

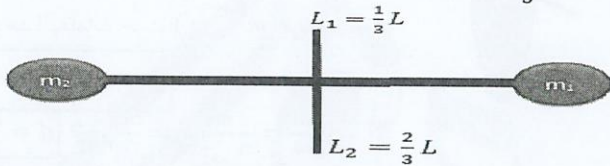
(e) أحسب التسارع الزاوي للساق في وضع تصنع فيه زاوية قدرها $\theta = -\frac{\pi}{4} \text{ rad}$ مع وضع توازنها الأفقي.

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\text{فرضاً: } L_2 = 2L_1$$

$$T_{01} = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{K_1}} \text{ قبل التغيير} \quad T_{02} = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{K_2}} \text{ بعد التغيير} \quad \left\{ \begin{array}{l} T_{02} = \sqrt{\frac{K_1}{K_2}} \\ T_{01} = \sqrt{\frac{K_2}{K_1}} \end{array} \right. (*)$$

$$K_1 = k' \frac{(2r)^4}{L_1} \quad K_2 = k' \frac{(2r)^4}{L_2} \quad \left\{ \begin{array}{l} K_1 = \frac{L_2}{L_1} \frac{L_2 = 2L_1}{L_1} \Rightarrow K_1 = \frac{2L_1}{L_1} = 2 \\ K_2 = \frac{L_1}{L_2} \Rightarrow K_2 = \frac{L_1}{2L_1} = \frac{1}{2} \end{array} \right.$$

نعوض في (*):

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

المسألة رقم «3» النواس الثقلي المركب . النواس الفتل [مقرر]

(A) يتألف نواس ثقلي مركب من قرص متجانس نصف قطره $(r = \frac{1}{6}m)$ يمكنه أن ينوس في مستوي شاقولي حول محور أفقي عمودي على مستويه ومار من نقطة على محيطه ، نزيح القرص عن وضع توازنه الشاقولي بزواوية (60°) ونتركه دون سرعة ابتدائية عالياً أن عزم عطالة القرص حول محور مار من مركزه $(I_{\Delta/C} = \frac{1}{2}mr^2)$ والمطلوب:

(1) احسب الدور الخاص للاهتزاز

$$\theta_{max} = 60^\circ = \frac{\pi}{3} rad > 0,24 rad$$

ساعات كبيرة: الدور بحالة الساعات الكبيرة :

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

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

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

$$d = r$$

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

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

الدور بحالة الساعات الصغيرة : $T_0 = 1 \text{ sec}$ \Rightarrow نعوض للساعات الكبيرة

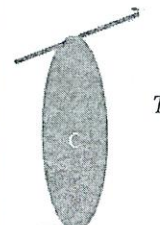
$$T_0' = 1 \left[1 + \frac{\pi^2}{16} \right] = 1 + \frac{10}{144} = \frac{144}{144} + \frac{10}{144} \Rightarrow T_0' = \frac{154}{144} \text{ sec}$$

إضافي : احسب كتلة القرص إذا فرضنا أن عزم عطالة القرص حول محور

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

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

$$m = 3 \text{ kg}$$



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

نطبق نظرية الطاقة الحركية بين وضعين :

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

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

$$\sum \vec{w}_{F_{1 \rightarrow 2}} = \Delta E_K$$

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

دون سرعة ابتدائية $E_{K_0} = 0$ نقطة تأثيرها لا تنتقل

$$W_{\vec{w}} = E_K$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(2) احسب طول النواس البسيط الموافق لهذا النواس .

$$T_0 = T_0' \text{ بسيط}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

نوحده المقامات حيث $(m = m')$ فرضاً

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

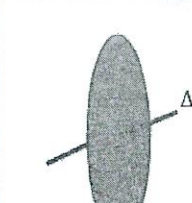
$$d = \frac{\sum mr}{\sum m} = \frac{mr}{m + m'} = \frac{mr}{2m} \Rightarrow d = \frac{r}{2}$$

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

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

$$\xrightarrow{\text{الدور بدلالة نصف القطر}} T_0 = 2\sqrt{\frac{3}{2}}r$$

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



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

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

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

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

نعوض كل الرموز في العلاقة (*)

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

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

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

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

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

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

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

دون سرعة ابتدائية $E_{k_0} = 0$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ملاحظة
(دورة كاملة $\theta = 2\pi \text{ rad}$ ، نصف دورة $\theta = \pi \text{ rad}$ ، ربع دورة $\theta = \frac{\pi}{2} \text{ rad}$)

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

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

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

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

(3) احسب السرعة الزاوية العظمى للقرص (طويلة)

$$\alpha = ?$$

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

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

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

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

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

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

(5) احسب قيمة ثابت قتل السلك :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

النواس الثقلي البسيط

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

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

(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 $\theta = 0$

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

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

بدون سرعة ابتدائية $E_{K_0} = 0$ لأنها تعامد الانتقال في كل لحظة

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

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

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

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

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

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

$\theta_{max} = 60^\circ$ $\omega = 0$
بما أن السعة كبيرة نقوم أولاً بحساب الدور بحالة السعات الصغيرة ومن ثم نعوضه في قانون الدور من أجل السعات الكبيرة

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

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

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

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

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

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

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

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

a. استنتج 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 $\theta = 0$

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

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

بدون سرعة ابتدائية $E_{K_0} = 0$ لأنها تعامد الانتقال في كل لحظة

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

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

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

b. أحسب قيمة الزاوية θ

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

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

يسقط طرفي العلاقة على حامل \vec{T} ($n'n$ الناظم) نجد

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

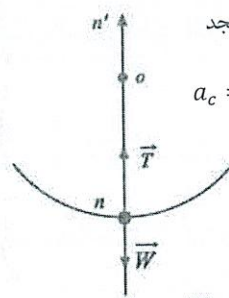
مسقط التسارع على الناظم هو تسارع ناظمي $a_c = \frac{v^2}{r}$

$$T = w + ma_c$$

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

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

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



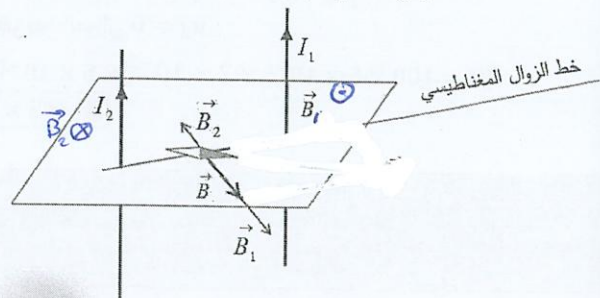
المسألة رقم 4، مغناطيسية، كهربية

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

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

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

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



$$\vec{B} = \vec{B}_1 + \vec{B}_2$$

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

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

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

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

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

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

$$B_1 = B_2$$

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

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

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

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

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

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

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

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

3) أحسب شدة القوة الكهروستاتيكية التي يؤثر فيها أحد السلكين على طول 5 cm من السلك الأخر.

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

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

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

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

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

a. أحسب شدة الحقل المغناطيسي المتولد في مركز الوشيعة

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

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

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

$$B = 4\pi \times 10^{-7} \frac{100}{16 \times 10^{-2}} \frac{8}{\pi} \times 10^{-2} = 2 \times 10^{-5} T$$

b. أحسب زاوية انحراف إبرة مغناطيسية في مركز الوشيعة علماً أن شدة المركبة الأفقية

$$B_H = 2 \times 10^{-5} T \text{ للحقل المغناطيسي الأرضي}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

d. نضع داخل الوشيعة في مركزها ملف دائري نصف قطره الوسطي 40 cm يتألف من

10 لفة ، بحيث يصنع الناظم على سطح الملف مع محور الوشيعة 60° احسب

التدفق المغناطيسي عبر الملف الناتج عن تيار الوشيعة . واحسب التغير الحاصل في

قيمة التدفق المغناطيسي الذي يجتاز الملف . عند قطع تيار الوشيعة ($50 = 16\pi$)

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

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

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

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

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

♥ التغير الحاصل في قيمة التدفق المغناطيسي:

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

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

$$\text{عند قطع تيار الوشيعة } B_2 = 0 \Rightarrow \Phi_2 \text{ ملف} = 0 \Rightarrow B_2 \text{ وشيعة } I_2 = 0$$

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

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

(B نصل من الوشعبة أطارا ونعلق الإطار بسلك شاقولي عديم الفتل ضمن حقل مغناطيسي أفقي منتظم يوازى مستوي الإطار شدته (B=0.05T) ، ونمرر في الإطار تياراً كهربائياً شدته (I=0.5A) باعتبار (64π=200) (r=8×10⁻²m ⇒ S=πr²=64π×10⁻⁴=200×10⁻⁴=2×10⁻²m²)

(1) أحسب عزم المزدوجة الكهرومغناطيسية المؤثرة في الإطار لحظة إمرار التيار

(2) أحسب عمل المزدوجة الكهرومغناطيسية عندما يدور الإطار من وضعه السابق ليصبح في حالة توازن مستقر

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

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

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

$$\alpha_2 = 0 \text{ توازن مستقر بعد الدوران}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

نحل $\theta' = ?$

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

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

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

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

عند زيادة الحساسية عشر مرات ← ينقص K عشر مرات

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

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

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

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

$$B = 5 \times 10^{-2} (T)$$

يخضع الملف إلى عزمين

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

$$\Gamma' = -k\theta' \text{ (سلك الفتل)}$$

وحتى يتوازن الإطار بعد أن يدور زاوية يكون θ'

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

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

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

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

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

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

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

$$\cos\theta' = \frac{k\theta'}{NISB} \text{ زاوية صغيرة}$$

$$NISB = k\theta'$$

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

عند وصل الدارة إلى مقياس غلفاني تصبح المسألة (تحريض)

لحساب شدة التيار نحسب أولاً:

القوة الكهربائية التحريضية (نديره أي تغير الزاوية)

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

$$\alpha_1 = 0 \text{ توازن مستقر} \Rightarrow \alpha_2 = \frac{\pi}{2} \text{ نديره بزواوية}$$

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

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

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

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

$$R = \frac{\varepsilon}{i} \text{ نفس الاستنتاج وبالنسبة تكون علاقة المقاومة الصرفة متحرض } i$$

$$\text{حساب كمية الكهرباء المتحرضة :} \\ q = i \Delta t = 5 \times 10^{-2} \times 0.5 = 25 \times 10^{-3} C$$

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

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

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

(E) نستبدل سلك التعليق السابق بمحور شاقولي ثم ندير الإطار بسرعة زاوية ثابتة تقابل $\frac{2}{\pi}$ Hz ، ضمن خطوط الحقل المغناطيسي السابق المطلوب:

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

$$\bar{\varepsilon} = \varepsilon_{max} \sin \omega t \quad : \text{ الشكل العام}$$

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

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

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

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

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

(1) استنتج بالرموز العلاقة المحددة للقيمة الجبرية للقوة المحركة الكهربائية المتحرضة المتناوبة الجيبية 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 :

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

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

$$\bar{\varepsilon} = - \frac{d\Phi}{dt} \quad \text{فتتولد قوة محركة كهربائية متحرضة:}$$

$$\bar{\varepsilon} = N S B \omega \sin \omega t \quad : \Phi \text{ أي نشق}$$

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

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

$$\bar{\varepsilon} = \varepsilon_{max} \sin \omega t$$

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

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

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

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

التابع لشدة التيار الكهربائي المتحرض اللحظي :

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

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

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

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

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

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

لحظة الانعدام الأولى: $t = 0$

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

ملاحظات:



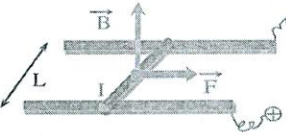
المسألة رقم «5» فعل الحقل المغناطيسي

نجري تجربة السكتين الكهرطيسية حيث تبلغ كتلة الساق الأفقية المستندة على السكتين الأفقيتين والمعتمدة لهما (20 g) وطولها (L = 20 cm) تخضع بكاملها لحقل مغناطيسي منتظم عمودي على مستوى السكتين ، ويمر في الدارة تيار متواصل شدته (10 A) ، $(m = 20 \times 10^{-3} kg, I = 10 A, L = 20 \times 10^{-2} m)$

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

(1) أحسب شدة الحقل المغناطيسي لتكون شدة القوة الكهرطيسية مساوية مثلي ثقل الساق .

نقطة التأثير: منتصف الجزء من الناقل المستقيم الخاضع للحقل المغناطيسي المنتظم الحامل: عمودي على المستوى المحدد بالناقل المستقيم وشعاع الحقل المغناطيسي
الجهة: حسب قاعدة اليد اليمنى:
- يخرج التيار من رؤوس الأصابع
- نوجه باطن الكف بجهة الحقل المغناطيسي المنتظم.
- يشير الإبهام لجهة القوة الكهرطيسية بحيث تحقق الأشعة $\vec{F}, \vec{I}, \vec{B}$ ثلاثية قائمة
الشدة: $F = ILB \sin \theta : \theta = (\vec{I}, \vec{B})$



$$F = 2W$$

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

(نحلل B)

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

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

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

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

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

عمل القوة الكهرطيسية: $W = F \cdot \Delta x$

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

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

الاستطاعة الميكانيكية الناتجة:

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

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

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

حتى تبقى الساق ساكنة: $\sum \vec{F} = \vec{0}$
 $\vec{R} + \vec{F} + \vec{W} = \vec{0}$
بالاسقاط على xx' نجد:
 $0 + (+F \cos \alpha) + (-W \sin \alpha) = 0$
 $+F \cos \alpha - W \sin \alpha = 0$
 $F \cos \alpha = W \sin \alpha$
 $ILB \cdot \sin \frac{\pi}{2} \cdot \cos \alpha = mg \sin \alpha$
(نحلل I)
 $I = \frac{mg \sin \alpha}{LB \cos \alpha} = \frac{20 \times 10^{-3} \times 10 \times \sin 30}{20 \times 10^{-2} \times 2 \times 10^{-1} \times \cos 30}$
 $I = 5 \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} \Rightarrow I = \frac{5}{\sqrt{3}} A$

قد يعطينا شدة التيار ويطلب استنتاج كتلة الساق (نحلل m)

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

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

عند درج الساق بسرعة v خلال زمن Δt فإنها تنتقل مسافة: $\Delta x = v \cdot \Delta t$

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

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

$$|\varepsilon| = \left| \frac{\Delta \phi}{\Delta t} \right|$$

$$\varepsilon = \frac{BLv \Delta t}{\Delta t} \Rightarrow \varepsilon = BLv$$

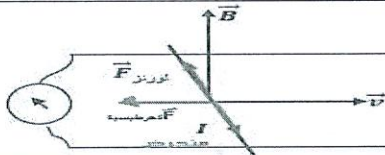
$$\varepsilon = 2 \times 10^{-1} \times 20 \times 10^{-2} \times 4 \times 10^{-1}$$

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

حساب شدة التيار المتحرض:

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

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



ملاحظة هامة في حال كانت الدارة مفتوحة قد يعطينا سرعة الساق v

ويطلب فرق الكمون U بين طرفي الدارة: $U = \varepsilon = BLv$

أو يعطينا فرق الكمون U بين طرفي الساق ويطلب سرعة الساق:

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

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

شروط التوازن الدوراني: $\sum \vec{\Gamma}_F = 0$

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

لأنها تلاقي محور الدوران في كل لحظة $\vec{\Gamma}_R = 0 \quad (1)$

$$\Gamma_F = d_1 \cdot F$$

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

$$\Gamma_W = -d_2 \cdot W$$

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

$$\Gamma_W = -(oc \cdot \sin \alpha) \cdot W$$

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

نعوض (1) و (2) و (3) في (*)

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

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

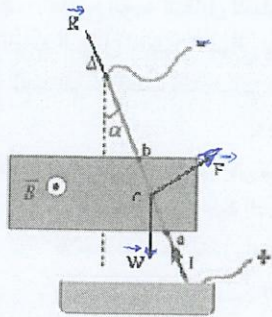
$$F = W \sin \alpha$$

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

(نحل $I = ?$)

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

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



7) أحسب الاستطاعة الكهربائية الناتجة ، ثم أحسب شدة القوة الكهرومغناطيسية المؤثرة على الساق أثناء تدرجها ..

$$P = \varepsilon \cdot i$$

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

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

$$F = I \text{ متحرف } LB \sin \theta$$

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

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

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

عند درجة الساق بسرعة \vec{v} خلال زمن Δt فإنها تنتقل مسافة $\Delta x = v \cdot \Delta t$

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

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

$$|\varepsilon| = \frac{\Delta \phi}{\Delta t}$$

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

$$U = \varepsilon = BLv \xrightarrow{\text{نعزل } v} v = \frac{U}{BL}$$

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

D) نجعل من القرص دولاب بارلو نصف قطره $(r = \frac{1}{6} m)$ ونجعله يدور حول محور مار من مركزه وعمودي على مستويه الشاقولي ، ونضع نصفه السفلي إلى حقل مغناطيسي منتظم عمودي على مستوي القرص شدته $(B = 0,03 T)$ ونمرر فيه تياراً كهربائياً شدته $(I = 12 A)$

2) أحسب عزم تلك القوة بالنسبة لمحور الدوران

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

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

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

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

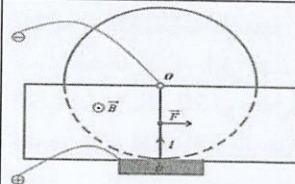
$$P = 5 \times 10^{-3} \cdot (2\pi \cdot \frac{3}{\pi}) = 30 \times 10^{-3}$$

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

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

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

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



العناصر :

نقطة التأثير: منتصف الجزء من

نصف القطر المستقيم الخاضع

للحقل المغناطيسي المنتظم .

الحامل: عمودي على المستوي

المحدد بنصف القطر المستقيم وشعاع الحقل المغناطيسي .

الجهة : حسب قاعدة اليد اليمنى: - يخرج التيار من رؤوس الأصابع

- توجه باطن الكف بجهة الحقل المغناطيسي المنتظم .

- يشير الإبهام لجهة القوة الكهرومغناطيسية بحيث تحقق الأشعة الثلاثة

ثلاثية قائمة

$$F = ILB \sin \theta \quad ; \quad \theta = (\vec{I}, \vec{B})$$

$$\xrightarrow{L=r} F = IrB \sin \theta$$

$$F = 12 \times \frac{1}{6} \times 3 \times 10^{-2} \times 1 \Rightarrow F = 6 \times 10^{-2} \text{ N}$$

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

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

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

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

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

شروط التوازن الدوراني $\sum \vec{\Gamma}_\Delta = 0$

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

$$\Delta \vec{\Gamma}_{R/\Delta} = 0 \quad \text{لأن حامل } \vec{R} \text{ يلاقي محور الدوران}$$

$$\Delta \vec{\Gamma}_{W'/\Delta} = 0 \quad \text{لأن حامل } \vec{R} \text{ يلاقي محور الدوران}$$

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

جملة المقارنة : خارجية .

الجملة المدروسة: الدولاب المتوازن .

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

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

\vec{W}' ثقل الكتلة المضافة .

المسألة رقم «6» التحريض الكهرومغناطيسي

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

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

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

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

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

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

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

$$\Phi = L i \text{ التدفق الذاتي}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$N = 10 \text{ لفة}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

وحسب لنز بما أن الحقل المتحرض متناقص فإن جهة التيار المتحرض مع جهة التيار المحرض

من المعطيات مساحة سطح الوشيعة : $S = 20 cm^2 = 20 \times 10^{-4} m^2$
 (1) تقرب من أحد وجهي الوشيعة القطب الشمالي لمغناطيس مستقيم وعندما تزداد شدة الحقل المغناطيسي الذي يخترق لفات الوشيعة بانتظام خلال $0.5 S$ إلى $0.04 T$ والمطلوب :

a. ما نوع الوجه المقابل للقطب الشمالي ؟

الوجه المقابل للقطب الشمالي وجه شمالي .

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

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

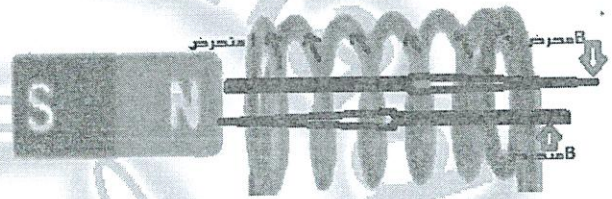
نلاحظ أن شدة الحقل المغناطيسي قد ازدادت وبالتالي يزداد التدفق

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

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

جهة التيار المتحرض بجهة أصابع يد يميني إبهامها يشير إلى الحقل

المتحرض الذي يعاكس الحقل المحرض لأنه متزايد



c. احسب قيمة القوة المحركة الكهربائية المتحرضة المتولدة في الوشيعة

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

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

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

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

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

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

e. احسب ذاتية الوشيعة

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

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

المسألة رقم «7» التيار المتناوب الجيبي • دائرة مهتزة

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

(1) التوتر المنتج بين طرفي المأخذ وتواتر التيار .

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

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

(2) اتساعية لمكثفة .

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

(كل الممانعات واحدها Ω)

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

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

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

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

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

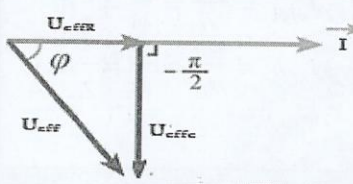
$$\bar{i} = 2\sqrt{2} \cos 100\pi t \text{ (A)}$$

(3) احسب الممانعة الكلية للدائرة

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



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



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

مثلث قائم: حسب فيثاغورث:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$\omega = 100\pi \text{ rad} \cdot s^{-1}$ ، $\bar{\varphi}_R = 0$

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

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

إضافي: احسب قيمة الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في الدائرة

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

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

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

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

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

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

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

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

(a) ماذا نسمي هذه الحالة؟ نسمي هذه الحالة تجاوز كهربائي (طينين)

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

(c) احسب السعة المكافئة للمكثفتين وحدد طريقة الضم .

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

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

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

الوصل تسلسل $C_{eq} < C \Rightarrow$

(d) احسب سعة المكثفة C' الجديدة المضافة . $\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C} + \frac{1}{C'} \Rightarrow \frac{1}{C'} = \frac{1}{C_{eq}} - \frac{1}{C}$

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

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

(e) احسب الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في هذه الحالة .

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

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

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

بقيت شدة التيار نفسها \Leftarrow بعد الإضافة $Z = Z$ قبل الإضافة

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

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

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

نجد الطرفين: $\pm X_C = X_L - X_C$

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

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

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

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

حالة طنين (تجاوز كهربائي) $X_L = X_C$

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

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

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

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

(الضم تفرع لأن $C > C_1$)

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

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

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

(a) احسب كلاً من ردية الوشية واتساعية المكثفة

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

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

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

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

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

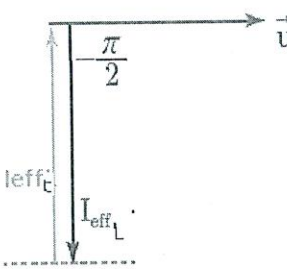
(d) برهن أن الشدة المنتجة الكلية تتعدم في الدارة عندما تتساوى ردية الوشية واتساعية المكثفة باستخدام إنشاء فريزل ، وماذا تسمى هذه الحالة

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

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

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

حالة خلق للتيار

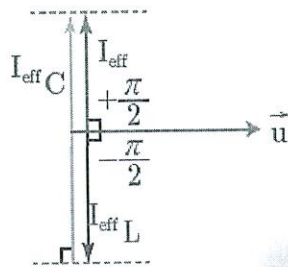


(c) احسب الشدة المنتجة الكلية للدارة باستخدام إنشاء فريزل واكتب تابع الشدة :

$$\vec{I}_{eff} = \vec{I}_{effL} + \vec{I}_{effC}$$

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

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



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

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

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

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

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

(13) في تجربة الدارة المهتزة: نصل مكثفة سعتها $C = 1\mu F$ بتوتر كهربائي $U=100V$ ثم نصلها على التسلسل بين طرفي وشية ذاتيتها $L=10^{-3}H$ ومقاومتها مهملة

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

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

* حساب تواتر الاهتزازات الكهربائية: (نحسب الدور ونقلبه)

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

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

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

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

عند وصل المكثفة بالتوتر: تشحن المكثفة من خلال المولد:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

المسألة رقم «8» التيار المتناوب الجيبي • المحولة الكهربائية

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

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

(1) أحسب التوتر المنتج بين طرفي المأخذ وتواتر التيار

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

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

حساب المقاومة الصرفة: 20Ω

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

تابع الشدة في المقاومة $I_{maxR} = I_{effR}\sqrt{2} = 6\sqrt{2} A$

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

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

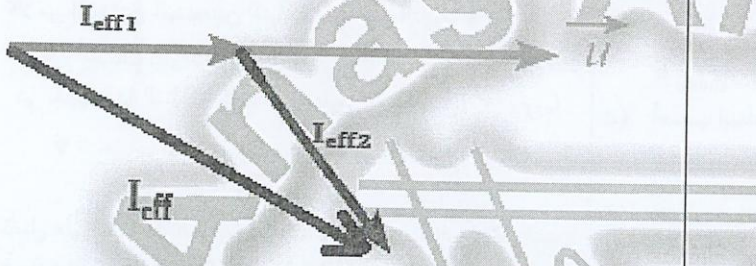
$$\bar{u} = 120\sqrt{2}\cos 120\pi t (V)$$

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

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

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

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



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

نربع الطرفين ، علاقة التيجيب :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

حساب ردية الوشيعة : من تحت الجذر

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

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

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

حساب الاستطاعة المستهلكة في الوشيعة:

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

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

تابع الشدة اللحظية في الوشيعة:

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

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

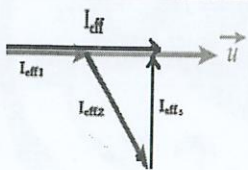
$$\omega = 120\pi \text{ rad.s}^{-1} \quad \cos\varphi_2 = \frac{1}{2} \Rightarrow \varphi_2 = -\frac{\pi}{3} \text{ rad}$$

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

حساب عامل استطاعة الدارة (لا تنس رؤات التفرع محروقين)

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

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

المحولة الكهربائية

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

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

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

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

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

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

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

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

♥ التوتر المنتج بين طرفي الدارة 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 طرفي الدارة الثانوية بمقاومة صرف $R = 30\Omega$ ، احسب قيمة كلا من الشدتين المنتجتين للتيار في الدارتين الثانوية والأولية

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

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

♥ حساب تيار الأولية : من نسبة التحويل :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

b) احسب قيمة الشدة المنتجة الكلية في الدارة الثانوية باستخدام إنشاء فرينيل.

مثلت قائم حسب فيثاغورث

$$\bar{i}_{eff} = \bar{i}_{effR} + \bar{i}_{effL}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

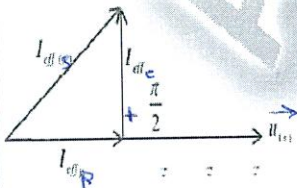
$$I_{effs} = 5A \quad C = \frac{1}{4000\pi} F$$

a) احسب اتساعية المكثفة

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

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

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



مثلت قائم حسب فيثاغورث

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

$$I_{effC}^2 = I_{eff}^2 - I_{effR}^2 \Rightarrow I_{effC} = \sqrt{I_{eff}^2 - I_{effR}^2}$$

$$\Rightarrow I_{effC} = \sqrt{25 - 16} = 3A$$

♥ التابع الزمني للشدة اللحظية في هذا الفرع $\bar{i}_C = I_{maxC} \cos(\omega t + \bar{\varphi}_C)$

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

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

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

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

لو طلب الاستطاعة الكلية الضائعة حرارياً $P' = P'_p + P'_s$
 الاستطاعة الضائعة حرارياً في الدارة الأولية $P'_p = R_p \cdot I_{effp}^2$
 الاستطاعة الضائعة حرارياً في الدارة الثانوية $P'_s = R_s \cdot I_{effs}^2$

المسألة رقم «9» أمواج ومزامير

(A) خيط مرن (وتر مشدود) أقي طوله $1m$ وكتلته $10g$, نربط أحد طرفيه برنانة كهربائية شعبتها أقيتان تواترها $50 Hz$, ونشد الخيط على محز بكرة بثقل مناسب لتكون نهايته مقيدة , فإذا علمت أن طول الموجة المتكونة $40cm$. المطلوب :

(1) ما عدد المغازل المتكونة على طول الخيط ثم احسب البعد بين بطنين متتاليين والبعد بين بطن وعقدة ؟

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

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

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

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

البعد بين بطنين/عقدتين متتاليين $\frac{\lambda}{2} = 2 \times 10^{-1}(m)$
البعد بين عقدة و بطن $\frac{\lambda}{4} = 1 \times 10^{-1}(m)$

(2) احسب السعة بنقطة تبعد $20cm$ ثم بنقطة تبعد $30cm$ عن النهاية المقيدة للخيط إذا كانت سعة اهتزاز البنع $Y_{max} = 1cm$.

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

$$Y_{max} = 10^{-2} m$$

$$Y_{max_{n1}} = 2Y_{max} \left| \sin \frac{2\pi}{\lambda} x \right|$$

$$Y_{max_{n1}} = 2(10^{-2}) \sin \left| \frac{2\pi}{4 \times 10^{-1}} \times 2 \times 10^{-1} \right|$$

عقدة اهتزاز $n_1 \Rightarrow Y_{max_{n1}} = 0$

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

$$Y_{max_{n2}} = 2Y_{max} \left| \sin \frac{2\pi}{\lambda} x \right|$$

$$Y_{max_{n2}} = 2(10^{-2}) \cdot \sin \left| \frac{2\pi \times 3 \times 10^{-1}}{4 \times 10^{-1}} \right|$$

بطن اهتزاز $n_2 \Rightarrow Y_{max_{n2}} = 2 \times 10^{-2}(m)$

(4) احسب التواترات الخاصة لمدرجاته الثلاثة الأولى.

$$f = \frac{nv}{2L}$$

$n = 1 \Rightarrow f_1 = \frac{1}{2(1)} \times 20 = 10(Hz)$ (المدرج الأول (الأساسي))

$n = 2 \Rightarrow f_2 = \frac{2}{2(1)} \times 20 = 20(Hz)$ (المدرج الثاني)

$n = 3 \Rightarrow f_3 = \frac{3}{2(1)} \times 20 = 30(Hz)$ (المدرج الثالث)

(3) احسب الكتلة الخطية للخيط , واحسب قوة شد (قد يعطينا قوة الشدة ويطلب سرعة الانتشار) هذا الخيط وسرعة انتشار الاهتزاز فيه

حساب الكتلة الخطية:

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

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

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

(6) نجعل طول الوتر نصف ما كان عليه , هل تتغير كتلته الخطية باعتبار أنه متجانس ؟

$$l' = \frac{L}{2} \Rightarrow m' = \frac{m}{2}$$

$$\mu' = \frac{m'}{l'} = \frac{\frac{m}{2}}{\frac{L}{2}} = \frac{m}{L} = \mu$$

لا تتغير كتلته الخطية بها أن الوتر متجانس

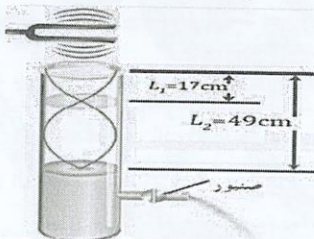
إضافي للطلب D من هذه المسألة :

أنبوب أسطواني مملوء بالماء وله صنبور عند قاعدته , تهتز رنانة فوق طرفه العلوي المفتوح , وعند إنقاص مستوى الماء في الأنبوب , سيع صوت شديد يبعد مستوى الماء فيه عن طرفه العلوي بمقدار $L_1 = 17 cm$, وباستمرار إنقاص مستوى الماء سيع صوت شديد ثان يبعد مستوى الماء فيه عن طرفه العلوي بمقدار $L_2 = 49 cm$, فإذا علمت أن سرعة انتشار الصوت في شروط التجربة السابقة $v = 340 m \cdot s^{-1}$, احسب تواتر الرنانة المستخدمة.

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

$$0.32 = \frac{\lambda}{2} \Rightarrow \lambda = 0.64 m \quad \Delta L = \frac{3\lambda}{4} - \frac{\lambda}{4} \Rightarrow \Delta L = \frac{\lambda}{2} \Rightarrow$$

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



(5) احسب قوة شد الخيط التي تجعله يهتز ببغزلين , وحدد أبعاد العقد والبطون عن النهاية المقيدة في هذه الحالة .

من أجل مغزلين : $n = 2$

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 المغزلين (أي لدينا ثلاث عقد و بطنين اهتزاز العقد):

نحسب λ جديدة $\lambda = \frac{2L}{n} = \frac{2 \cdot 1}{2} = 1 m$

معادلة العقد: $x = n \frac{\lambda}{2}$

العقدة الأولى $n = 0 \Rightarrow x_1 = \frac{\lambda}{2} (0) = 0$

العقدة الثانية $n = 1 \Rightarrow x_2 = \frac{1}{2} (1) = \frac{1}{2} m$

العقدة الثالثة $n = 2 \Rightarrow x_3 = \frac{1}{2} (2) = 1 m$

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

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

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

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

(1) أحسب طول الموجة المتكونة وعدد أطوال الموجة و البعد بين بطنين متتالين , ثم استنتج رتبة الصوت .

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

ليصدر الصوت نفسه أي نفس التواتر $f=110Hz$

$$\frac{v_2}{v_1} = \sqrt{\frac{T_2}{T_1}} \Rightarrow v_2 = \sqrt{\frac{T_2}{T_1}} \cdot v_1 = \text{سرعة انتشار الصوت} : v_1 = \sqrt{\frac{t_2+273}{t_1+273}} \cdot v_1$$

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

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

$$\lambda_2 = \frac{v_2}{f} = \frac{660}{110} = 6(m) \quad \text{طول الموجة المتكونة} : \lambda$$

مزمار ذو فم و نهايته مفتوحة \Leftarrow متشابه الطرفين

$$\lambda = \frac{v}{f} = \frac{330}{110} = 3(m) \quad \text{طول الموجة المتكونة} : \lambda$$

$$\text{عدد أطوال الموجة} = \frac{\text{طول المزمار}}{\text{طول الموجة}} = \frac{3}{3} = 1 \quad \text{طول موجة}$$

$$\frac{\lambda}{2} = \frac{3}{2} = 1.5(m) \quad \text{البعد بين بطنين متتالين}$$

$$\text{حساب رتبة الصوت } n : L = n \frac{\lambda}{2} \Rightarrow n = \frac{2L}{\lambda} = \frac{2 \times 3}{3} = 2$$

هنا قد يعطينا رتبة الصوت n ويطلب طول الموجة λ :

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

(3) احسب طول المزمار اخر ذي فم , نهايته مغلقة يحوي الهواء في الدرجة $0^\circ C$ تواتر مدروجه الثالث يساوي تواتر الصادر عن المزمار السابق

(4) إذا تكونت عقدة واحدة في منتصف المزمار في الدرجة $0^\circ C$ فاحسب تواتر الصوت البسيط عندئذ

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

$$n = 1 \quad \text{الصوت البسيط}$$

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

لو طلب التواتر عند الدرجة $819^\circ C$ كنا عوضنا السرعة $v = 660m.s^{-1}$

$$L' = ? \Rightarrow f' = (2n-1) \frac{v}{4L'} \Rightarrow L' = (2n-1) \frac{v}{4f'}$$

$$(0^\circ C) \quad v = 330m.s^{-1} \quad (2n-1) = 3 \quad \text{المدروج الثالث}$$

يساوي تواتر المزمار السابق : مختلف $f = f'$ متشابه $110Hz$

$$L' = (2n-1) \frac{v}{4f'} \Rightarrow L' = \frac{330 \times 3}{110 \times 4} = \frac{9}{4} = 2,25 \text{ m}$$

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

(1) أحسب طول الموجة المتكونة وطول هذا المزمار

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

$$\lambda = \frac{v}{f} = \frac{324}{162} = 2(m) \quad \text{طول الموجة} : \lambda$$

$$L = ? \quad \text{حساب طول هذا المزمار} : L$$

فم+نهاية مغلقة \Leftarrow مختلف

$$v = 324(m.s^{-1}) \quad f = 162(Hz) \quad (2n-1) = 1$$

$$f = (2n-1) \frac{v}{4L} \Rightarrow L = (2n-1) \frac{v}{4f}$$

$$L = 1 \cdot \frac{324}{4(162)} = \frac{1}{2}(m)$$

$$\frac{v_2}{v_1} = \sqrt{\frac{D_1}{D_2}} \Rightarrow v_2 = \sqrt{\frac{D_1}{D_2}} \cdot v_1 \quad \text{حساب سرعة انتشار الصوت في غاز الهيدروجين}$$

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

$$v_2 = \sqrt{\frac{32}{29}} \times 324 = \sqrt{16} \times 324 \Rightarrow v_2 = 4 \times 324 = 1296(m.s^{-1})$$

حساب التواتر : للصوت الأساسي $(2n-1) = 1$

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

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

(1) احسب تواتر الصوت الأساسي (أصغر تواتر يحدث عند التجاوب , الرنين الأول) ومن ثم تواتر المدروج الثالث الذي يصدره إذا كان العمود مغلقاً (قناة سمعية)

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

$$f = \frac{nv}{2L} \quad \text{تواتر العمود الهوائي المفتوح (متشابه الطرفين)}$$

$$n = 1 \quad \text{صوت أساسي}$$

$$f = \frac{1 \times 330}{2 \times 2} \Rightarrow f = \frac{330}{4} \text{ Hz}$$

تواتر الصوت الأساسي : $f = \frac{330}{4} \text{ Hz}$

مدروج ثالث : $n = 3$

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

تواتر المدروج الثالث : $f = \frac{990}{4} \text{ Hz}$

$$f = (2n-1) \frac{v}{4L} \quad \text{تواتر العمود الهوائي المغلق (مختلف الطرفين)}$$

$$(2n-1) = 1 \quad \text{صوت أساسي}$$

$$f = 1 \times \frac{330}{4 \times 2} \Rightarrow f = \frac{330}{8} \text{ Hz}$$

تواتر الصوت الأساسي : $f = \frac{330}{8} \text{ Hz}$

مدروج ثالث : $(2n-1) = 3$

$$f = 3 \times \frac{330}{4 \times 2} \Rightarrow f = \frac{990}{8} \text{ Hz}$$

تواتر المدروج الثالث : $f = \frac{990}{8} \text{ Hz}$

البعد بين صوتين شديدين متتالين (رنينين متعاقبين) : $\frac{\lambda}{2}$

القوة الضاغطة تساوي الضغط ضرب مساحة السطح $F = P \cdot S$

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

$$f = (2n-1) \frac{v}{4L_1} \quad \text{وإن تواتر العمود الهوائي المغلق (مختلف الطرفين) الرنين الأول} : \frac{v}{4L_1}$$

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

تم شرح المنهاج كاملاً على قناة اليوتيوب أنس أحمد فيزياء

المسألة رقم «10» الموائع

(A) يتدفق الماء عبر مضخة حيث : $\rho_{H_2O} = 1000 \text{ kg.m}^{-3}$, $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$ $v_1=15 \text{ m.s}^{-1}$ $z=20 \text{ m}$ $S_1=20 \text{ cm}^2$ $S_2=60 \text{ cm}^2$ $Z = 7 \text{ m}$ احسب العمل الميكانيكي اللازم لضخ 100L من الماء إلى الارتفاع

1. احسب P_1 ، v_2 السرعة عند المقطع S_2 والضغط عند المقطع S_1
علما أن : $P_2 = 1 \times 10^5 \text{ Pa}$

$$S_1 \cdot v_1 = S_2 \cdot v_2 = \text{const} \Rightarrow v_2 = \frac{S_1}{S_2} \cdot v_1$$

$$v_2 = \frac{20}{60} \times 15 = 5 \text{ m.s}^{-1}$$

لحساب P_2 نطبق معادلة برنولي: $P + \frac{1}{2}\rho v^2 + \rho gZ = \text{const}$

$$P_1 + \frac{1}{2}\rho v_1^2 + \rho gZ_1 = P_2 + \frac{1}{2}\rho v_2^2 + \rho gZ_2$$

$$P_1 = P_2 + \frac{1}{2}\rho v_2^2 - \frac{1}{2}\rho v_1^2 + \rho gZ_2 - \rho gZ_1$$

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

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

$$P_1 = 100000 - 100000 + 200000$$

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

حساب العمل الميكانيكي: $W = -m g z + (P_1 - P_2)\Delta V$

$$m = \rho V = 1000 \times 100 \times 10^{-3} = 100 \text{ kg}$$

$$W = -100 \times 10 \times 7 + (2 \times 10^5 - 1 \times 10^5)100 \times 10^{-3}$$

$$W = -7 \times 10^3 + 1 \times 10^4 = -7000 + 10000 \Rightarrow W = 3000 \text{ J}$$

3. احسب قيمة فرق الضغط $P_1 - P_2$ عند $Z = 5 \text{ m}$

نطبق معادلة برنولي: $P + \frac{1}{2}\rho v^2 + \rho gZ = \text{const}$

$$P_1 + \frac{1}{2}\rho v_1^2 + \rho gZ_1 = P_2 + \frac{1}{2}\rho v_2^2 + \rho gZ_2$$

$$P_1 - P_2 = \frac{1}{2}\rho v_2^2 - \frac{1}{2}\rho v_1^2 + \rho gZ_2 - \rho gZ_1$$

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

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

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

(B) يفرغ خزان (مضخة) ماء حجمه 8 m^3 بمعدل ضخ $0.04 \text{ m}^3.\text{s}^{-1}$

2. سرعة خروج الماء من فتحة الخزان عبر أنبوب مقطعه 100 cm^2

$$Q' = S \cdot v$$

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

1. احسب الزمن اللازم لتفريغ الخزان

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

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

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

$$Q' = \frac{V}{\Delta t} = \frac{8}{100} \Rightarrow Q' = 0,08 \text{ m}^3.\text{s}^{-1}$$

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

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

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

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

تنويه: يوجد ورقيات تشمل نظري مادة الفيزياء كاملاً سؤال وجواب للدورة المكثفة

للمدرس أنس أحمد

تصل عليها من مؤسسة المتفوقين التربوية

دمشق - حلبوني هاتف: 2214115

أو المكتبة الأنديسية حلبوني هاتف 2235567

تنويه: تستطيع مشاهدة فيديوهات شرح منهج الفيزياء كاملاً وحل مسائل الكتاب

على قناة اليوتيوب أو تلغرام في البحث عن اسم: (أنس أحمد فيزياء)

المسألة رقم 11 النسبية

ثوابت معطاة بالمسألة : سرعة الضوء : $C = 3 \times 10^8 m.s^{-1}$

سافر رائد فضاء في مركبة فضائية لها شكل مستطيل إلى أحد كواكب المجرة وفق مسار مستقيم ، بحيث يكون شعاع سرعة المركبة دوماً موازياً لطول المركبة فتسجل أجهزة المركبة المسافة القياسات الآتية: طول المركبة $100m$ ، عرض المركبة $25 m$ ، المسافة المقطوعة: 4 سنة ضوئية ، زمن الرحلة $\frac{8}{\sqrt{3}}$ سنة المطلوب

(2) درس رائد الفضاء الكتلة السكونية لجسيم $m_0 = 9 \times 10^{-31} kg$ ، وفي أحد التجارب كانت طاقته الكلية تساوي ثلاثة أضعاف طاقته السكونية.

(a) احسب الطاقة السكونية للجسيم وطاقته الكلية .

$$E_0 = m_0 c^2$$

$$E_0 = m_0 c^2 = 9 \times 10^{-31} \times (3 \times 10^8)^2$$

$$E_0 = 9 \times 10^{-31} \times 9 \times 10^{16} = 81 \times 10^{-15} J$$

$$E = 3E_0 = 3 \times 81 \times 10^{-15} = 243 \times 10^{-15} J$$

(b) احسب قيمة γ من الفرض : $E = 3E_0$

$$mc^2 = 3m_0 c^2 \xrightarrow{m=\gamma m_0} \gamma m_0 = 3m_0 \xrightarrow{\text{بالاختصار}} \gamma = 3$$

(c) احسب كتلته أثناء حركته خلال التجربة (في الميكانيك النسبي)

$$m = \gamma m_0 = 3 \times 9 \times 10^{-31} \Rightarrow m = 27 \times 10^{-31} kg$$

(d) احسب سرعة الجسيم في هذه التجربة.

$$\gamma = \frac{1}{\sqrt{1-\frac{v^2}{c^2}}} \xrightarrow{\text{نربع الطرفين}} \gamma^2 = \frac{1}{1-\frac{v^2}{c^2}}$$

$$\gamma^2 \left(1 - \frac{v^2}{c^2}\right) = 1 \Rightarrow \gamma^2 - \frac{\gamma^2 v^2}{c^2} = 1$$

$$\frac{\gamma^2 v^2}{c^2} = \gamma^2 - 1 \xrightarrow{\text{نعزل } v^2} v^2 = \frac{(\gamma^2 - 1)c^2}{\gamma^2}$$

$$v^2 = \frac{(9-1)c^2}{9} \xrightarrow{\text{نجد } v} v = \frac{2\sqrt{2}}{3} c$$

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

(e) احسب الطاقة الحركية لهذا الجسيم وفق الميكانيك النسبي

$$E_k = E - E_0 = 3E_0 - E_0 = 2E_0$$

$$E_k = 2E_0 = 2 \times 81 \times 10^{-15} = 162 \times 10^{-15} J$$

(f) احسب كمية الحركة وفق الميكانيك الكلاسيكي ثم وفق الميكانيك النسبي كلاسيكياً: لا تتغير الكتلة بين حالتي السكون والحركة أي: $p = m_0 v$

$$p = 9 \times 10^{-31} \times 2\sqrt{2} \times 10^8 \Rightarrow p = 18\sqrt{2} \times 10^{-23} kg.m.s^{-1}$$

نسبياً: تزداد الكتلة m_0 عند الحركة وتصح m فتكون كمية حركته:

$$p = mv = \gamma m_0 v = 3 \times 9 \times 10^{-31} \times 2\sqrt{2} \times 10^8$$

$$\Rightarrow p = 54\sqrt{2} \times 10^{-23} kg.m.s^{-1}$$

(1) احسب كلاً من سرعة المركبة وطولها وعرضها أثناء الرحلة ، والمسافة التي قطعتها وزمن الرحلة وفق قياسات المحطة الأرضية

المعطيات بالنسبة للمركبة المسافرة (المراقب الداخلي) سجلت القياسات الآتية طول المركبة $L'_0 = 100m$ عرض المركبة $d_0 = 25 m$ ، المسافة المقطوعة: $L' = 4C$ سنة ضوئية ، زمن الرحلة $t_0 = \frac{8}{\sqrt{3}}$ سنة

المطلوب : v السرعة ، طول المركبة L ، عرض المركبة d ، المسافة المقطوعة L' ، زمن الرحلة t

بالنسبة للمراقب الخارجي (المحطة الأرضية)

♥ حساب v السرعة :

$$v = \frac{\text{المسافة المقطوعة}}{\text{الزمن}} = \frac{L'}{t_0} = \frac{4C}{\frac{8}{\sqrt{3}}} \Rightarrow v = \frac{\sqrt{3}}{2} c$$

♥ حساب γ :

$$\gamma = \frac{1}{\sqrt{1-\frac{v^2}{c^2}}} = \frac{1}{\sqrt{1-\frac{\left(\frac{\sqrt{3}}{2}c\right)^2}{c^2}}} = \frac{1}{\sqrt{1-\frac{3c^2}{4c^2}}}$$

$$\gamma = \frac{1}{\sqrt{1-\frac{3}{4}}} = \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{4}}} = \sqrt{4} \Rightarrow \gamma = 2$$

♥ طول المركبة بالنسبة للمراقب الخارجي (المحطة الأرضية) يتقلص لأن شعاع السرعة موازياً له:

$$L = \frac{L_0}{\gamma} = \frac{100}{2} = 50m$$

♥ عرض المركبة يبقى نفسه ولا يتغير لأن شعاع السرعة موازي لطول المركبة أي :

$$d = d_0 = 25 m$$

♥ مسافة الرحلة المقطوعة بالنسبة للمراقب الخارجي :

$$L' = \frac{L'_0}{\gamma} \Rightarrow L'_0 = \gamma.L' = 2 \times 4 = 8 \text{ light years}$$

♥ زمن الرحلة بالنسبة للمراقب الخارجي (المحطة الأرضية) يتمدد :

$$t = \gamma.t_0 = 2 \times \frac{8}{\sqrt{3}} = \frac{16}{\sqrt{3}} \text{ years}$$

مسألة : يفرض أن أخوين توأمين أحدهما رائد فضاء طار بسرعة قريبة من سرعة الضوء في الفضاء $C = \frac{\sqrt{899}}{30}$ ، وبقي رائد الفضاء في رحلته سنة واحدة وفق مقياسية يحملها ، فما الزمن الذي انتظره أخوه التوأم على الأرض ليعود رائد الفضاء من رحلته ؟

الزمن الذي سجلته المقياسية التي يحملها رائد الفضاء : $t_0 = 1 \text{ year}$

الزمن الذي سجله المراقب الخارجي للرحلة (الأخ التوأم الذي بقي على الأرض) : t

$$t = \gamma t_0 \xrightarrow{\text{نحسب } \gamma} \gamma = \frac{1}{\sqrt{1-\frac{v^2}{c^2}}}$$

$$\gamma = \frac{1}{\sqrt{1-\frac{\left(\frac{\sqrt{899}}{30}c\right)^2}{c^2}}} = \frac{1}{\sqrt{1-\frac{899}{900}}} = \frac{1}{\sqrt{\frac{900-899}{900}}} = \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{900}}} = \sqrt{900} = 30$$

أي أن الأخ التوأم انتظر ثلاثين عاماً حتى انتهت رحلة أخيه التوأم التي استغرقت بالنسبة له عاماً واحداً. $t = 30 \times 1 = 30 \text{ year}$

تم شرح المنهاج كاملاً على قناة اليوتيوب : أنس أحمد فيزياء

المسألة رقم 12 «الالكترونات»

ثوابت معطاة بالمسألة : سرعة الضوء : $C = 3 \times 10^8 m \cdot s^{-1}$ ثابت بلانك : $h = 6.6 \times 10^{-34} = 66 \times 10^{-35} J \cdot s$
شحنة الالكترون : $e = 1.6 \times 10^{-19} = 16 \times 10^{-20} (c)$ كتلة الالكترون : $m_e = 9 \times 10^{-31} (kg)$

(A) نطبق فرقا في الكمون، قيمته $V = 720 (V)$ بين اللبوسين الشاقلين لمكثفة مستوية، ندخل إلكتروننا ساكنا في نافذة اللبوس السالب
استنتج العلاقة المحددة لسرعة هذا الإلكترون عندما يخرج من نافذة مقابلة لللبوس الموجب _ بإهمال ثقل الإلكترون _ ثم احسب قيمتها

عند دخول الإلكترون من النافذة فإنه يخضع لقوة كهربائية \vec{F} محمولة على الحقل الكهربائي وتعاكسه بالاشارة بتطبيق نظرية الطاقة الحركية بين وضعين:

الوضع الأول: لحظة ترك المهبط (اللبوس السالب) بدون سرعة ابتدائية
الوضع الثاني: لحظة الوصول للمصعد (اللبوس الموجب)

$$\begin{aligned} \Delta E_K &= \sum W_{\vec{F}} \\ E_K - E_{K_0} &= W_{\vec{F}} \\ \frac{1}{2} m_e v^2 &= F \cdot d \\ \frac{1}{2} m_e v^2 &= e E \cdot d \\ \frac{1}{2} m_e v^2 &= e U \end{aligned}$$

يمكن استخدام نظرية الطاقة الحركية
راسم الاهتزاز - الأشعة المهبطية
الأشعة السينية - الكترونات مسرعة

$$v^2 = \frac{2eU}{m_e} \Rightarrow v = \sqrt{\frac{2eU}{m_e}} = \sqrt{\frac{2 \times 16 \times 10^{-20} \times 720}{9 \times 10^{-31}}} \Rightarrow v = 16 \times 10^6 (m \cdot s^{-1})$$

(B) على فرض أن الإلكترون الأفقي يتحرك بسرعة $4 \times 10^4 km \cdot s^{-1}$ ليدخل بهذه السرعة لحظة بدء خضوعه لتأثير اللبوسين الأفقيين لمكثفة مشحونة يبعدان عن بعضهما $2cm$ بينهما فرق الكمون $10^3 (V)$

(2) أحسب شدة القوة الكهربائية التي يوضع لها الإلكترون بإهمال ثقله.

$$F = eE = 16 \times 10^{-20} \times 5 \times 10^4 = 8 \times 10^{-15} (N)$$

(4) حساب شدة الحقل المغناطيسي المعامد للحقل الكهربائي المتولد بين لبوس المكثفة الذي يجعل الإلكترون يتحرك بحركة مستقيمة منتظمة ...

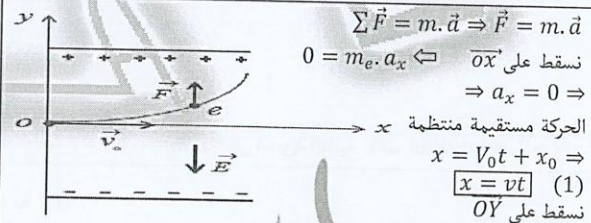
حقل مغناطيسي \leftarrow قوة مغناطيسية
حقل كهربائي \leftarrow قوة كهربائية
 $\sum \vec{F} = m \cdot \vec{a}$
حركته مستقيمة منتظمة $\leftarrow a=0$
 $\sum \vec{F} = \vec{0} \Rightarrow$
لورنتز $F = e$ كهربائية
 $eE = evB \sin \frac{\pi}{2}$
 $B = \frac{E}{v} = \frac{5 \times 10^4}{4 \times 10^7} = \frac{5}{4} \times 10^{-3} (T)$

(1) أحسب شدة الحقل الكهربائي المنتظم بين لبوس المكثفة.

$$v_0 = 4 \times 10^7 (m \cdot s^{-1}) \quad d = 2 \times 10^{-2} (m) \quad U = 10^3 (V)$$

$$U = E \cdot d \Rightarrow E = \frac{U}{d} = \frac{10^3}{2 \times 10^{-2}} = 5 \times 10^4 (V \cdot m^{-1})$$

(3) استنتج معادلة حامل مسار الإلكترون المتحرك بين لبوس المكثفة



$$\begin{aligned} \sum \vec{F} &= m \cdot \vec{a} \Rightarrow \vec{F} = m \cdot \vec{a} \\ 0 &= m_e \cdot a_x \Rightarrow \overline{OX'} \\ &\Rightarrow a_x = 0 \Rightarrow \\ &\text{الحركة مستقيمة منتظمة} \\ x &= V_0 t + x_0 \Rightarrow \\ x &= vt \quad (1) \\ &\text{نسقط على OY} \\ F &= m_e \cdot a_y \Rightarrow a_y = \frac{eE}{m_e} = CONST \\ \text{الحركة متغيرة بانتظام} \\ y &= \frac{1}{2} a_y t^2 \\ y &= \frac{1}{2} \frac{eE}{m_e} t^2 \quad (2) \end{aligned}$$

نعزل الزمن من (1) ونعوض في (2):

$$\begin{aligned} t &= \frac{x}{v} \Rightarrow y = \frac{1}{2} \frac{eE}{m_e} \cdot \frac{x^2}{v^2} \\ E &= \frac{U}{d} \Rightarrow y = \frac{1}{2} \frac{e \cdot U}{m_e \cdot v^2 \cdot d} \cdot x^2 \\ y &= \frac{1 \times 16 \times 10^{-20} \times 10^3}{2 \times 9 \times 10^{-31} \times 16 \times 10^{14} \times 2 \times 10^{-2}} \cdot x^2 \\ y &= \frac{25}{9} x^2 \end{aligned}$$

حامل مسار الإلكترون يمثل قطع مكافئ

(C) خلية ضوئية (حجيرة كهروضوئية)، يتكون المهبط فيها من صفيحة من السيزيوم حيث تساوي عتبة طول الموجة اللازم لانتزاع الالكترون $\lambda_s = 6600 \text{Å}$

(2) أحسب عدد الالكترونات الصادرة عن المهبط في الثانية إذا كانت شدة التيار $16mA$

$$q = \begin{cases} It \\ Ne \end{cases} \Rightarrow It = Ne$$

$$N = \frac{It}{e} = \frac{16 \times 10^{-3} \times 1}{16 \times 10^{-20}} = 10^{17} \text{ إلكترون}$$

(1) أحسب الطاقة اللازمة لانتزاع الالكترون، وما الشرط الذي يجب أن يحققه طول موجة الضوء لتعمل الحجيرة الكهروضوئية

$$\begin{aligned} \lambda_0 &= 66 \times 10^2 \text{Å} = 66 \times 10^2 \times 10^{-10} = 66 \times 10^{-8} (m) \\ E_s &= hf_s = h \frac{c}{\lambda_s} \\ E_s &= 66 \times 10^{-35} \times \frac{3 \times 10^8}{66 \times 10^{-8}} \Rightarrow E_s = 3 \times 10^{-19} J \\ \text{شرط عمل الحجيرة الكهروضوئية: } \lambda &\leq \lambda_s \Rightarrow \lambda \leq 66 \times 10^{-8} m \end{aligned}$$

3) نعرض الخلية لحزمة ضوئية بطول موجة $\lambda = 4400 \text{ \AA}$ فيجري انتزاع الكترونات , احسب الطاقة الحركية والسرعة العظمى لكل الكترون منتزع

$$p = \frac{h}{\lambda} = \frac{66 \times 10^{-35}}{44 \times 10^{-8}} = \frac{6}{4} \times 10^{-27} = 1.5 \times 10^{-27} \text{ kg.m.s}^{-1}$$

4) احسب كمية حركة الفوتون

$$E_K = E - E_s \Rightarrow E_K = hf - E_s$$

$$E_K = h \cdot \frac{c}{\lambda} - E_s$$

$$E_K = \frac{66 \times 10^{-35} \times 3 \times 10^8}{44 \times 10^{-8}} - 3 \times 10^{-19} = \frac{18}{4} \times 10^{-19} - 3 \times 10^{-19}$$

$$E_K = (4.5 - 3) \times 10^{-19} \Rightarrow E_K = 1.5 \times 10^{-19} \text{ J}$$

$$E_K = \frac{1}{2} m_e v^2 \Rightarrow v = \sqrt{\frac{2E_K}{m_e}} = \sqrt{\frac{1.5 \times 10^{-19}}{9 \times 10^{-31}}}$$

$$v = \frac{\sqrt{1.5}}{3} \times 10^6 \text{ m.s}^{-1}$$

D) يعمل أنبوب لتوليد الأشعة السينية بفرق كمون $8 \times 10^4 \text{ volt}$ حيث يصدر الإلكترون عن المهبط بسرعة معدومة عمليا.

2) احسب قيمة التواتر الأعظمي للأشعة السينية الصادرة وطول الموجة الموافق لذلك التواتر (أقصر طول موجة للأشعة السينية الصادرة)

1) استنتج بالرموز الطاقة الحركية لأحد الإلكترونات لحظة وصوله لمقابل المهبط (صفحة البلاتين) , وسرعة الإلكترون لحظة اصطدامه بالمهبط

$$E = E_K$$

$$h \cdot f_{\max} = e \cdot U$$

$$f_{\max} = \frac{e \cdot U}{h} = \frac{16 \times 10^{-20} \times 8 \times 10^4}{66 \times 10^{-35}} = 19,4 \times 10^{18} \text{ Hz}$$

$$f_{\max} = \frac{c}{\lambda_{\min}} \Rightarrow \lambda_{\min} = \frac{c}{f_{\max}}$$

$$\lambda_{\min} = \frac{3 \times 10^8}{19,4 \times 10^{18}} = 0,155 \times 10^{-10} \text{ m}$$

نطبق نظرية الطاقة الحركية بين الوضعين

الوضع الأول: لحظة تركه المهبط دون سرعة ابتدائية

الوضع الثاني: لحظة الوصول للمهبط

$$\Delta E_K = \sum W_{\vec{F}} \Rightarrow \Delta E_K = W_{\vec{F}} = F \cdot d \Rightarrow$$

$$E_K - E_{K_0} = e \cdot E \cdot d \Rightarrow E_K = e \cdot U$$

$$E_K = 16 \times 10^{-20} \times 8 \times 10^4 = 128 \times 10^{-16} \text{ J}$$

$$v = \sqrt{\frac{2eU}{m_e}} = \sqrt{\frac{2 \times 16 \times 10^{-20} \times 8 \times 10^4}{9 \times 10^{-31}}} = \frac{16}{3} \cdot 10^{12,5} \text{ m.s}^{-1}$$

E) إذا علمت ان طاقة تآين جزئيات الهواء هي $E' = 10 \text{ eV}$, اوجد المسار الحر الوسطي (L) للإلكترون في الهواء علما أن $e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$, وان الانتزاع الشرطي يظهر عندما تصل شدة الحقل الكهربائي إلى $E = 3 \times 10^6 \frac{\text{V}}{\text{m}}$

نحول طاقة التآين E' المعطاة من eV إلى J نضرب بشحنة الإلكترون

$$E' = 10 \times 1.6 \times 10^{-19} = 16 \times 10^{-19} \text{ J}$$

طول المسار الحر الوسطي: $L = \frac{U}{E}$ حقل كهربائي

$$E' = eU \Rightarrow U = \frac{E'}{e} = \frac{16 \times 10^{-19}}{1.6 \times 10^{-19}} = 10 \text{ V}$$

$$L = \frac{U}{E} = \frac{10}{3 \times 10^6} = \frac{1}{3} \times 10^{-5} \text{ m}$$

F) احسب الطاقة المتحررة وطول موجة الإشعاع الصادر عندما يهبط إلكترون من السوية الثالثة ذات الطاقة $E_3 = -1.51 \text{ eV}$ إلى السوية الثانية ذات الطاقة $E_2 = -3.4 \text{ eV}$

$$\Delta E = E_2 - E_3 = (-3.4) - (-1.51) = -1.89 \text{ eV}$$

$$\Delta E = -1.89 \times 1.6 \times 10^{-19} = -3.024 \times 10^{-19} \text{ J} \Rightarrow \Delta E = 3.024 \times 10^{-19} \text{ J}$$

$$\Delta E = hf = \frac{hc}{\lambda} \Rightarrow \lambda = \frac{hc}{\Delta E} = \frac{6.6 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{3.024 \times 10^{-19}} = 6.6 \times 10^{-7} \text{ m}$$

G) يخضع إلكتروننا يتحرك بسرعة $8 \times 10^3 \text{ km.s}^{-1}$ إلى تأثير حقل مغناطيسي منتظم ناظمي على شعاع شدته $B = 5 \times 10^{-3} \text{ T}$, المطلوب .

1. احسب شدة القوة المغناطيسية

$$v = 8 \times 10^3 \text{ km.s}^{-1} = 8 \times 10^3 \times 10^3 = 8 \times 10^6 \text{ m.s}^{-1}$$

$$F = e \cdot v \cdot B \cdot \sin \theta$$

$$F = 1.6 \times 10^{-19} \times 8 \times 10^6 \times 5 \times 10^{-3} \times 1$$

$$F = 6.4 \times 10^{-15} \text{ N}$$

2. برهن أن حركة الإلكترون ضمن المنطقة التي يسدها الحقل المغناطيسي هي حركة دائرية منتظمة

$$\sum \vec{F} = m\vec{a} \Rightarrow \vec{F} = m_e \vec{a}$$

$$e\vec{v} \wedge \vec{B} = m_e \vec{a} \Rightarrow \vec{a} = \frac{e}{m_e} \vec{v} \wedge \vec{B}$$

من خواص الجداء الشعاعي: $\vec{a} \perp \vec{v}$, $\vec{a} \perp \vec{B}$

بما أن \vec{v} محمول على المماس و $\vec{a} \perp \vec{v}$ فالتسارع محمول على الناظم أي أنه تسارع ناظمي فحركة الإلكترون ضمن المنطقة التي يسودها الحقل المغناطيسي هي حركة دائرية منتظمة

3. استنتج العلاقة المحددة لنصف القطر لهذا المسار , واحسب قيمته جملة المقارنة: خارجية

$$\vec{B} \perp \vec{v}$$

الجملة المدروسة: الإلكترون يتحرك سرعته \vec{v} والقوى الخارجية المؤثرة: \vec{F} المغناطيسية , ثقل الإلكترون W ومهمل لصفه امام القوة المغناطيسية

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

بالاسقاط على الناظم:

$$F = m \cdot a_c \Rightarrow e \cdot v \cdot B \cdot \sin \frac{\pi}{2} = m \frac{v^2}{r}$$

$$r = \frac{mv}{eB} = \frac{9 \times 10^{-31} \times 8 \times 10^6}{16 \times 10^{-20} \times 5 \times 10^{-3}} \Rightarrow r = 9 \times 10^{-3} \text{ m}$$

4. احسب دور الحركة

$$T = \frac{2\pi r}{v} = \frac{2\pi \times 9 \times 10^{-3}}{8 \times 10^6} \Rightarrow T = \frac{9\pi}{4} \times 10^{-9} \text{ S}$$

المسألة رقم 13 الفيزياء الفلكية

ثوابت معطاة بالمسألة: سرعة الضوء: $c = 3 \times 10^8 \text{ m.s}^{-1}$ ثابت هابل $H_0 = 68 \text{ km.s}^{-1}/\text{Mpc}$ الفرسخ الفلكي $1 \text{ pc} = 3.26 \text{ ly}$
سافر رائد فضاء في مركبة فضائية إلى أحد كواكب المجرة باعتبار لهذا الكوكب شكل كروي قطره 6800 km وكتلته $M = 6.4 \times 10^{23} \text{ kg}$ وثابت الجاذبية العام $G = 6.673 \times 10^{-11} \text{ N.m}^2 \text{ kg}^{-2}$

$$H_0 = \frac{68 \times 10^3 \text{ m.s}^{-1}}{10^6 \times 3.26 \times 3 \times 10^8 \times 365.25 \times 24 \times 3600 \text{ m}}$$

$$H_0 = \frac{68 \times 10^3 \text{ s}^{-1}}{10^6 \times 3 \times 10^{16}} = \frac{68}{3} \times 10^{-19} \text{ s}^{-1}$$

نعوض في قانون هابل:

$$d = \frac{v'}{H_0} = \frac{15 \times 10^6}{\frac{68}{3} \times 10^{-19}} \Rightarrow d = \frac{45}{68} \times 10^{25} \text{ m}$$

وهو بعد تلك المجرة عنا.
4. باعتبار لهذا الكوكب شكل كروي قطره 6800 km وكتلته $6.4 \times 10^{23} \text{ kg}$

- احسب سرعة الإفلات من جاذبية المريخ.
- لو ضغط المريخ حتى أصبح تقباً أسوداً، فاحسب نصف قطر المريخ عندئذ.

الحل:

$$E_k = E_p \quad -1$$

$$\frac{1}{2}mv^2 = F_G \cdot r$$

$$\frac{1}{2}mv^2 = G \frac{mM}{r^2} r \Rightarrow v^2 = \frac{2GM}{r}$$

$$v = \sqrt{\frac{2GM}{r}} = \sqrt{\frac{2 \times 6.673 \times 10^{-11} \times 6.4 \times 10^{23}}{3400 \times 10^3}} \Rightarrow v = 15.5 \times 10^3 \text{ m.s}^{-1}$$

هي سرعة الإفلات من جاذبية المريخ.

$$v^2 = \frac{2GM}{r} \xrightarrow{v=c} c^2 = \frac{2GM}{r} \Rightarrow r = \frac{2GM}{c^2}$$

$$r = \frac{2 \times 6.673 \times 10^{-11} \times 6.4 \times 10^{23}}{(3 \times 10^8)^2} \Rightarrow r = 9.3 \times 10^{-4} \text{ m}$$

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 تقباً أسوداً، فاحسب نصف قطره عندئذ.

$$v^2 = \frac{2GM}{r} \xrightarrow{v=c} c^2 = \frac{2GM}{r} \Rightarrow r = \frac{2GM}{c^2}$$

$$r = \frac{2 \times 6.673 \times 10^{-11} \times 6.4 \times 10^{23}}{(3 \times 10^8)^2} \Rightarrow r = 9.3 \times 10^{-4} \text{ m}$$

أي يجب أن يصبح الكوكب بحجم كرة نصف قطرها أقل من واحد ميلي متر.

- على فرض أن المحطة الأرضية قاست الانزياح في طول موجة الهيدروجين لتلك المجرة فكان 5% مما كان عليه، احسب بعد تلك المجرة.

$$v' = H_0 d \Rightarrow d = \frac{v'}{H_0}$$

نحسب بعد المجرة من قانون هابل:

• يجب حساب سرعة الابتعاد v' حسب تأثير دوبلر:

$$\lambda' = \left(1 + \frac{v'}{c}\right) \lambda \Rightarrow \lambda' = \lambda + \frac{v'}{c} \lambda$$

$$\lambda' - \lambda = \frac{v'}{c} \lambda \Rightarrow \Delta \lambda = \frac{v'}{c} \lambda$$

$$\frac{\Delta \lambda}{\lambda} = \frac{v'}{c} \xrightarrow{\text{نعوض لحساب } v'}$$

من الفرض الانزياح في طول الموجة: $\frac{\Delta \lambda}{\lambda} = 5\% = 5 \times 10^{-2}$

$$5 \times 10^{-2} = \frac{v'}{3 \times 10^8} \Rightarrow v' = 15 \times 10^6 \text{ m.s}^{-1}$$

• يجب حساب ثابت هابل بالوحدات الدولية: $H_0 = \frac{68 \text{ km.s}^{-1}}{\text{Mpc}}$

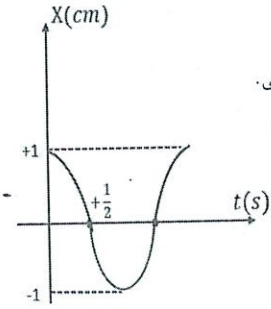
$$H_0 = \frac{68 \times 10^3 \text{ m.s}^{-1}}{10^6 \times 3.26 \text{ light year}}$$

القائم في جلسة المراجعة
قبل الامتحان بأيام
محبكم: أنس أحمد

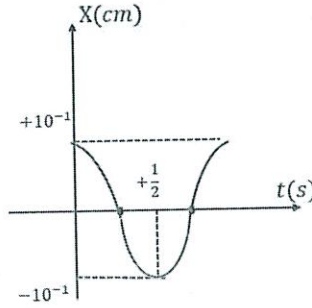


سؤال الخطوط البيانية

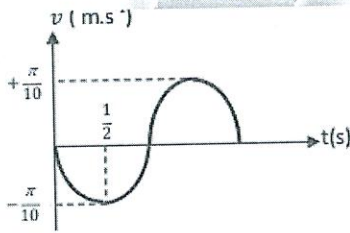
(2) اقرأ الخط البياني استنتج من هذا المنحني :
ماذا يمثل الخط البياني .
التابع الزمني للمطال .
عين زمن مرور الجسم بوضع التوازن للمرة الأولى .



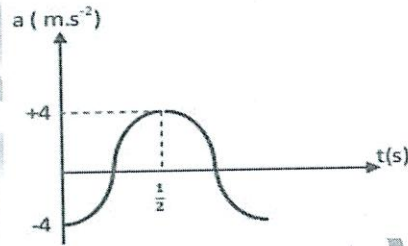
(1) يمثل الخط البياني تابع المطال لنواس المرن استنتج من هذا المنحني :
الدور الخاص للحركة ونبضها وسعتها
السرعة العظمى (طويلة)
التابع الزمني لمطالها .
التابع الزمني للسرعة .



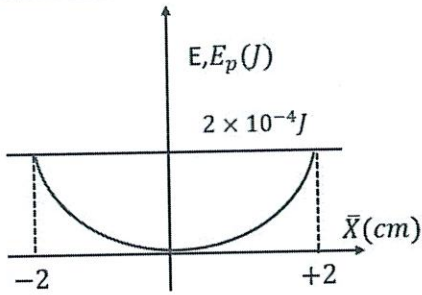
(4) يمثل الخط البياني تابع السرعة لحركة جيبيية انسحابية استنتج من هذا المنحني :
الدور الخاص للحركة ونبضها وسعتها
التابع الزمني لمطالها .



(3) يمثل الخط البياني تابع التسارع لحركة جيبيية انسحابية استنتج من هذا المنحني :
الدور الخاص للحركة وسعتها
التابع الزمني لتسارعها



(5) يبين الخط البياني الطاقة الميكانيكية لنواس مرن والطاقة الكامنة للجملة بدلالة المطال والمطلوب :
استنتج سعة الحركة .
احسب ثابت صلابة النابض .
احسب الطاقة الحركية من أجل : $\bar{x} = -2 \text{ cm}$ ، $\bar{x} = 0$



الثالث الثانوي العلمي

نظري

المراجعة المكثفة في

الفيزياء

مراجعة نموذجية شاملة للمنهاج تساعد الطالب على فهم وتثبيت المعلومات
من خلال عرض منظم ومتربط لأفكار الكتاب غني بالأسئلة والتدريبات الامتحانية



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

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 - ٢٢٢٤٧٥٤٥ - ٩٣٠.٨٢٥.٤٢

(٢) المكتبة الأندلسية - دمشق - حلبوني - جانب ثانوية الأندلس - ٢٢٣٥٥٦٧

يأتي السؤال انطلاقاً من العلاقة الرياضية المظلة الأولى أو انطلاقاً من العلاقة الرياضية المظلة الثانية (1) ... من كل فقرة (استنتج طبيعة الحركة والدور الخاص)

دور النواس البسيط

استنتاج علاقة الدور

$$T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0}$$

$$\omega_0 = \frac{g}{L} \Rightarrow T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$$

علاقة الدور الخاص \Rightarrow

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$$

أو يأتي السؤال كالآتي :

انطلاقاً من العلاقة

العامة للدور الخاص

لنواس الثقل المركب

في حالة السعات الزاوية

الصغيرة ، استنتج الدور

الخاص للنواس البسيط

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_A}{mgd}}$$

وذلك بتعويض كل من :

$$d = L, I_A = mL^2$$

في علاقة الدور :

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{mL^2}{mgL}}$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$$

عرف النواس الثقل البسيط نظرياً وعملياً :

نظرياً : نقطة مادية تهتز بتأثير ثقلها على بعد ثابت

أ من محور أقي ثابت

عملياً : كرة صغيرة كتلتها m كثافتها النسبية

كبيرة معلقة بخيط مهمل الكتلة لا يمتد طوله

أكبر بالنسبة لنصف قطر الكرة.

$$(\theta)''_t = -\frac{g}{L} \sin \theta$$

معادلة تفاضلية من المرتبة الثانية حلها ليس

جيبياً لوجود $(\sin \theta)$ بدل من θ

وفي حالة السعات الزاوية الصغيرة

$$\sin \theta \approx \theta \Leftrightarrow 0.24 \text{ rad}$$

$$(\theta)''_t = -\frac{g}{L} \cdot \theta \dots (1)$$

معادلة تفاضلية من المرتبة الثانية تقبل حلاً

جيبياً من الشكل :

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

باشتقاق تابع الهطل مرتين بالنسبة للزمن

$$\bar{\omega} = (\bar{\theta})'_t = -\omega_0 \theta_{\max} \sin(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

$$\bar{\alpha} = (\bar{\omega})''_t = -\theta_{\max} \omega_0^2 \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

$$(\bar{\theta})''_t = -\omega_0^2 \bar{\theta} \dots (2)$$

بالمطابقة بين (1) و (2) نجد :

$$\omega_0^2 = \frac{g}{L}$$

$$\omega_0 = \sqrt{\frac{g}{L}} > 0$$

النض الخاص : $\omega_0 = \sqrt{\frac{g}{L}} > 0$

طبيعة الحركة جيبية دورانية :

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

$$T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0} \Rightarrow \frac{2\pi}{1/\sqrt{Lg}}$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{Lg}$$

الدور الخاص للدائرة المهتزة :

قد يأتي السؤال انطلاقاً من $\bar{U}_L + \bar{U}_C = 0$ استنتج دور التفرغ

دور النواس الثقلي المركب

$$(\bar{\theta})''_t = -\frac{mgd}{I_A} \sin \theta$$

معادلة تفاضلية من المرتبة الثانية حلها ليس جيبياً

لوجود $(\sin \theta)$ بدل من θ

الفرض $\theta \leq 14^\circ$ ، $\theta \leq 0.24 \text{ rad}$

$\Leftrightarrow \sin \theta \approx \theta$ زوايا صغيرة

$$(\bar{\theta})''_t = -\frac{mgd}{I_A} \bar{\theta} \dots (1)$$

معادلة تفاضلية من المرتبة الثانية تقبل حلاً جيبياً من

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

بالاشتقاق مرتين :

$$\bar{\omega} = (\bar{\theta})'_t = -\omega_0 \theta_{\max} \sin(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

$$\bar{\alpha} = (\bar{\omega})''_t = -\theta_{\max} \omega_0^2 \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

$$(\bar{\theta})''_t = -\omega_0^2 \bar{\theta} \dots (2)$$

بالمساواة بين (1) و (2) نجد :

$$\omega_0^2 = \frac{mgd}{I_A} \Rightarrow \omega_0 = \sqrt{\frac{mgd}{I_A}}$$

طبيعة الحركة جيبية دورانية بشرط

$$\omega_0 = \sqrt{\frac{mgd}{I_A}} > 0$$

استنتاج علاقة الدور :

$$T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0} = \frac{2\pi}{\sqrt{\frac{mgd}{I_A}}}$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_A}{mgd}}$$

علاقة الدور :

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_A}{mgd}}$$

نشتق مرتين بالنسبة للزمن

$$(\bar{q})'_t = -q_{\max} \omega_0 \sin(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

$$(\bar{q})''_t = -q_{\max} \omega_0^2 \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

$$\Rightarrow (\bar{q})''_t = -\omega_0^2 \bar{q}$$

$$\Rightarrow \omega_0^2 = \frac{1}{Lc}$$

دور النواس المرن

$$m\bar{a} = -k\bar{x}$$

لكن : $\bar{a} = (\bar{x})''_t$

نحوض فنجد : $m(\bar{x})''_t = -k\bar{x}$

$$(\bar{x})''_t = -\frac{k}{m} \bar{x} \dots (1)$$

وهي معادلة تفاضلية من المرتبة الثانية

تقبل حلاً جيبياً من الشكل : $\bar{x} = X_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$

نشتق مرتين :

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

$$(\bar{x})''_t = -X_{\max} \omega_0^2 \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

$$(\bar{x})''_t = -\omega_0^2 \bar{x} \dots (2)$$

بمطابقة 1 مع 2 نجد :

$$\omega_0^2 = \frac{k}{m} \Rightarrow \omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}}$$

طبيعة الحركة جيبية انسحابية بشرط

$$\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}} > 0$$

استنتاج الدور :

$$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} \Rightarrow \frac{2\pi}{T_0} = \sqrt{\frac{k}{m}}$$

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

دور النواس الثقل

$$-k\bar{\theta} = I_A \bar{\alpha}$$

$$\bar{\alpha} = (\bar{\theta})''_t$$

$$-k\bar{\theta} = I_A (\bar{\theta})''_t \Rightarrow (\bar{\theta})''_t = -\frac{k}{I_A} \bar{\theta} \dots (1)$$

معادلة تفاضلية من المرتبة الثانية تقبل حلاً

من الشكل :

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

نشتق مرتين :

$$\bar{\omega} = (\bar{\theta})'_t = -\omega_0 \theta_{\max} \sin(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

$$\bar{\alpha} = (\bar{\omega})''_t = -\theta_{\max} \omega_0^2 \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

$$-\omega_0^2 \bar{\theta} = -\frac{k}{I_A} \bar{\theta} \dots (2)$$

بالمساواة (1)، (2) نجد :

$$\omega_0^2 = \frac{k}{I_A} \Rightarrow \omega_0 = \sqrt{\frac{k}{I_A}}$$

طبيعة الحركة جيبية دورانية بشرط

$$\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{I_A}} > 0$$

استنتاج الدور :

$$T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0} = \frac{2\pi}{\sqrt{\frac{k}{I_A}}}$$

أي أن الدور الخاص للنواس الثقل

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_A}{k}}$$

دور الدائرة المهتزة

$$(\bar{q})''_t = -\frac{q}{Lc}$$

وهي معادلة تفاضلية من المرتبة الثانية تقبل حلاً جيبياً من الشكل

$$\bar{q} = q_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

الطاقة الكلية في الدارة الكهربائية المهتزة مع رسم الخط البياني لها موضعا تغيرات E_L, E_C مع الزمن .

الطاقة الكلية هي مجموع طاقتي المكثف والوشعة $E = E_C + E_L$

الطاقة الكهربائية المخزنة في المكثف: $E_C = \frac{1}{2} \frac{q^2}{c}$

الطاقة الكهربائية المخزنة في الوشعة: $E_L = \frac{1}{2} Li^2$

$$\Rightarrow E = \frac{1}{2} \frac{q^2}{c} + \frac{1}{2} Li^2$$

$$\bar{q} = q_{max} \cos \omega_0 t \Rightarrow \bar{i} = (q) \dot{i} = -q_{max} \omega_0 \sin \omega_0 t$$

$$E = \frac{1}{2} \frac{q_{max}^2}{c} \cos^2 \omega_0 t + \frac{1}{2} L q_{max}^2 \omega_0^2 \sin^2 \omega_0 t$$

$$\text{لكن: } \omega_0^2 = \frac{1}{Lc}$$

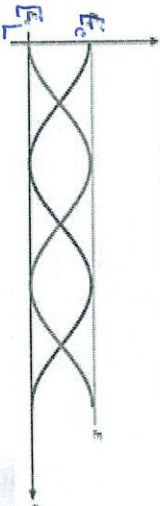
$$\Rightarrow E = \frac{1}{2} \frac{q_{max}^2}{c} \cos^2 \omega_0 t + \frac{1}{2} L q_{max}^2 \frac{1}{Lc} \sin^2 \omega_0 t$$

$$E = \frac{1}{2} \frac{q_{max}^2}{c} [\cos^2 \omega_0 t + \sin^2 \omega_0 t]$$

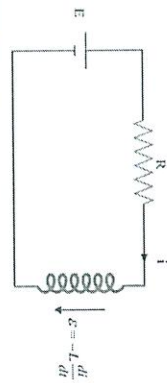
$$[\cos^2 \omega_0 t + \sin^2 \omega_0 t] = 1 \quad \text{حيث:}$$

$$\Rightarrow E = \frac{1}{2} \frac{q_{max}^2}{c} = \text{const} \Rightarrow E = \frac{1}{2} Li_{max}^2 = \text{const}$$

نستنتج: الطاقة الكلية لدارة (LC) مقدار ثابت في كل لحظة وتمثل



الطاقة الكهربائية المخزنة في وشعة بجهاز تيار أ ك ما هو موضح بالشكل



$$E + e = Ri$$

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

$$E \text{ idt} - L \frac{di}{dt} \text{ idt} = Ri \text{ idt}$$

$$E \text{ idt} - Lidi = Ri^2 dt$$

$$\text{طاقة مخزنة كهرومغناطيسية} + Lidi = Ri^2 dt \quad \text{طاقة مستهلكة حرارياً}$$

الطرف الأول E idt يمثل الطاقة التي يقدمها المولد خلال Δt .

الطرف الثاني Ri^2 dt: الطاقة الضائعة حرارياً بفعل جول خلال Δt .

الطرف الثالث Lidi: الطاقة الكهربائية المخزنة في الوشعة (تكامل)

$$E_L = \int_0^1 Lidi = \frac{1}{2} Li^2 \quad \text{وكن } \Phi = Li \Rightarrow E_L = \frac{1}{2} \Phi i$$

الطاقة الميكانيكية في الهزاز التوافقية البسيطة (النواس المرن) وانقشها مع الرسم البياني.

$$E_{rot} = E_p + E_k \quad \text{ميكانيكية}$$

$$E_p = \frac{1}{2} kx^2 \quad \text{طاقة حركية}$$

$$E_{rot} = \frac{1}{2} kx^2 + \frac{1}{2} mv^2$$

$$\bar{x} = x_{max} \cos(\omega_0 t + \phi) \quad \text{تابع المماسل}$$

$$\bar{v} = (\bar{x}) \dot{t} = -\omega_0 x_{max} \sin(\omega_0 t + \phi) \quad \text{تابع السرعة}$$

$$E_{rot} = \frac{1}{2} kx_{max}^2 \cos^2(\omega_0 t + \phi) + \frac{1}{2} m\omega_0^2 x_{max}^2 \sin^2(\omega_0 t + \phi)$$

$$\text{ولكن: } k = m\omega_0^2 \quad \text{نعوض:}$$

$$E_{rot} = \frac{1}{2} m\omega_0^2 x_{max}^2 \cos^2(\omega_0 t + \phi) + \frac{1}{2} m\omega_0^2 x_{max}^2 \sin^2(\omega_0 t + \phi)$$

$$E_{rot} = \frac{1}{2} kx_{max}^2 [\cos^2(\omega_0 t + \phi) + \sin^2(\omega_0 t + \phi)]$$

$$1 = \sin^2(\omega_0 t + \phi) + \cos^2(\omega_0 t + \phi) \Rightarrow E_{rot} = \frac{1}{2} kx_{max}^2 = \text{const}$$

$$\Rightarrow E_{rot} = \frac{1}{2} kx_{max}^2 = \text{const}$$

نلاحظ أن الطاقة الميكانيكية ثابتة وتناسب طرداً مع مربع سرعة الاهتزاز متافضة الطاقة:

$$\text{في الوضعتين الطرفين: } v = 0 \rightarrow x = \pm x_{max}$$

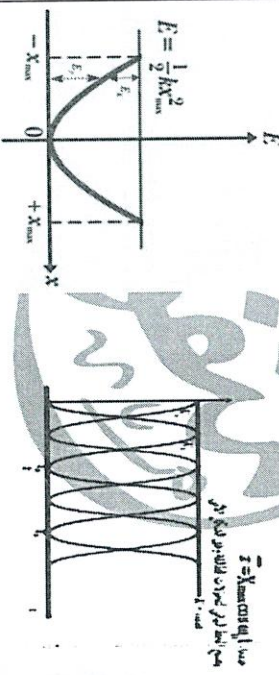
$$\rightarrow E_k = 0 \rightarrow E_{rot} = E_p$$

عند مرور المتحرك في وضع التوازن

$$x = 0 \rightarrow E_p = 0 \rightarrow E_{rot} = E_k$$

ياقتراب المتحرك من مركز التوازن تزداد v، وتزداد E_k وتبقى E_{rot} ثابت

بانبعاد الجسم عن مركز التوازن تنقص v وتنقص E_k وتزداد E_{rot} وتبقى ثابت



أسئلة الطاقة في الكتاب (الالكترونيات)

استنتج مع الشرح طاقة الانتزاع الكترون من سطح معدن؟ وناقش حالات الطاقة المقدمة

للإلكترونات ؟ (دورة 2016 الثانية)

يتحرك الإلكترون الحر داخل المعدن بسرعة وسطية تتعلق بدرجة الحرارة وتكون الإلكترونات هذه خاضعة لقوى جذب كهربائية محصلتها أكبر من الصفر وتتجه نحو داخل المعدن ولانتزاع الإلكترون الحر من سطح معدن ونقله مسافة صغيرة جداً dl خارج سطح المعدن يجب تقديم طاقة W أكبر أو تساوي عمل القوى الكهربائية التي تنشأ الاكترون نحو داخل المعدن .

$$W = Fdl$$

حيث F القوة الكهربائية
مسافة صغيرة ينتقلها e خارج المعدن

E : شدة الحقل الكهربائي المتولد عن الشوارد الموجبة على السطح

$$W = e \cdot E \cdot dl$$

$$U_s = E \cdot dl$$

(حقل كهربائي ضرب مسافة يعطي كمون)

قيمة العمل اللازم لانتزاع تساوي طاقة الانتزاع لإخراج e من سطح المعدن

$$E_d = E_s = W_s = e \cdot U_s$$

أسئلة الطاقة في الكتاب (الالكترونيات)

الطاقة الكلية في جملة (إلكترون □ نواة) هي مجموع طاقتين :

$$E_n = E_k + E_p$$

1- طاقة كامنة كهربائية (طاقة تجاذب كهربائي) ناتجة عن تأثر الاكترون بالحقل الكهربائي الناتج عن النواة وهي القسم السالب.

$$E_p = -k \frac{e^2}{r}$$

2- طاقة حركية ناتجة عن دوران الإلكترون حول النواة وهي القسم الموجب $E_k = \frac{1}{2} k \frac{e^2}{r}$

$$E_n = -\frac{13.6}{n^2} \text{ eV}$$

✓ تعطى بالملاقة (تتدرّب eV)

✓ سالبة لأنها طاقة ارتباط، وتمثل طاقة التجاذب الكهربائي القسم الأكبر منها

✓ القيمة المطلقة لها تتناسب عكساً مع مربع رقم المدار n الذي يدور فيه الإلكترون

تزداد طاقة الإلكترون بزيادة رتبة المدار n أي مع ابتعاد الإلكترون عن النواة

الجسم متحرك: فيخضع الجسم لتأثير قوتين

قوة توتر الناظ $F_s = k(x_0 + \bar{x})$ ، قوة ثقل الجسم \vec{W}

ويؤثر في نهاية الناظ قوة $F'_s = F_s$

$$\sum \vec{F} = m \vec{a} \Leftrightarrow \vec{W} + \vec{F}'_s = m \vec{a}$$

بالإسقاط على محور موجه نحو الأسفل

$$mg - k(x_0 + \bar{x}) = m \vec{a}$$

$$kx_0 - kx_0 - k\bar{x} = m \vec{a}$$

$$-k\bar{x} = m \vec{a}$$

$$\vec{F} = -k\bar{x}$$

قوة ارجاع تحاول ارجاع الجسم إلى (0) وتتناسب شدتها طردياً مع

الهتال ، وتعاكسه بالإشارة

برهن في النواص المرن أن محصلة القوى المؤثرة في الجسم

المعلق إلى الناظ هي قوة ارجاع تتناسب شدتها طردياً مع

الهتال ؟

جملة المقارنة: خارجية الجملة المدروسة: (جسم- ناظ)

القوى الخارجية المؤثرة: قوة ثقل الجسم \vec{W}

قوة توتر الناظ وتسبب له استطالة سكونية x_0

$$\sum \vec{F} = \vec{0} \Rightarrow \vec{W} + \vec{F}'_{s_0} = \vec{0}$$

نسقط على محور نحو الأسفل F_{s_0}

$$W - F_{s_0} = 0 \Rightarrow W = F_{s_0}$$

ولكن: $w = mg$ و $w = kx_0$

$$mg = kx_0$$

سؤال عن التوافق

انطلاقاً من عبارة الشحنة استنتج عبارة تابع الشحنة الخطية مع اعتبار $q = 0$ وماهو فرق الطور بين تابع الشحنة وتابع الشحنة؟

تابع الشحنة $\Rightarrow q = q_{max} \cos(\omega_0 t)$

التيار مو المشتق الأول للشحنة

$I = (q)' = -q_{max} \omega_0 \sin(\omega_0 t)$

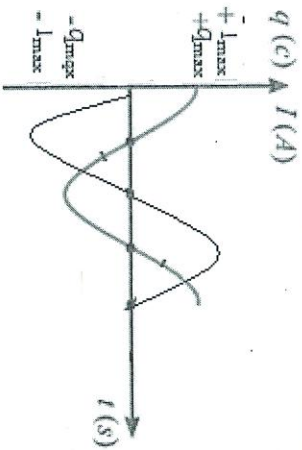
حفظ دستور الإزاحة إلى الربع الأول

$\Rightarrow -\sin(\omega_0 t) = \cos(\omega_0 t + \frac{\pi}{2})$

ويصبح التيار

$I = q_{max} \omega_0 \cos(\omega_0 t + \frac{\pi}{2})$

• نلاحظ أن تابع الشحنة متقدم على تابع الشحنة بمقدار $\frac{\pi}{2}$ وهما على تزاوج أي: عندما تكون شحنة المكثفة عظمى تنعدم شدة التيار في الوشعة (تراجع) وعندما تكون الشحنة عظمى في الوشعة تنعدم شحنة المكثفة (تراجع)



انطلاقاً من $x = x_{max} \cos \omega_0 t$ استنتج تابع التسارع، وبين متى تكون التسارع أعظمى ومتى ينعدم، موضحاً بالرسم البياني

تابع التسارع تسارع الجسم في اللحظات التالية: $(t = 0, t = \frac{T_0}{4})$

• تابع التسارع: هو المشتق الأول لتابع السرعة أو المشتق الثاني لتابع المماس

$\bar{a} = (\bar{v})' = (\bar{x})''$

$\bar{v} = (\bar{x})' = -\omega_0 x_{max} \sin \omega_0 t$

$\bar{a} = (\bar{v})' = -\omega_0^2 x_{max} \cos \omega_0 t$

$\bar{a} = -\omega_0^2 x_{max} \cos \frac{2\pi}{T_0} t$

$\bar{a} = -\omega_0^2 \bar{x} \neq \text{const}$

التسارع غير ثابت فالحركة متغيرة فقط.

أي يتناسب التسارع طرأً مع المماس \bar{x} ويعاكسه البتارة ويتجه دوماً نحو مركز الاهتزاز

يكون التسارع أعظمى: في الوضعين

الطرفين $\bar{x} = \pm x_{max} \Rightarrow a = \pm \omega_0^2 x_{max}$

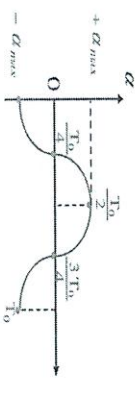
يكون التسارع معدوم: في وضع التوازن $\bar{x} = 0$

تحديد تسارع الجسم في اللحظات

التالية: $(t = 0, t = \frac{T_0}{4})$

نعوض t : $\bar{a} = -\omega_0^2 x_{max} \cos \frac{2\pi}{T_0} t$

اللحظة t	$t = 0$	$t = \frac{T_0}{4}$
السرعة \bar{v}	0	$-\omega_0^2 x_{max}$



انطلاقاً من تابع المماس $x = x_{max} \cos \omega_0 t$ استنتج تابع السرعة، وبين متى تكون السرعة أعظمى ومتى تنعدم، موضحاً بالرسم البياني

للسرعة وحدد سرعة وجهة حركة الجسم في اللحظات التالية: $(t = 0, t = \frac{T_0}{4}, t = \frac{3T_0}{4})$

تابع السرعة: هو المشتق الأول لتابع المماس بالنسبة للزمن، نشتق فنجد:

$\bar{v} = (\bar{x})' = -\omega_0 x_{max} \sin \omega_0 t$

$\bar{v} = -\omega_0 x_{max} \sin \frac{2\pi}{T_0} t$

السرعة عظمى:

$\sin \omega_0 t = \pm 1 \Rightarrow \cos \omega_0 t = 0 \Rightarrow \bar{x} = 0$

عظمى طوية $\bar{v} = \pm \omega_0 x_{max}$

تكون السرعة عظمى عند المرور بوضع التوازن (0)

السرعة معدومة:

$\bar{v} = 0 \Rightarrow \sin \omega_0 t = 0 \Rightarrow \cos \omega_0 t = \pm 1$

$x = \pm x_{max}$

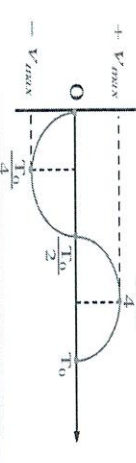
أي تنعدم السرعة في الوضعين الطرفين

تحديد سرعة وجهة حركة الجسم في اللحظات

التالية: $(t = 0, t = \frac{T_0}{4}, t = \frac{3T_0}{4})$

نعوض t : $\bar{v} = -\omega_0 x_{max} \sin \frac{2\pi}{T_0} t$

اللحظة t	$t = 0$	$t = \frac{T_0}{4}$	$t = \frac{3T_0}{4}$
السرعة \bar{v}	0	$-\omega_0 x_{max}$	$+\omega_0 x_{max}$
اتجاه الحركة	معدومة	سالب	موجب



اكتب الشكل العام لتابع المماس موضحاً لالات الرموز، وفي شروط بدء $t = 0$ نفرض $x = +x_{max}$ استنتج الشكل المختزل لتابع المماس، ثم بين متى يكون المماس أعظمى ومتى يكون معدوم موضحاً بالرسم البياني للمماس: وحدد

مماس الجسم في اللحظة $(t = \frac{3T_0}{2})$

الشكل العام: $\bar{x} = x_{max} \cos(\omega_0 t + \phi)$

\bar{x} : المماس أو (وضع الجسم) في اللحظة ويقدر بالمت

x_{max} : سعة الحركة أو (المماس الأعظمي) وتقدر بالمت

ω_0 : البض الخاص بالحركة ويقدر rad.s^{-1}

ϕ : طور الابتدائي في اللحظة $t = 0$ ويقدر بالراديان

ندعو كال من ω_0, ϕ, x_{max} ثوابت الحركة

من شروط البدء بالمعاطة أن الجسم كان في مطاله

الأعظمي الموجب $x = +x_{max}$ في اللحظة $t = 0$

نعوض الشروط في الشكل العام لتابع المماس:

$\bar{x} = x_{max} \cos(\omega_0 t + \phi)$

$x = x_{max} \cos \phi \Rightarrow \cos \phi = 1 \Rightarrow \phi = 0$

الشكل المختزل لتابع المماس:

$\bar{x} = x_{max} \cos \omega_0 t$

المماس أعظمي (طوية) في الوضعين الطرفين $x = \pm x_{max}$

ومعدوم في مركز الاهتزاز (وضع التوازن) $x = 0$

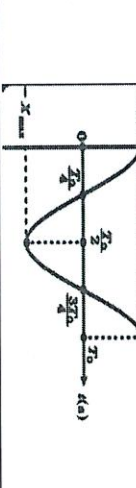
$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} \Rightarrow \bar{x} = x_{max} \cos \frac{2\pi}{T_0} t$

تحديد مسال الجسم في اللحظة $(t = \frac{3T_0}{2})$ نعوض:

$\bar{x} = x_{max} \cos \frac{2\pi}{T_0} (\frac{3T_0}{2})$

$\Rightarrow \bar{x} = x_{max} \cos 3\pi \Rightarrow \bar{x} = x_{max} (-1)$

$\bar{x} = -x_{max}$ الجسم في المماس الأعظمي السالب



انطلاقاً من معادلة برنولي برهن في أنبوب فنثوري أن الضغط في

الاختناق أقل من الضغط في الجذع الرئيس للأنبوب

$$P + \frac{1}{2} \rho v^2 + \rho g z = \text{const} \quad \text{معادلة برنولي}$$

$$P_1 + \frac{1}{2} \rho v_1^2 + \rho g z_1 = P_2 + \frac{1}{2} \rho v_2^2 + \rho g z_2$$

(نختصر الحد الذي يحتوي Z بسبب تساويه في كلا الطرفين

$$\text{ويبقى لدينا:}) \quad P_1 + \frac{1}{2} \rho v_1^2 = P_2 + \frac{1}{2} \rho v_2^2$$

$$\Rightarrow P_1 - P_2 = \frac{1}{2} \rho v_2^2 - \frac{1}{2} \rho v_1^2$$

عامل مشترك $\frac{1}{2} \rho$

$$\Rightarrow P_1 - P_2 = \frac{1}{2} \rho (v_2^2 - v_1^2)$$

ولكن: من معادلة الاستمرارية: $s_1 v_1 = s_2 v_2$

$$P_1 - P_2 = \frac{1}{2} \rho \left(\left(\frac{s_1 v_1}{s_2} \right)^2 - v_1^2 \right)$$

$$P_1 - P_2 = \frac{1}{2} \rho \left[\left(\frac{s_1}{s_2} \right)^2 - 1 \right] v_1^2$$

لدينا $s_2 > s_1$ إذن $P_1 > P_2$ أي أن الضغط ومساحة المقطع تناسب طردي أي أن الضغط في الاختناق أقل من الضغط في الجذع الرئيس للأنبوب.

برهن في النواسات والهوائيات

برهن في النواس الفتل أن العزم الحاصل هو عزم إرجاع .

جملة المعقارنة : خارجية القوى المعوترة المعوترة:

\vec{T} ثقل الساق (الجسم) ، توتر سلك التعليق

وعندما ندير الساق حول سلك الفتل تتولد مزدوجة فتل (عزم إرجاع) $\vec{T} = -k\vec{\theta}$

$$\vec{T} = -k\vec{\theta}$$

$$\sum \vec{T} \cdot \vec{r} = I_{\Delta} \vec{\alpha}$$

$$\Rightarrow \vec{T} \cdot \vec{r} + \vec{T} \cdot \vec{r} = I_{\Delta} \vec{\alpha}$$

عزم كل من قوة التفل $\vec{T} \cdot \vec{r} = 0$ وعزم قوة توتر السلك

محور الدوران (سلك الفتل): $\vec{T} \cdot \vec{r} = 0$

$$-k\vec{\theta} + 0 + 0 = I_{\Delta} \vec{\alpha} \Rightarrow \sum \vec{T} \cdot \vec{r} = \vec{T} \cdot \vec{r}$$

نجد أن المجموع الجبري للعزوم هو عزم إرجاع

انطلاقاً من معادلة برنولي برهن أن سرعة تدفق سائل من فتحة صغيرة أسفل خزان واسع جداً أو في جداره $v_2 = \sqrt{2gh}$

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

$$P_1 + \frac{1}{2} \rho v_1^2 + \rho g z_1 = P_2 + \frac{1}{2} \rho v_2^2 + \rho g z_2$$

$$P_2 = P_0 \text{ والضغط } P_1 = P_0$$

$$\text{نختصر كل من } P_2 \text{ و } P_1 \text{ لأنهما متساويان للضغط الجوي } P_0$$

$$\text{ونختصر الكتلة الحجمية } \rho \text{ لأنها ثابتة (}$$

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

$$\text{وبما أن السرعة } v_1 \text{ مهمله بالنسبة للسرعة } v_2 \text{ } v_1 \approx 0$$

$$g z_1 = \frac{1}{2} v_2^2 + g z_2 \Leftrightarrow v_1 = 0$$

$$\frac{1}{2} v_2^2 = g z_1 - g z_2$$

$$v_2^2 = 2g(z_1 - z_2)$$

فرق الارتفاع بين القمتين $h = (z_2 - z_1)$

$$\Rightarrow v_2^2 = 2gh$$

$$\text{معادلة تورشيللي } v_2 = \sqrt{2gh}$$

نجد

برهن صحة العلاقة: $v = \omega_0 \sqrt{X_{\max}^2 - x^2}$ في الحركة التوافقية البسيطة.

طريقة أولى :

$$\vec{x} = X_{\max} \cos(\omega_0 t + \varphi) \Rightarrow \frac{x^2}{X_{\max}^2} = \cos^2(\omega_0 t + \varphi)$$

$$\vec{v} = -\omega_0 X_{\max} \sin(\omega_0 t + \varphi) \Rightarrow \frac{v^2}{\omega_0^2 X_{\max}^2} = \sin^2(\omega_0 t + \varphi)$$

لجمع المعادلتين كل طرف إلى طرف نجد:

$$\frac{x^2}{X_{\max}^2} + \frac{v^2}{\omega_0^2 X_{\max}^2} = \cos^2(\omega_0 t + \varphi) + \sin^2(\omega_0 t + \varphi)$$

$$\cos^2(\omega_0 t + \varphi) + \sin^2(\omega_0 t + \varphi) = 1 \quad \text{ولكن}$$

$$\frac{x^2}{X_{\max}^2} + \frac{v^2}{\omega_0^2 X_{\max}^2} = 1$$

$$\frac{\omega_0^2 x^2}{\omega_0^2 X_{\max}^2} + \frac{v^2}{\omega_0^2 X_{\max}^2} = 1$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

طريقة ثانية : باستخدام مبدأ مصونية الطاقة

$$E_{\text{tot}} = E_p + E_k \Rightarrow E_k = E_{\text{tot}} - E_p$$

$$\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_{\text{max}}^2 - \frac{1}{2} k x^2$$

$$\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_{\text{max}}^2 - \frac{1}{2} k x^2$$

$$\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_{\text{max}}^2 - \frac{1}{2} k x^2$$

$$\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_{\text{max}}^2 - \frac{1}{2} k x^2$$

$$\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_{\text{max}}^2 - \frac{1}{2} k x^2$$

$$\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_{\text{max}}^2 - \frac{1}{2} k x^2$$

$$\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_{\text{max}}^2 - \frac{1}{2} k x^2$$

$$\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_{\text{max}}^2 - \frac{1}{2} k x^2$$

$$\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_{\text{max}}^2 - \frac{1}{2} k x^2$$

$$\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_{\text{max}}^2 - \frac{1}{2} k x^2$$

$$\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_{\text{max}}^2 - \frac{1}{2} k x^2$$

$$\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_{\text{max}}^2 - \frac{1}{2} k x^2$$

$$\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_{\text{max}}^2 - \frac{1}{2} k x^2$$

$$\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_{\text{max}}^2 - \frac{1}{2} k x^2$$

$$\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_{\text{max}}^2 - \frac{1}{2} k x^2$$

$$\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_{\text{max}}^2 - \frac{1}{2} k x^2$$

$$\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_{\text{max}}^2 - \frac{1}{2} k x^2$$

$$\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_{\text{max}}^2 - \frac{1}{2} k x^2$$

(1) $(\bar{\theta})''_t = -\frac{k}{I_A}(\bar{\theta}) \dots \dots$ معادلة تفاضلية من

المرتبة الثانية تفل حلاً جيئياً من الشكل:

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

للتحقق من صحة الحل. نشتق التابع (2) مرتين بالنسبة للزمن نجد:

$$(\bar{\theta})'_t = -\omega_0 \theta_{max} \sin(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

$$(\bar{\theta})''_t = -\omega_0^2 \theta_{max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

$$(\bar{\theta})''_t = -\omega_0^2 \bar{\theta} \dots \dots (2)$$

بالمقارنة بين (1) و (2) نجد أن: $\omega_0^2 = \frac{k}{I_A}$

ومنه $\omega_0 > 0 = \sqrt{\frac{k}{I_A}}$ وهذا محقق لأن I_A موجبان

و بالتالي حركة نواس القتل حركة جيئية دورانية.

تابعها الزمني للمطال الزاوي: $\bar{\theta} = \theta_{max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$

جسم مطبق ينايض مرز شاقولي حلقته متباعدة بهتت

بدون الخاض، ما نوع حركة الجسم بعد انفصاله عن النايض في كل من الوضعتين الآتيتين، ولماذا؟

a. مركز الاهتزاز، وهو يتحرك بالاتجاه السالب؟
b. المطال الأعظمي المروجب؟

لحظة انفصال الجسم يخضع لقوة ثقلة فقط $\vec{W} = m\vec{g}$

$$\Sigma \vec{F} = m\vec{a} \Rightarrow \vec{W} = m\vec{a} \Rightarrow m\vec{g} = m\vec{a}$$

$$\Rightarrow \vec{a} = \vec{g} = \text{const}$$

a. الانفصال في مركز الاهتزاز: في مركز الاهتزاز

تكون سرعة الجسم عظمي أي عند انفصال الجسم في هذا المطال تكون سرعته الابتدائية عظمي أي أن الجسم

يُتوقف (حالة قف شاقولي نحو الأعلى لأن الجسم مرزود بسرعة ابتدائية و الحركة مستقيمة متغيرة بانتظام.

طورها الأول صعود (محافظة بانتظام) وطورها الثاني هبوط (متسارعة بانتظام).

b. الانفصال في المطال الأعظمي المروجب: في

المطالين الأعظميين تتعدم سرعة الجسم أي عند انفصال الجسم في هذا المطال تكون سرعته الابتدائية معدومة أي أنه يسقط سقوطاً حراً.

أسئلة استنبائية في النواست

b) استنتاج علاقة الطاقة الحركية للجسم بدلالة

$$E_{tot} = E_p + E_k \Rightarrow E_k = E_{tot} - E_p = X_{max}$$

$$E_k = \frac{1}{2} k X_{max}^2 - \frac{1}{2} k x^2 \Rightarrow E_k = \frac{1}{2} k (X_{max}^2 - x^2)$$

$$\bar{x}_A = -\frac{X_{max}}{2} \Rightarrow E_{kA} = \frac{1}{2} k (X_{max}^2 - x^2)$$

$$E_{kA} = \frac{1}{2} k \left(X_{max}^2 - \frac{X_{max}^2}{4} \right) = \frac{3}{4} \left(\frac{1}{2} k X_{max}^2 \right) = \frac{3}{4} E_{tot}$$

$$\bar{x}_A = -\frac{X_{max}}{2} \Rightarrow E_{kA} = \frac{3}{4} E_{tot}$$

$$\bar{x}_B = +\frac{X_{max}}{\sqrt{2}} \Rightarrow E_{kB} = \frac{1}{2} k (X_{max}^2 - x^2)$$

$$E_{kB} = \frac{1}{2} k \left(X_{max}^2 - \frac{X_{max}^2}{2} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} k X_{max}^2 \right) = \frac{1}{2} E_{tot}$$

$$\bar{x}_B = +\frac{X_{max}}{\sqrt{2}} \Rightarrow E_{kB} = \frac{1}{2} E_{tot}$$

$$\bar{x} = \frac{X_{max}}{\sqrt{2}} \xrightarrow{\text{عند هذا المطال}} E_p = E_k$$

أي أن المطال الذي تتساوى عنده الطاقتين الكامنة المرونية والحركية هو

$$\bar{x} = \frac{X_{max}}{\sqrt{2}} \xrightarrow{\text{عند هذا المطال}} E_p = E_k$$

النتيجة: تنقص الطاقة الحركية للجسم بزيادة مطاله وبالتالي تزداد طاقته الكامنة

أطلاقاً من مصونية الطاقة الميكانيكية يبرهن أن حركة نواس القتل حركة جيئية دورانية.

$$E_{tot} = E_p + E_k = \text{const}$$

$$E_{tot} = \frac{1}{2} k \theta^2 + \frac{1}{2} I_A \omega^2 \dots \dots (*)$$

تذكر بالاشتقاق الضمني: مشتق المقدار الثابت هو صفر أي أن مشتق الطاقة الميكانيكية E_{tot} بالنسبة للزمن هو صفر

مشتق المطال الزاوي بالنسبة للزمن هو السرعة الزاوية $(\bar{\theta})'_t = \omega$

مشتق السرعة الزاوية بالنسبة للزمن هو التسارع الزاوي $\omega'_t = \alpha$. ونحن نعلم أن المشتق الضمني لتابع

$$\text{التاكن} \Rightarrow f(t) = \bar{y}^2 \Rightarrow f'(t) = 2\bar{y} \cdot \bar{y}' = 2\bar{y}(\bar{y})'_t$$

أي أن $f(t) = \theta^2 \Rightarrow f'(t) = 2\theta \cdot (\theta)_t = 2\theta \omega$

نطبق التذكرة و نشتق طرفي العلاقة (*) بالنسبة للزمن نجد:

$$0 = \frac{1}{2} k 2(\bar{\theta} \omega) + \frac{1}{2} I_A 2(\omega \alpha)$$

$$0 = k(\bar{\theta}) + I_A(\bar{\theta})'_t$$

نايض مرز مهمل الكتلة حلقته متباعدة ثابت صلابته k ، مثبت من

أحد طرفيه، ويربط بطرفه الآخر جسم صلب كتلته m ويمكنه أن

يتحرك على سطح أفقي أملس، كما في الشكل المجاور، نشد الجسم

مسافة أفقية مفاسية، ونتركه دون سرعة ابتدائية. المطلوب:

a) ادرس حركة الجسم، و استنتج التابع الزمني للمطال.

b) استنتج علاقة الطاقة الحركية للجسم بدلالة X_{max} في كلا الموضوعين: A و B و $(\bar{x}_A = -\frac{X_{max}}{2})$ و $(\bar{x}_B = +\frac{X_{max}}{\sqrt{2}})$ ، ماذا تستنتج؟

a) دراسة حركة الجسم واستنتاج التابع الزمني للمطال:

جملة المقارئة: خارجية. الجملة المدروسة: النواس المرز

يؤثر في مركز عطالة الجسم:

قوة توتر النايض: \vec{F}_T ، قوة النقل: \vec{W} ، قوة رد فعل السطح: \vec{R}

$$\Sigma \vec{F} = m\vec{a} \Leftrightarrow \vec{W} + \vec{R} + \vec{F}_T = m\vec{a}$$



بالإسقاط على محور أفقي موجه كما في الشكل: $-F_T = m\vec{a}$ (*)

تؤثر على النايض: القوة \vec{F}_T التي تشتب له الاستطالة x

حيث: $F_T = k\bar{x}$ $F'_T = m\bar{a}$

بالعويض في (*): نجد: $-k\bar{x} = m\bar{a}$

بما أن حركة الجسم مستقيمة فالسارع الناظمي معوم و التسارع الكلي هو: تسارع مسامي $\bar{a} = \bar{a}_t = (\bar{x})'_t$

$$-k\bar{x} = m(\bar{x})'_t$$

$$(1) \quad \bar{x} \dots \dots = -\left(\frac{k}{m}\right) \bar{x}$$

الثانية تفل حلاً جيئياً من الشكل: $(\bar{x})_t = \bar{x} = X_{max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$

للتحقق من صحة الحل: نشتق التابع مرتين بالنسبة للزمن نجد:

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

$$(\bar{x})''_t = \bar{a} = -\omega_0^2 X_{max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

$$(\bar{x})''_t = \omega_0^2 \bar{x} \dots \dots (2)$$

بالمقارنة بين (1) و (2) نجد أن: $\omega_0^2 = \frac{k}{m}$ ومنه: $\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}}$

وهذا محقق لأن k, m موجبان.

حركة الجسم هي حركة جيئية انضمانية التابع الزمني للمطال

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

يعطى بالعلاقة:

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

اذكر نص نظرية برنولي واستنتج معادلة برنولي؟

الاستنتاج: العمل الكلي مجموع عمل قوة النقل و عمل قوة ضغط السائل

$$W_w = -w \cdot h$$

$$h = (z_2 - z_1) \Rightarrow W_w = -mg \cdot (z_2 - z_1)$$

$$\xrightarrow{\text{بالنشر على القوس}} W_w = -mgz_2 + mgz_1$$

$$F_1: \text{قوة تؤثر على المقطع } S1 \text{ لها جهة الجريان أي تقوم بعمل موجب}$$

$$F = P \cdot S \Rightarrow W_1 = F_1 \cdot \Delta x_1$$

$$W_1 = F_1 \cdot \Delta x_1 \Rightarrow W_1 = P_1 \cdot S_1 \cdot \Delta x_1 = P_1 \cdot \Delta V_1$$

حيث $\Delta V = \Delta V$ حجم السائل الذي يعبر المقطع $S1$ وذلك لأن السائل

غير قابل للانضغاط فيكون: $W_1 = P_1 \cdot \Delta V$

F_2 : قوة تؤثر على المقطع $S2$ لها جهة تعاكس جريان السائل تقوم بعمل

سالب (معيقة لجريان الماء).

$$F = P \cdot S \Rightarrow W_2 = -F_2 \cdot \Delta x_2 = -P_2 \cdot S_2 \cdot \Delta x_2 = -P_2 \cdot \Delta V_2$$

حيث $\Delta V = \Delta V$ حجم السائل الذي يعبر المقطع $S2$ وذلك لأن السائل

$$\text{غير قابل للانضغاط فيكون: } W_2 = -P_2 \cdot \Delta V$$

$$W_{tot} = W_w + W_1 + W_2 \Rightarrow W_{tot} = -mgz_2 + mgz_1 + P_1 \Delta V - P_2 \Delta V$$

وهذا العمل يسبب تغيراً في الطاقة الميكانيكية: فبتطبيق نظرية الطاقة

$$\text{الحركية بين وضعين } E_{k2} - E_{k1} = \Delta E_k = \bar{W}_{1 \rightarrow 2}$$

$$-mgz_2 + mgz_1 + P_1 \Delta V - P_2 \Delta V = \frac{1}{2} m v_2^2 - \frac{1}{2} m v_1^2$$

نقسم المعادلة على (وحدة الحجم ΔV) وإن الكتلة الحجمية ($\rho = \frac{m}{\Delta V}$)

$$-\frac{mgz_2}{\Delta V} + \frac{mgz_1}{\Delta V} + \frac{P_1 \Delta V}{\Delta V} - \frac{P_2 \Delta V}{\Delta V} = \frac{\frac{1}{2} m v_2^2}{\Delta V} - \frac{\frac{1}{2} m v_1^2}{\Delta V}$$

$$\left(\rho = \frac{m}{\Delta V} \right) \text{ ولكن الكتل على الحجم هي الكتلة الحجمية}$$

$$-\rho g z_2 + \rho g z_1 + P_1 - P_2 = \frac{1}{2} \rho v_2^2 - \frac{1}{2} \rho v_1^2$$

بترتيب العلاقة (الحدود التي تحوي على (1) إلى طرف والحدود التي

تحوي على (2) إلى الطرف الآخر)

$$P_1 + \frac{1}{2} \rho v_1^2 + \rho g z_1 = P_2 + \frac{1}{2} \rho v_2^2 + \rho g z_2$$

$$\text{معادلة برنولي: } P + \frac{1}{2} \rho v^2 + \rho g z = \text{const}$$

$$T = 3 m g \cos \theta - 2 m g \cos \theta_{max}$$

عالم مشترك mg علاقة توتر الخيط عند أي زاوية θ من مسار الكرة

$$T = m g (3 \cos \theta - 2 \cos \theta_{max})$$

حالة خاصة: عند المرور بالشافول $\theta = 0$:

$$T = m g (3 - 2 \cos \theta_{max})$$

نعلق ساقين متماثلتين بسلكي قتل متماثلين طول الأول l_1

وطول الثاني l_2 فإذا علمت أن $2T_{02}$ أوجد العلاقة

بين طولي السلكين.

الحل إن كل ساق معققة من منتصفها بسلك قتل تشكل لنا

نواس قتل أي لدينا نواسي قتل

نكتب علاقة الدور الخاص للنواس للقتل ونعوض قانون ثابت

قتل السلك فيها ونوجد علاقة الدور الخاص بطول سلك القتل

$$I_n = k' \cdot (2r)^4$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_n}{k}}$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_n}{k' \cdot (2r)^4}}$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_n l}{k' \cdot (2r)^4}}$$

علاقة الدور الخاص بطول سلك القتل (تناسب طردي)

$$\Rightarrow T_0 = \text{const} \sqrt{l}$$

$$T_{01} = \text{const} \sqrt{l_1}$$

$$T_{02} = \text{const} \sqrt{l_2}$$

بأخذ النسبة لدوري النواسين نجد:

$$\frac{T_{01}}{T_{02}} = \frac{\text{const} \sqrt{l_1}}{\text{const} \sqrt{l_2}} \Rightarrow \frac{T_{01}}{T_{02}} = \sqrt{\frac{l_1}{l_2}}$$

$$T_{01} = 2T_{02} \Rightarrow \frac{T_{01}}{T_{02}} = 2 \Rightarrow \sqrt{\frac{l_1}{l_2}} = 2$$

$$\frac{2}{1} = \sqrt{\frac{l_1}{l_2}} \Rightarrow \frac{4}{1} = \frac{l_1}{l_2} \Rightarrow l_1 = 4l_2$$

نص نظرية برنولي: مجموع الطاقة الحركية والضغط

لوحة الحجوم والطاقة الكامنة الثقالية لوحدة الحجوم في أي

نقطة من خط الانسياب لسائل مقدراً ثابتاً ولا تتغير عند أية

نقطة أخرى من هذا الخط.

استنتج العلاقة المحددة لسرعة كرة النواس البسيط وعلاقة توتر

الخيط في نقطة من مسارها عندما نزيح كرة النواس عن موضع

توازنها الشاقولي بزواوية θ_{max} وتتركها دون سرعة ابتدائية

• لإيجاد العلاقة المحددة لسرعة الكرة في الوضع (2)

القوى الخارجية المؤثرة: ثقل الكرة \vec{W} ، توتر الخيط \vec{T}

نطبق نظرية الطاقة الحركية بين وضعين:

الأول: حيث يصنع الخيط مع الشاقول الزاوية θ_{max}

الثاني: حيث يصنع الخيط مع الشاقول الزاوية θ

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

$$E_{k2} - E_{k1} = \bar{W}_W + \bar{W}_T$$

$$\bar{W}_W = m g h$$

$$\frac{1}{2} m v^2 - 0 = m g h + 0$$

$$\text{ولكن: } h = L (\cos \theta - \cos \theta_{max})$$

$$\frac{1}{2} m v^2 = m g L (\cos \theta - \cos \theta_{max})$$

$$v^2 = 2 g L (\cos \theta - \cos \theta_{max})$$

علاقة سرعة الكرة عند أي زاوية θ من مسارها

$$v = \sqrt{2 g L (\cos \theta - \cos \theta_{max})}$$

حالة خاصة: عند المرور بالشافول: $\theta = 0$ تصبح العلاقة

$$\text{بالشكل: } v = \sqrt{2 g L (1 - \cos \theta_{max})}$$

• لإيجاد العلاقة المحددة لقوة توتر الخيط في الوضع (2) :

$$\sum \vec{F} = m \vec{a} \Rightarrow \vec{W} + \vec{T} = m \vec{a}$$

بالإسقاط على محور ينطبق على حامل \vec{T} ووجهته (الناظم):

$$-W \cos \theta + T = m \cdot a_c \Rightarrow T = m \cdot a_c + W \cos \theta \Rightarrow$$

$$\frac{v^2}{L} \Rightarrow T = m \frac{v^2}{L} + m \cdot g \cos \theta$$

$$\xrightarrow{\text{تربيع الطرفين}} T = \sqrt{2 g L (\cos \theta - \cos \theta_{max})}$$

$$\xrightarrow{\text{نعوض في } T} v^2 = 2 g L (\cos \theta - \cos \theta_{max})$$

$$T = 2 m g (\cos \theta - \cos \theta_{max}) + m g \cos \theta$$

$$T = 2 m g \cos \theta - 2 m g \cos \theta_{max} + m g \cos \theta$$

$$C = \frac{ab+bc}{t} \Rightarrow C = \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}} = \text{السرعة}$$

$$C = \frac{2ab}{t} \Rightarrow C = \frac{2ab}{ab+bc} \Rightarrow C = \frac{2ab}{a+b} \Rightarrow C = \frac{2ab}{a+b}$$

المسافة = السرعة × الزمن

$$C = \frac{ae+ec}{t} \Rightarrow C = \frac{ae+ec}{t} \Rightarrow C = \frac{ae+ec}{t}$$



المثلث القائم

نطبق نظرية فيثاغورث في abe نجد:

$$(ab)^2 = (ae)^2 + (be)^2$$

$$\frac{c^2 t^2}{4} - \frac{v^2 t^2}{4} = d^2 \Rightarrow \frac{c^2 t^2}{4} - \frac{v^2 t^2}{4} = d^2$$

$$t^2 = \frac{4d^2}{(c^2 - v^2)} \Rightarrow t = \frac{2d}{\sqrt{c^2 - v^2}}$$

بقسمة العلاقة (2) على (2) نجد:

$$\frac{t}{t_0} = \frac{c}{\sqrt{c^2 - v^2}} \Rightarrow \frac{t}{t_0} = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$

$$\frac{t}{t_0} = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \Rightarrow \frac{t}{t_0} = \gamma$$

$$\frac{t}{t_0} = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \Rightarrow \frac{t}{t_0} = \gamma$$

أي الزمن الذي يقاسه المراقب الخارجي أكبر من الذي يقاسه المراقب الداخلي أي تمدد الزمن وينطبق بالنسبة للمراقب الخارجي $\gamma > 1 \Rightarrow t > t_0$

انطلاقاً من معادلة برنولي نستنتج معادلة الهانومتر لها ربع ساكن في أنبوب

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

$$P_1 + \frac{1}{2} \rho v_1^2 + \rho g z_1 = P_2 + \frac{1}{2} \rho v_2^2 + \rho g z_2$$

$$P_1 - P_2 = \rho g (z_2 - z_1) = \rho g h$$

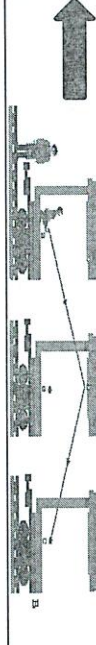
وهذه معادلة المانومتر (قانون الضغط في الموائع الساكنة)

يفرض أن قطراً يسير بسرعة ثابتة v ، مثبت على سقف إحدى عرباته مرآة مستوية ترتفع مسافة d عن منبع ضوئي بيد مراقب يقف سائلاً في العربة ذاتها، يرسل المراقب الداخلي ومضة ضوئية باتجاه المرآة، ويسجل الزمن الذي تستغرقه الومضة الضوئية للعودة إلى المنبع هو t_0 أما بالنسبة لمراقب خارجي يقف سائلاً خارج القطار على استقامة واحدة من المنبع الضوئي لحظة إصدار الومضة الضوئية فإن الزمن الذي تستغرقه لحظة إصدار الومضة الضوئية للعودة إلى المنبع الضوئي هو t . المطلوب: برهن أن الزمن يتمدد بالنسبة للمراقب الخارجي أي أن $t > t_0$ الحل:

بالنسبة للمراقب الداخلي: والذي يسجل الزمن t_0 الذي تستغرقه الومضة الضوئية للعودة إلى المنبع الضوئي قطع الومضة مسافة $2d$ خلال زمن t_0 بسرعة الضوء C

$$C = \frac{2d}{t_0} \Rightarrow t_0 = \frac{2d}{C}$$


بالنسبة للمراقب الخارجي: والذي يسجل الزمن t الذي تستغرقه الومضة الضوئية للعودة إلى المنبع الضوئي قطع الومضة مسافة من c إلى b ثم b إلى a بالسرعة الثانية (سرعة الضوء C) أي إن المسافة التي تقطعها الومضة الضوئية للعودة إلى المنبع بالنسبة للمراقب الخارجي هي $(ab + bc)$. أثناء حركة العربة خلال زمن t



أشرح ميزات المائع المثالي

- 1- غير قابل للانضغاط: كتلته الحجمية ثابتة مع مرور الزمن.
- 2- عدم اللزوجة: تهمل قوى الاحتكاك الداخلي بين طبقاته عندما تتحرك بالنسبة لبعضها فلا يوجد ضياع في الطاقة.
- 3- جريانه مستقر: أي سرعة الجسيمات عند نقطة معينة ثابتة بمرور الزمن ولها خطوط انسياب محددة.
- 4- جريانه غير توراني: لا تتحرك جسيمات السائل حركة دورانية حول أي نقطة في مجرى الجريان.

عرف كلا من المنسوب الكتلي و التلطف الحجمي وأكتب العلاقة بينهما: المنسوب الحجمي (معدل التلطف الحجمي أو معدل الضخ) حجم السائل الذي يعبر المقطع S خلال وحدة الزمن

$$Q' = \frac{V}{\Delta t} (m^3 \cdot s^{-1})$$

$$Q = \frac{m}{\Delta t} (kg \cdot s^{-1})$$

الممنسوب الكتلي: كمية السائل التي تعبر المقطع S خلال وحدة الزمن $Q = \rho \cdot Q'$

يتحرك مائع داخل أنبوب ويملأه وجريانه فيه مستمراً وله مقطعان مختلفان S_1, S_2 استنتج معادلة الاستمرارية.

$$Q' = \frac{V}{\Delta t} = \frac{V_1}{\Delta t} = \frac{V_2}{\Delta t} \Rightarrow V_1 = V_2$$

$$V = S_1 v_1 = S_2 v_2 \Rightarrow S_1 v_1 = S_2 v_2$$

$$Q' = S_1 v_1 = S_2 v_2 = \text{const}$$

إنطلاقاً من الشكل العام لمعادلة برنولي كيف تصبح تلك المعادلة في حالة خاصة ($Z_1 = Z_2$) أي الأنبوب أفقي:

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

$$P_1 + \frac{1}{2} \rho v_1^2 + \rho g z_1 = P_2 + \frac{1}{2} \rho v_2^2 + \rho g z_2$$

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

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

تعطى علاقة الطاقة الكلية في التحريك النسبي بالعلاقة $E = \gamma m_0 \cdot c^2$ استنتج منها عبارة الطاقة الحركية

$$E_k = \frac{1}{2} m_0 \cdot v^2$$

في التحريك الكلاسيكي $v^2 \ll c^2$

صيغة أخرى للسؤال :

انطلاقاً من علاقات الميكانيك النسبي استنتج

العلاقة المحددة للطاقة الحركية في الميكانيك

الكلاسيكي من أجل السرعات الصغيرة أمام سرعة

الضوء في الخلاء أي $v \ll c$ فإن $\frac{v^2}{c^2} \ll 1$

الحل :

$$E = \gamma m_0 \cdot c^2$$

إن الطاقة الكلية E في الميكانيك النسبي هي مجموع

الطاقة السكونية E_0 والطاقة الحركية E_k :

$$E = E_0 + E_k$$

$$E_0 + E_k = \gamma m_0 \cdot c^2$$

$$\Rightarrow E_k = \gamma m_0 \cdot c^2 - E_0 \xrightarrow{E_0 = m_0 \cdot c^2}$$

$$E_k = \gamma m_0 \cdot c^2 - m_0 \cdot c^2$$

$$\Rightarrow E_k = m_0 \cdot c^2 [\gamma - 1]$$

$$\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \Rightarrow \gamma = \frac{1}{\left(1 - \frac{v^2}{c^2}\right)^{\frac{1}{2}}}$$

$$E_k = m_0 \cdot c^2 \left[\frac{1}{\left(1 - \frac{v^2}{c^2}\right)^{\frac{1}{2}}} - 1 \right]$$

$$\Rightarrow E_k = m_0 \cdot c^2 \left[\left(1 - \frac{v^2}{c^2}\right)^{-\frac{1}{2}} - 1 \right]$$

$$\text{ووفق دستور التقريب: } (1 + \varepsilon)^n \approx 1 + n\varepsilon$$

$$\text{بعز } 1 \ll \varepsilon \text{ من أجل السرعات الصغيرة يكون:}$$

$$\Rightarrow E_k = m_0 \cdot c^2 \left(1 + \frac{v^2}{2c^2} - 1\right) \Rightarrow$$

$$E_k = m_0 \cdot c^2 \left(\frac{v^2}{2c^2}\right) \Rightarrow E_k = \frac{1}{2} m_0 \cdot v^2$$

$$\text{الطاقة الحركية في الميكانيك الكلاسيكي:}$$

$$E_k = \frac{1}{2} m_0 \cdot v^2$$

برهن في النسبية

انطلاقاً من العلاقة $m = \gamma m_0$ برهن أن

الكثافة تكافئ الطاقة وفق الميكانيك النسبي

الحل :

$$\Delta m = m - m_0$$

$$\xrightarrow{m = \gamma m_0} \Delta m = \gamma m_0 - m_0$$

$$\xrightarrow{\text{عامل مشترك } m_0} \Delta m = m_0 [\gamma - 1]$$

$$\text{نعوض في } \Delta m = m_0 [\gamma - 1]$$

$$\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \Rightarrow \gamma = \frac{1}{\left(1 - \frac{v^2}{c^2}\right)^{\frac{1}{2}}}$$

$$m = m_0 \left[\frac{1}{\left(1 - \frac{v^2}{c^2}\right)^{\frac{1}{2}}} - 1 \right]$$

$$\text{ووفق دستور التقريب: } (1 + \varepsilon)^n \approx 1 + n\varepsilon$$

$$\text{بعز } 1 \ll \varepsilon \text{ من أجل السرعات الصغيرة يكون:}$$

$$\Rightarrow \Delta m = m_0 \left(1 + \frac{v^2}{2c^2} - 1\right)$$

$$\Rightarrow \Delta m = m_0 \left(\frac{v^2}{2c^2}\right) \Rightarrow \Delta m = \frac{1}{2} m_0 \cdot \frac{v^2}{c^2}$$

$$\Rightarrow \Delta m = \frac{E_k}{c^2}$$

انطلاقاً من العلاقة $\Delta m = \frac{E_k}{c^2}$ برهن أن

الكلية في الميكانيك النسبي هي مجموع طاقتين

سكونية وحركية

الحل :

$$\Delta m = \frac{E_k}{c^2}$$

$$\Delta m = m - m_0$$

$$\text{إن الكتلة عند الحركة، } m_0 \text{ الكتلة عند السكون،}$$

$$\text{فتصبح العلاقة: } m - m_0 = \frac{E_k}{c^2}$$

$$\text{نضرب طرفي العلاقة بالثابت (مربع سرعة}$$

$$\text{الضوء) } c^2 \text{ نجد: } m \cdot c^2 - m_0 \cdot c^2 = E_k$$

$$E = E_0 + E_k$$

الطاقة الكلية E في الميكانيك النسبي مجموع

الطاقة السكونية E_0 والطاقة الحركية E_k :

$$E_0 = m_0 \cdot c^2$$

$$E_k = E - E_0$$

$$E = m \cdot c^2$$

2. طول الركة الفضائية بالنسبة للمراقب

الأرضي (الخارجي) هو : L الموجود في

المحطة لأن الركة الفضائية متحركة بالنسبة

له

طول الركة الفضائية بالنسبة للمراقب

(الداخلي) الموجود في الركة الفضائية هو L_0

فيكون طول الركة بالنسبة للمراقب

الخارجي على الأرض أقصر مما هو عليه

L_0 بالنسبة للمراقب الداخلي في الركة لأن :

$$L_0 > L \Rightarrow \gamma > 1$$

أكتب فرضيتنا اينشتاين في النسبية الخاصة

1. سرعة انتشار الضوء في الخلاء هي نفسها

(ثابت) $c = 3 \times 10^8 \text{ m.s}^{-1}$ في جميع جمل

المقارنة،

2. القوانين الفيزيائية تبقى نفسها في جميع جمل

المقارنة العطائية

يقف جسم ساكن عند مستو مرجعي (سطح الأرض

مثلاً)، ما قيمة طاقته الحركية عندئذٍ؟ وما قيمة

طاقته الكامنة الثقالية بالنسبة للمستوي المرجعي؟

هل طاقته الكلية النسبية معدومة؟ ولماذا؟

طاقته الحركية معدومة لإعدام سرعته، طاقته

الكامنة الثقالية معدومة بالنسبة للمستوى

المرجعي لأن ارتفاع الجسم عنه معدوم، طاقته

الكلية النسبية غير معدومة لأنها مجموع الطاقة

الحركية و الطاقة السكونية، صحيح أن طاقته

الحركية معدومة إلا أن طاقته السكونية موجودة

مازال يمتلك كتلة سكونية.

$$E = E_0 + E_k = m_0 c^2 + 0$$

$$E = m_0 c^2 \neq 0$$

انطلقت مركبة فضاء من الأرض نحو الشمس

بسرعة ثابتة بالنسبة لمراقب على سطح

الأرض تسجل العدادات في المحطة على

الأرض (المراقب الخارجي) الآتي: المسافة

المقطوعة L_0 وزمن الرحلة t وتسجل

عدادات مركبة الفضاء (المراقب الداخلي)

المعطيات الآتية: المسافة المقطوعة L' وزمن

الرحلة t_0 والمطلوب :

1. برهن أنه تتقلص المسافة L' بالنسبة

لمراقب الداخلي وتكون أقل من المسافة L_0

التي يقيسها المراقب الخارجي

2. برهن أنه طول المركبة بالنسبة للمراقب

الخارجي على الأرض L أقصر مما هو عليه

L_0 بالنسبة للمراقب الداخلي في المركبة

الحل :

1. تسجل العدادات في المحطة على الأرض

(المراقب الخارجي) الآتي:

المسافة L_0 والزمن t فيكون : $v t = L_0$

وتسجل عدادات مركبة الفضاء

(المراقب الداخلي) المعطيات الآتية:

المسافة L' والزمن t_0 فيكون: $v t_0 = L'$

بقسمة العلاقتين بعضهما على بعض نجد:

$$\frac{L_0}{L'} = \frac{t}{t_0}$$

$$\frac{L_0}{L'} = \frac{t}{t_0} \Rightarrow L' = \frac{L_0}{\gamma}$$

لكن الزمن الذي استغرقتة رحلة المركبة

الفضائية يتمدد ، أي: $t = \gamma t_0$

$$\frac{L_0}{L'} = \frac{\gamma t_0}{t_0} = \gamma$$

$$L' = \frac{L_0}{\gamma} \Rightarrow L' = \gamma L'$$

أي تتقلص المسافة L' بالنسبة للمراقب

الداخلي وتكون أقل من المسافة L_0 التي يقيسها

المراقب الخارجي لأن :

$$L_0 = \gamma L' \Rightarrow \gamma > 1 \Rightarrow L_0 > L'$$

6. نواس قتل دوره الخاص T_0 تزيد عن عم عطائه حتى أربعة أمثال فيصبح دوره الخاص الجديد $T'_0 = 0.5T_0$ (a) $T'_0 = 4T_0$ (b) $T'_0 = 2T_0$ (c) يتصف المسائل المثالي بأنه:

7. يتصف المسائل المثالي بأنه:

a- قابل للانضغاط و صلب الزوجة

b- غير قابل للانضغاط ولازوجه غير مهمل.

c- غير قابل للانضغاط و صلب الزوجة.

8. خرطوم مساحة مقطعه عند فوهة دخول الماء فيه S_1 وسرعة جريان الماء عند تلك الفوهة v_1 ، فتكون سرعة خروج الماء v_2 من نهاية الخرطوم حيث مساحة المقطع $S_2 = \frac{1}{4} S_1$ مساوية:

4 $v_1 - c$ $\frac{1}{4} v_1 - b$ $v_1 - A$

9. خزان وقد حجمه $0.5m^3$ يبلل من قهره $500s$ فيكون معدل الضخ مقارب $m^3 \cdot s^{-1}$: 250 (a) 10^3 (b) 10^{-3} (c) يعمل ضخ $s^{-1} \cdot 0.03m^3$ فيلزم لتفريغه زمن قدره $12.03s$ (c) $400s$ (b) $0.36s$ (a)

11. في النسبية الخاصة عند حركة جسم بالنسبة لجملة مقارنة فإن زمنه يتعدد بالنسبة لجملة المقارنة وفق المعادلة التالية

(a) $t = \frac{1}{\gamma} t_0$ (b) $t = \gamma t_0$ (c) $t = -\gamma t_0$

12. في النسبية الخاصة عند حركة جسم بالنسبة لجملة مقارنة فإن زمنه يتعدد بالمقارنة وفق المعادلة $t = \gamma t_0$ إذا كانت

(a) $\gamma > 1$ (b) $\gamma < 1$ (c) $\gamma = 1$

13. في النسبية الخاصة عند حركة جسم بالنسبة لجملة مقارنة فإن كتلته تزداد بالنسبة لجملة المقارنة وفق المعادلة التالية

(a) $m = \frac{1}{\gamma} m_0$ (b) $m = \gamma m_0$ (c) $m = \sqrt{\gamma} m_0$

14. الطاقة الكلية في الميكانيك النسبي E تساوي

(a) $m_0 \cdot c^2$ (b) $m \cdot c^2$ (c) $m_0 \cdot c^{-2}$

15. الطاقة السكونية في الميكانيك النسبي E_0 تساوي

(a) $m_0 \cdot c^2$ (b) $m_0 \cdot c^{-2}$ (c) $cm \cdot c^2$

12. وفق الميكانيك النسبي عندما يكون الجسم متحركاً بالنسبة لجملة مقارنة فإن كتلته تزداد وفق قياس جملة المقارنة تلك $m = \gamma m_0$ حيث m الكتلة عند الحركة، m_0 الكتلة عند السكون.

$\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \Rightarrow \gamma > 1$

13. في الميكانيك النسبي لا تتعدم الطاقة الكلية النسبية لجسم يقف عند مستوي مرجعي الطاقة الكلية $E = E_0 + E_k$ هي مجموع الطاقة السكونية E_0 والطاقة الحركية E_k : $E_k = 0$ ولا تتعدم طاقته السكونية $E_0 \neq 0$ لأن الجسم يملك كتلة سكونية أي لا تتعدم الطاقة الكلية النسبية $E = E_0 \neq 0$

1. تزداد شدة قوة الإرجاع بانوس المرن بازدياد دوره (a) سرعته (b) مسطاه (c) دوره

2. حركة توافقية بسيطة سعة اهتزازها X_{max} ، دورها الخاص T_0 ، نضاعف سعة الاهتزاز فيصبح دورها الخاص T'_0 يساوي :

(a) $T'_0 = 2T_0$ (b) $T'_0 = \frac{1}{2}T_0$ (c) $T'_0 = T_0$

3. يتألف نواس مرن من جسم m صلب كتلته مطبق بنابض مرن ممل الكتلة ثابت صلابته k والنابض الخاص لحركته ω_0 ، نستبدل الجسم بجسم آخر كتلته $2m$ ونابض آخر ثابت صلابته k فيصبح النابض الخاص الجديد ω_0 مساويًا :

(a) $\frac{\omega_0}{2}$ (b) $\frac{\omega_0}{4}$ (c) $2\omega_0$

4. عزم الإرجاع في نواس القتل يعطى بالعلاقة $T = k \theta$ (a) $T = -k \theta$ (b) $T = k \theta$ (c) $T = k \theta^2$

5. نواس قتل دوره الخاص $2s$ نجعل طول سلك القتل فيه ربع ماكان عليه فيصبح دوره الخاص الجديد يساوي :

(a) $1s$ (b) $4s$ (c) $0.5s$

6. تستطيع خرطوم سيارات الإطفاء إيصال الماء لارتفاعات ومسافات كبيرة.

حسب معادلة الاستمرارية $S_1 v_1 = S_2 v_2$ إن فوهة الخرطوم ضيقة لذا تزداد سرعة الماء فتزداد طاقته الحركية لذا يصل إلى ارتفاعات أعلى ومسافات أطول

7. لجعل الماء المتدفق من فتحة خرطوم يصل إلى مسافات أبعد نغلق جزءاً من فتحة الخرطوم. نغلق جزءاً من فتحة الخرطوم لكي تزداد سرعة جريان الماء فتزداد طاقته الحركية لذا يصل إلى ارتفاعات أعلى ومسافات أطول.

8. عندما تهب الأعاصير يصبح نفث في البيوت. لكي يتساوى الضغط بين أسفل سقف البيت و الأعلى، لأن اختلاف الضغط الكبير بين أسفل و أعلى السقف يسبب زيادة سرعة الرياح في الخارج تتولد عنه قوة دافعة نحو الأعلى تؤدي بزع سطح البيت.

9. وفق الميكانيك النسبي عندما يكون الجسم متحركاً بالنسبة لجملة مقارنة فإن زمنه يتعدد وفق قياس جملة المقارنة تلك $t = \gamma t_0$ $\Rightarrow \gamma > 1 \Rightarrow t > t_0$

10. وفق الميكانيك النسبي عندما يكون الجسم متحركاً بالنسبة لجملة مقارنة فإن طوله يتقلص وفق قياس جملة المقارنة تلك $L = \frac{L_0}{\gamma}$ $\Rightarrow \gamma > 1 \Rightarrow L < L_0$

11. وفق الميكانيك النسبي عندما يكون الجسم متحركاً بالنسبة لجملة مقارنة فإن المسافة التي يقطعها تتقلص وفقاً لقياساته $L'_x = \frac{L_x}{\gamma}$ $\Rightarrow \gamma > 1 \Rightarrow L'_x < L_x$

فسر علمياً باستخدام العلاقات الرياضية المناسبة

فسر علمياً باستخدام العلاقات الرياضية المناسبة

فسر علمياً باستخدام العلاقات الرياضية المناسبة

فسر علمياً باستخدام العلاقات الرياضية المناسبة

فسر علمياً باستخدام العلاقات الرياضية المناسبة

فسر علمياً باستخدام العلاقات الرياضية المناسبة

فسر علمياً باستخدام العلاقات الرياضية المناسبة

فسر علمياً باستخدام العلاقات الرياضية المناسبة

فسر علمياً باستخدام العلاقات الرياضية المناسبة

فسر علمياً باستخدام العلاقات الرياضية المناسبة

فسر علمياً باستخدام العلاقات الرياضية المناسبة

فسر علمياً باستخدام العلاقات الرياضية المناسبة

فسر علمياً باستخدام العلاقات الرياضية المناسبة

فسر علمياً باستخدام العلاقات الرياضية المناسبة

فسر علمياً باستخدام العلاقات الرياضية المناسبة

فسر علمياً باستخدام العلاقات الرياضية المناسبة

فسر علمياً باستخدام العلاقات الرياضية المناسبة

فسر علمياً باستخدام العلاقات الرياضية المناسبة

فسر علمياً باستخدام العلاقات الرياضية المناسبة

فسر علمياً باستخدام العلاقات الرياضية المناسبة

فسر علمياً باستخدام العلاقات الرياضية المناسبة

فسر علمياً باستخدام العلاقات الرياضية المناسبة

فسر علمياً باستخدام العلاقات الرياضية المناسبة

فسر علمياً باستخدام العلاقات الرياضية المناسبة

فسر علمياً باستخدام العلاقات الرياضية المناسبة

فسر علمياً باستخدام العلاقات الرياضية المناسبة

فسر علمياً باستخدام العلاقات الرياضية المناسبة

فسر علمياً باستخدام العلاقات الرياضية المناسبة

فسر علمياً باستخدام العلاقات الرياضية المناسبة

فسر علمياً باستخدام العلاقات الرياضية المناسبة

فسر علمياً باستخدام العلاقات الرياضية المناسبة

فسر علمياً باستخدام العلاقات الرياضية المناسبة

فسر علمياً باستخدام العلاقات الرياضية المناسبة

فسر علمياً باستخدام العلاقات الرياضية المناسبة

فسر علمياً باستخدام العلاقات الرياضية المناسبة

فسر علمياً باستخدام العلاقات الرياضية المناسبة

فسر علمياً باستخدام العلاقات الرياضية المناسبة

1. اختلاف سرعة جريان الماء عبر مقاطع مختلفة المساحة في مجرى نهر جريته أفقي.

حسب معادلة الاستمرارية $S_1 v_1 = S_2 v_2$ حسب معادلة الاستمرارية $S_1 v_1 = S_2 v_2$ السرعة تتناسب عكساً مع مساحة مقطع النهر لذلك تزداد السرعة عندما تتقلص المساحة، و تتقلص السرعة عندما تزداد المساحة.

2. انقاع ستائر النوافذ المفتوحة إلى خارج السيارة عندما تتحرك بسرعة معينة.

لأن ضغط الهواء خارج النوافذ أقل منه داخل السيارة وبالتالي الهواء يخرج من داخل السيارة ونحو الخارج و يخرج معه الستائر

3. عدم تقاطع خطوط الانسياب لسائل.

خط الانسياب يمر في كل نقطة شعاع سرعة جسم السائل في تلك النقطة، تقاطع خطوط الانسياب يعني وجود أكثر من سرعة للجسيم بالمكان نفسه وبالتجاهات مختلفة بالاحاطة ذاتها وهذا غير ممكن.

4. ينقص مقطع عمود الماء المتدفق من الخرطوم عندما توجه فوهته للأسفل، ويزداد مقطعه عندما توجه فوهته رأسياً للأعلى.

حسب معادلة الاستمرارية : $S_a \cdot v_a = S_b \cdot v_b$ عندما توجه فوهته للأسفل: سرعة جريان الماء تزداد كلما اقترب من سطح الأرض: $v_b > v_a$ فينقص مقطع الماء المتدفق: $S_b < S_a$ عندما توجه فوهته للأعلى: سرعة جريان الماء تتقلص كلما ابتعد عن سطح الأرض: $v_b < v_a$ فينقص مقطع الماء المتدفق: $S_b > S_a$

5. يتدفق الماء بسرعة كبيرة من ثقب صغير حدث في جدار خرطوم ينقل الماء.

حسب معادلة الاستمرارية: $S_a \cdot v_a = S_b \cdot v_b$ $S_b < S_a \Rightarrow v_b > v_a$

عند إمرار تيار متواصل في وشيعة ينشأ حقل مغناطيسي في

مركزها والمطلوب :

1. أكتب عناصر شعاع الحقل المغناطيسي الناتج عن وشيعة يمر فيه تيار متواصل موضعاً بالرسم
2. اقترح طريقة لزيادة شدة الحقل المغناطيسي الناشئ

1. عناصر شعاع الحقل المغناطيسي الناتج عن تيار حلزوني :



نقطة التأثير : مركز الوشيعة

الحامل: محور الوشيعة.

الجهة: عملياً من القطب

الجنوبي إلى القطب الشمالي لإبرة مغناطيسية نضعها عند مركز

الوشيعة بعد استقرارها.

نظرياً تُحدد بقاعدة اليد اليمنى نضعها فوق الوشيعة بحيث تواري

أصابعها إحدى الحلقات وتتخيل أن التيار يدخل من الساعد ويخرج

من رؤوس الأصابع فيشير الإبهام الذي يعامد الأصابع إلى جهة

شعاع الحقل المغناطيسي.

الشدة: $B = 4\pi \times 10^{-7} \frac{NI}{l}$

لزيادة شدة الحقل المغناطيسي نزيد من شدة التيار المار لأن I

تناسب طردياً مع B

تناسب طردياً مع B

تناسب طردياً مع B

تناسب طردياً مع B

تناسب طردياً مع B

تناسب طردياً مع B

تناسب طردياً مع B

تناسب طردياً مع B

تناسب طردياً مع B

تناسب طردياً مع B

تناسب طردياً مع B

تناسب طردياً مع B

تناسب طردياً مع B

تناسب طردياً مع B

تناسب طردياً مع B

تناسب طردياً مع B

تناسب طردياً مع B

تناسب طردياً مع B

تناسب طردياً مع B

تناسب طردياً مع B

تناسب طردياً مع B

تناسب طردياً مع B

تناسب طردياً مع B

عند إمرار تيار متواصل في ملف دائري ينشأ حقل مغناطيسي

في مركز هذا الملف والمطلوب :

1. أكتب عناصر شعاع الحقل المغناطيسي الناتج عن ملف دائري يمر فيه تيار متواصل موضعاً بالرسم
2. اقترح طريقة لزيادة شدة الحقل المغناطيسي الناشئ

1. عناصر شعاع الحقل المغناطيسي الناتج عن تيار دائري :

نقطة التأثير : مركز الملف الدائري

الحامل: العمود على مستوى

الملف.

الجهة: عملياً من القطب الجنوبي إلى

القطب الشمالي لإبرة مغناطيسية نضعها عند مركز الملف الدائري

بعد استقرارها.

نظرياً حسب قاعدة اليد اليمنى: نضعها فوق الملف حيث يدخل

التيار من الساعد ويخرج من أطراف الأصابع ويتجه باطن الكف

نحو مركز الملف فيشير الإبهام إلى جهة شعاع الحقل المغناطيسي.

الشدة:

$B = 2\pi \times 10^{-7} \frac{NI}{r}$

لزيادة شدة الحقل المغناطيسي نزيد من شدة التيار المار لأن I

تناسب طردياً مع B

تناسب طردياً مع B

تناسب طردياً مع B

تناسب طردياً مع B

تناسب طردياً مع B

تناسب طردياً مع B

تناسب طردياً مع B

تناسب طردياً مع B

تناسب طردياً مع B

تناسب طردياً مع B

تناسب طردياً مع B

تناسب طردياً مع B

تناسب طردياً مع B

تناسب طردياً مع B

تناسب طردياً مع B

تناسب طردياً مع B

تناسب طردياً مع B

تناسب طردياً مع B

تناسب طردياً مع B

تناسب طردياً مع B

تناسب طردياً مع B

تناسب طردياً مع B

تناسب طردياً مع B

تناسب طردياً مع B

تناسب طردياً مع B

عند إمرار تيار متواصل في سلك مستقيم ينشأ حقل مغناطيسي

حول محور هذا السلك والمطلوب :

1. أكتب عناصر شعاع الحقل المغناطيسي في نقطة n تبعد مسافة d عن محور سلك مستقيم يمر فيه تيار متواصل موضعاً بالرسم
2. اقترح طرق لزيادة شدة الحقل المغناطيسي الناشئ

1. عناصر شعاع الحقل المغناطيسي الناتج عن تيار مستقيم :

نقطة التأثير : النقطة المعتبرة n

الحامل: عمودي على المستوي المعين بالسلك والنقطة المعتبرة.

الجهة: تُحدد عملياً بواسطة إبرة مغناطيسية صغيرة نضعها في

النقطة المعتبرة وتكون جهة شعاع الحقل \vec{B} من جهة محور الإبرة

بعد أن تستقر.

تحدد نظرياً فإنها تُحدد بقاعدة اليد اليمنى: نضع الساعد يوراري

السلك. يدخل التيار من الساعد ويخرج من أطراف الأصابع. يتجه

باطن الكف نحو النقطة فيشير الإبهام إلى جهة شعاع

الحقل المغناطيسي.

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

لزيادة شدة الحقل المغناطيسي نزيد من شدة التيار المار لأن I

تناسب طردياً مع B

تناسب طردياً مع B

تناسب طردياً مع B

تناسب طردياً مع B

تناسب طردياً مع B

تناسب طردياً مع B

تناسب طردياً مع B

تناسب طردياً مع B

تناسب طردياً مع B

تناسب طردياً مع B

تناسب طردياً مع B

تناسب طردياً مع B

تناسب طردياً مع B

تناسب طردياً مع B

تناسب طردياً مع B

تناسب طردياً مع B

تناسب طردياً مع B

تناسب طردياً مع B

تناسب طردياً مع B

تناسب طردياً مع B

تناسب طردياً مع B

تناسب طردياً مع B

تناسب طردياً مع B

تناسب طردياً مع B

تناسب طردياً مع B

تناسب طردياً مع B

عناصر شعاع القوة المغناطيسية :

نقطة التأثير: الشحنة المتحركة.

الحامل: عمودي على المستوي المحدد بالشعاعين: \vec{v} و \vec{B}

الجهة: حسب قاعدة اليد اليمنى: جعل أصابع اليد اليمنى

منطبقاً على حامل وجهته \vec{v} إذا كانت الشحنة موجبة

ومعكس جهة \vec{v} إذا كانت سالبة ويخرج \vec{B} من

راحة الكف فيشير الإبهام إلى جهة \vec{F} المغناطيسية.

الشدة: $F = qvB \sin(\vec{v}, \vec{B})$

تكون القوة المغناطيسية :

عظمى: $\vec{v} \perp \vec{B}$ أو $\theta = \frac{\pi}{2} rad$

عظمى: $\vec{v} \perp \vec{B}$ أو $\theta = \frac{\pi}{2} rad$

عظمى: $\vec{v} \perp \vec{B}$ أو $\theta = \frac{\pi}{2} rad$

عظمى: $\vec{v} \perp \vec{B}$ أو $\theta = \frac{\pi}{2} rad$

عظمى: $\vec{v} \perp \vec{B}$ أو $\theta = \frac{\pi}{2} rad$

عظمى: $\vec{v} \perp \vec{B}$ أو $\theta = \frac{\pi}{2} rad$

عظمى: $\vec{v} \perp \vec{B}$ أو $\theta = \frac{\pi}{2} rad$

شكل مسار الجزءة الإلكترونية : مستقيم

عند تقريب قطب شمالي لمغناطيس مستقيم

ينحرف مسار الجزءة نحو الأسفل

عند تقريب قطب جنوبي لمغناطيس مستقيم

ينحرف مسار الجزءة نحو الأعلى

شدة القوة المغناطيسية تناسب طردياً مع :

مقدار الشحنة بالقيمة المطلقة وواحدتها الكولوم

سرعة الشحنة المتحركة وواحدتها متر في الثانية

شدة الحقل المغناطيسي وواحدتها التسلا

العبارة الشائعة للقوة المغناطيسية

$\vec{F} = q\vec{v} \wedge \vec{B}$

$\vec{F} = q\vec{v} \wedge \vec{B}$

$\vec{F} = q\vec{v} \wedge \vec{B}$

$\vec{F} = q\vec{v} \wedge \vec{B}$

$\vec{F} = q\vec{v} \wedge \vec{B}$

$\vec{F} = q\vec{v} \wedge \vec{B}$

قمت بدراسة تأثير الحقل المغناطيسي على حركة

إلكترونية متحركة كما في تجربة الأشعة المهبطية

1. ما شكل مسار الجزءة الإلكترونية. وكيف يصبح شكل هذا المسار عند تقريب قطب شمالي

ومن ثم قطب جنوبي لمغناطيس مستقيم منها ؟

2. ما العوامل المؤثرة في شدة القوة المغناطيسية

3. اكتب العبارة الشائعة للقوة المغناطيسية ؟

4. حدد بالكتابة والرسم عناصر شعاع القوة المغناطيسية، ثم بين متى تكون عظمى ومتى

تتعدم ومتى تأخذ نصف قيمتها ؟

5. استنتج عبارة الحقل المغناطيسي المؤثر في شحنة متحركة بسرعة تمامد الحقل وعرف التسلا

شحنة متحركة بسرعة تمامد الحقل وعرف التسلا

شحنة متحركة بسرعة تمامد الحقل وعرف التسلا

شحنة متحركة بسرعة تمامد الحقل وعرف التسلا

شحنة متحركة بسرعة تمامد الحقل وعرف التسلا

شحنة متحركة بسرعة تمامد الحقل وعرف التسلا

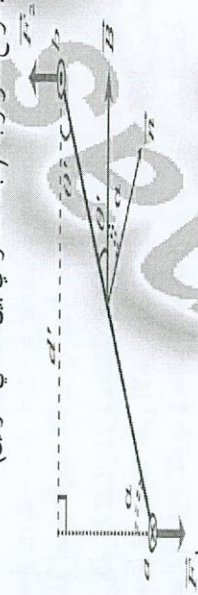
شحنة متحركة بسرعة تمامد الحقل وعرف التسلا

شحنة متحركة بسرعة تمامد الحقل وعرف التسلا

- في تجربة المقياس المغناطيسي ذو الإطار المتحرك المطلوب :
1. استنتاج العلاقة المعبرة عن عزم المزدوجة الكهربائية
 2. انطلاقاً من العلاقة $0 = \vec{T}' + \vec{T}$ مزدوجة كهرطيسية T_A استنتاج زاوية دوران إطار بطار θ' للمقياس المغناطيسي بدلالة التيار الكهربائي I ، كيف يتم قياس شدة التيار في المقياس المغناطيسي وكيف تزيد حساسية المقياس
 3. استنتاج عزم المزدوجة الكهربائية:

1. إحدى القوتين F ذراع المزدوجة d' = عزم المزدوجة الكهرطيسية T_A

d' : ذراع المزدوجة (البعد العمودي بين حامي القوتين)



ولكن من المثلث المجاور: المثلث (ذراع المزدوجة) d' $\sin \alpha = \frac{d'}{ab}$ الأوتر (نفسه عرض الإطار) d' $d' = ab \sin \alpha$

وأيضاً: $F = NILB \sin \frac{\pi}{2}$

نعوض الذراع والقوة فنجد: $\vec{T}_A = d \cdot \sin \alpha \cdot NILB$

ولكن مساحة الإطار S تساوي الطول L ضرب العرض d : $S = L \cdot d$

$\vec{T}_A = NISB \sin \alpha$: $\alpha = (\vec{B}, \vec{n})$ عزم المزدوجة الكهرطيسية

شرط التوازن الدوراني: $\sum \vec{T} = 0$ مجموع الجبري لعزوم القوى معدوم

$0 = \vec{T}' + \vec{T}$ مزدوجة كهرطيسية T_A

ولكن: $\vec{T}' = -k\theta'$ عزم مزدوجة القتل

نعوض العزوم فنجد: $NISB \sin \alpha - k\theta' = 0$

ولكن: $\sin \alpha = \cos \theta'$ أي متتامتان أي $\alpha + \theta' = \frac{\pi}{2}$

يفرض θ' صغيرة بالتالي: $\cos \theta' \approx 1$

$NISB = k\theta' \Rightarrow \theta' = \frac{NISB}{k}$

3. يمكننا قياساً شدة التيار بقياس زاوية الدوران θ' وعرفة قيمة G تزيد حساسية المقياس باستخدام سلك رفيع من نفس مادة سلك الفنتل

سؤال في تجربة في الكهروإبر

في تجربة يدخل إلكترون بسرعة v إلى منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم \vec{B} ناظمي على شعاع السرعة \vec{v} فيصبح مسار الإلكترون دائري في منطقة الحقل ، المطلوب :

1. برهن أن حركة الإلكترون ضمن منطقة الحقل المغناطيسي المنتظم دائرية منتظمة ؟
2. استنتاج نصف قطر المسار الدائري لحركة الإلكترون ؟
3. استنتاج دور حركة هذا الإلكترون ؟
4. ماذا تتوقع أن تكون حركة الإلكترون بعد خروجه من منطقة الحقل \vec{B} ؟

1. الجملة المدروسة: الإلكترون يتحرك بسرعة v $\vec{B} \perp \vec{v}$

القوى الخارجية المؤثرة: $\vec{F} = e\vec{v} \wedge \vec{B}$

ثقل الإلكترون W ومهمل لصغره امام قوة لورنتز

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

$e\vec{v} \wedge \vec{B} = m \cdot \vec{a} \Leftrightarrow \vec{a} = \frac{e\vec{v} \wedge \vec{B}}{m}$

من خواص الجداء الشعاعي نجد أن $\vec{a} \perp \vec{v} \dots \vec{a} \perp \vec{B}$

الحركة دائرية منتظمة .

2. استنتاج نصف قطر المسار الدائري لحركة الإلكترون

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

بالإسقاط على الناظم: $F_{\text{مغناطيسية}} = m \cdot a_c \Rightarrow e \cdot v \cdot B \cdot \sin \frac{\pi}{2} = m \frac{v^2}{r}$

$\Rightarrow e \cdot B = m \frac{v}{r}$

علاقة نصف قطر المسار الدائري الذي يسلكه الإلكترون ضمن منطقة الحقل المغناطيسي: $r = \frac{mv}{eB}$

3. استنتاج دور حركة الإلكترون: من العلاقة: $T = \frac{2\pi}{\omega}$ السرعة الزاوية $\omega = \frac{2\pi}{T}$ نعوض في علاقة الدور $v = \omega \cdot r \Rightarrow \omega = \frac{2\pi}{T}$

ولكن: $v = \omega \cdot r \Rightarrow \omega = \frac{2\pi}{T}$

علاقة الدور: $T = \frac{2\pi r}{v}$

4. أتوقع أن تصبح حركة الإلكترون مسقيمة منتظمة لأن: بعد خروج الإلكترون من منطقة الحقل يكون $F_{\text{مغناطيسية}} = 0 \Rightarrow B = 0$

أي أن: $a = 0 \Rightarrow m \cdot a = 0$ $F_{\text{مغناطيسية}}$

تسارع الإلكترون معدوم أي حركته عندئذ مسقيمة منتظمة .

في تجربة هسهولتز لدينا ملفين دائريين متوازيين لهما المحور نفسه ، نمرر فيهما تيارين متساويين ونفس الجهة والمطلوب :

1. ماذا تلاحظ عند مرور التيارين في الملفين ؟
2. عند تمرير حزمة إلكترونية مستقيمة مسرعة ناظمية على شعاع الحقل المغناطيسي بين الملفين ماذا تلاحظ مطلقاً إيجابتك ؟

1. يتولد حقل مغناطيسي منتظم \vec{B} بين الملفين.

2. نلاحظ أن الحزمة الإلكترونية انحرقت عن مسارها المستقيم

ليصبح مسارها دائري . لأن الحقل المغناطيسي يؤثر في الحزمة الإلكترونية بقوة مغناطيسية تكون دائماً عمودية على شعاع سرعتها

أي أنها اكتسبت تسارع ثابت يعادم شعاع السرعة \vec{v} وبالتالي تكون حركتها دائرية منتظمة لأنها خضعت لتسارع جاذب مركزي أي حدث تغيير في حامل وجهة شعاع سرعة الحزمة لا في قيمته .

في تجربة نضع (نواة حديدية) قطعة من الحديد بين قطبي مقناطيس نضوي ، المطلوب :

1. علل تقارب خطوط الحقل المغناطيسي داخل قطعة الحديد

2. ماذا يستفاد من وضع قطعة الحديد بين قطبي المقناطيس

3. اكتب علاقة عامل الإنفاذ المغناطيسي

4. بين بم يتعلق عامل الإنفاذ

1. تتمغظ نواة الحديد ويتولد منها حقلًا مغناطيسيًا \vec{B} إضافيًا يُضاف إلى الحقل المغناطيسي الأصلي للمغناط \vec{B} فيشكل حقلًا مغناطيسيًا كليًا \vec{B}_t

2. يُستفاد عند وضعها في زيادة شدة الحقل المغناطيسي:

3. علاقة عامل الإنفاذ: $\mu = \frac{B_t}{B}$

μ عامل النفاذية المغناطيسي، لا واحدة قياس له.

B_t شدة الحقل المغناطيسي الكلي، تقدر بالتسلا

B شدة الحقل المغناطيسي الممغنط، تقدر بالتسلا

4. ينطبق عامل النفاذية المغناطيسي بعاملين:

• طبيعة المادة من حيث قابليتها للمغنطة.

• شدة الحقل المغناطيسي الممغنط \vec{B}

في مشكلة عملية نضع إبرة مغناطيسية محورها شاقولي على طاولة أفقية لتستقر ، أين كيف يجب وضع سلك مستقيم أفقياً فوق البوصلة بحيث لا تتحرف الإبرة عند مرور تيار كهربائي في السلك

لا تتحرف الإبرة عند مرور تيار كهربائي في السلك إذا كان الحقل المغناطيسي المتولد عن التيار الكهربائي منطبقاً على استقامة الإبرة أي يجب وضع السلك المستقيم عمودي على المستوى الحاوي للإبرة

في تجربة يكون إطار من سلك نحاسي معزول من N لفة مساحة كل

منها S يدور حول محور في منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم

\vec{B} يصنع زاوية α مع ناظم الإطار في لحظة ما أثناء الدوران

1. استنتج العلاقة المحددة للقوة المحركة الكهربائية

المتحصنة المتناوبة الآتية في مولد التيار المتناوب الجيبي

2. ارسم المنحني البياني لتغيرات \mathcal{E} بدلالة ωt خلال دورة كاملة

3. ماذا يدعى التيار الحاصل ولماذا؟ أكتب تابعه الزمني

4. بين متى تكون القوة المحركة الكهربائية المتناوبة

a. موجبة وسالبة b. عظمى وصغرى c. معدومة

1. التدفق المغناطيسي Φ الذي يجتاز الإطار وهو في هذه الحالة:

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

نموض في علاقة التدفق المغناطيسي: $\Phi = NBS \cos \alpha$

وتنولد قوة محركة كهربائية متحصنة: $\mathcal{E} = -\frac{d\Phi}{dt}$

أي ننسج Φ : $\mathcal{E} = N S B \omega \sin \omega t$

تكون \mathcal{E} عظمى عندما: $\mathcal{E}_{max} = N S B \omega$

نعوض في علاقة \mathcal{E} : نجد علاقة القوة المحركة الكهربائية المتحصنة الآتية المتناوبة

المنحني البياني: $\mathcal{E} = \mathcal{E}_{max} \sin \omega t$

2. يدعى بالتيار المتناوب

3. الجيبي لأن القوة المحركة الكهربائية المتحصنة \mathcal{E} متناوبة جيبيية

تابع التيار: $\vec{i} = \frac{\mathcal{E}}{R} \Rightarrow \vec{i} = \frac{\mathcal{E}_{max} \sin \omega t}{R}$

4. موجبة في النصف الأول وسالبة في النصف الثاني للدور

عظمى في نهاية الربع الأول للدور وصغرى في نهاية ثلاثة أرباع الدور

معدومة في بداية ومنتصف ونهاية الدور

معدومة في بداية ومنتصف ونهاية الدور

معدومة في بداية ومنتصف ونهاية الدور

معدومة في بداية ومنتصف ونهاية الدور

سؤال في تجربة في التحريض الكهروطبيسي

في تجربة تقرب القطب الشمالي لمتناطيس مستقيم من أحد وجهي

وشبيعة وفق محورها ويتصل طرفها بواسطة مقياس ميكرو أمبير

فتحرف ابرة المقياس دالة على مرور تيار كهربائي فيها . والمطلوب :

1. فسر سبب نشوء هذا التيار ، ثم أكتب نص قانون فراداي في التحريض الكهروطبيسي

2. اكتب العلاقة المعروفة عن القوة المحركة الكهربائية المتحصنة مع شرح دلالات الرموز وتناقش العلاقة في حال (تزايد التدفق - تناقص التدفق)

3. اكتب نص قانون لنز في تحديد جهة التيار المتحرض

4. ماذا تتوقع أن يكون وجه الوشبيعة المقابل للمتناطيس

5. ماذا تتوقع أن يحدث في حال إبعاد القطب الشمالي للمتناطيس عن أحد وجهي الوشبيعة وكيف يكون الوجه المقابل للوشبيعة

6. ماذا تتوقع أن يحدث في حال تثبيت المتناطيس عند أحد وجهي الوشبيعة ولماذا؟

1. زيادة التدفق المغناطيسي الذي يجتاز الوشبيعة .

نص قانون فراداي في التحريض : يتولد تيار متحرض في دارة

مغلقة إذا تغير التدفق المغناطيسي الذي يجتازها ويبرم التيار بدوام

تغير هذا التدفق وينحطم عند ثبات التدفق المغناطيسي المتحرض .

2. $\frac{d\Phi}{dt} = -\mathcal{E}$ حيث $d\Phi$ تغير التدفق ، زمن تغير التدفق dt

عند تزايد التدفق المتناطيسي $\mathcal{E} < 0 \Rightarrow d\Phi > 0$ جهة الحقل

المتحرض عكس المتحرض

عند تناقص التدفق المغناطيسي $\mathcal{E} > 0 \Rightarrow d\Phi < 0$ جهة الحقل

المتحرض مع المتحرض

3. قانون لنز : إن جهة التيار المتحرض في دارة مغلقة تكون بحيث يبدي أفعالا تعاكس السبب الذي أدى إلى حدوثه.

4. وجه شمالي .

5. أتوقع أن يتناقص التدفق المغناطيسي فيتولد تيار كهربائي متحرض ويكون وجه الوشبيعة المقابل للمتناطيس وجه جنوبي

6. أتوقع لا يتغير التدفق ولا ينشأ تيار كهربائي

$d\Phi = 0 \Rightarrow \mathcal{E} = 0 \Rightarrow i = 0$

عرف التدفق المغناطيسي واكتب العلاقة المعروفة له وبين متى

يكون أعظمى ، أصغرى ، معلوم .

التدفق المغناطيسي: هو اجتياز خطوط الحقل المغناطيسي \vec{B}

لسطح دارة S كهربائية مغلقة

$\Phi = BS \cos \alpha$: $\alpha = (\vec{B}, \vec{n})$

من أجل N لفة $\Phi = NBS \cos \alpha$

أعظمى : $\alpha = 0 \Rightarrow \cos \alpha = 1 \Rightarrow \Phi = B \cdot S$

معدوم : $\alpha = \frac{\pi}{2} \Rightarrow \cos \alpha = 0 \Rightarrow \Phi = 0$

أصغرى: $\alpha = \pi \Rightarrow \cos \alpha = -1 \Rightarrow \Phi = -B \cdot S$

ياخذ نصف قيمته $\alpha = \frac{\pi}{3} \Rightarrow \cos \alpha = \frac{1}{2} \Rightarrow \Phi = \frac{B \cdot S}{2}$

في تجربة تشكل دارة مؤلفة من وشبيعتين متقابلتين بحيث يطبق

محور كل منهما على الآخر ، نصل طرفي الوشبيعة الأولى بمغناطيس

(مولد) تيار متناوب (متغير) ، ونصل طرفي الوشبيعة الثانية

بمصباح ، المطلوب :

1. ماذا تتوقع أن يحدث عند إغلاق دارة المولد في الوشبيعة الأولى مغللاً إجابتيك .

2. ماذا تتوقع لو استبدلتنا مولد التيار المتناوب في الوشبيعة الأولى بحلول لإضاءة المصباح في الوشبيعة الثانية في حال تم وصل الوشبيعة الأولى بتيار متناوب

3. اقترح حلول لإضاءة المصباح في الوشبيعة الثانية في حال تم وصل الوشبيعة الأولى بتيار متناوب

1. إضاءة المصباح في الوشبيعة الثانية بالرغم أنها ليست

موصولة إلى مولد (مغلق تيار) دليل تولد تيار متحرض فيها

تفسير ذلك : لأن الوشبيعة الأولى يمر فيها تيار متناوب (متغير)

يعطي حقلًا مغناطيسيًا متناوبًا (متغيرًا) فإن تتدفقه المغناطيسي الذي

سجتاز الوشبيعة الثانية متناوبًا أيضًا ، وإن تغير التدفق المغناطيسي

يؤدي إلى نشوء تيار متحرض فيجزيء المصباح .

2. أتوقع أن لا يبضيء المصباح لأن التيار المتواصل ثابت الشدة

فحقله المغناطيسي ثابت أيضًا أي تتدفقه المغناطيسي عبر الوشبيعة

الثانية ثابت أيضًا أي لا ينشأ تيار متحرض في الوشبيعة الثانية فلا

يبضيء المصباح

3. يجب تغيير التدفق المغناطيسي من الوشبيعة 1 للوشبيعة 2

تركيب قاطعة في الوشبيعة الأولى والعمل على فتحها وإغلاقها

a. تقريب أو إبعاد إحدى الوشبيعتين عن الأخرى .

b. تغيير المقاومة الكهربائية في الوشبيعة الأولى .

c. تغيير المقاومة الكهربائية في الوشبيعة الأولى .

3. عند مرور التيار الكهربائي في الساق الخاضعة لتأثير الحقل المغناطيسي المنتظم \vec{B} ، فإنها تتأثر بقوة كهروستاتيكية شديدة:

$$F = ILB \sin\left(\frac{\pi}{2}\right) \Rightarrow F = ILB$$

تعمل القوة الكهروستاتيكية على تحريك الساق بسرعة ثابتة \vec{v} ، وتكون الاستطاعة الميكانيكية الناتجة:

$$P' = Fv \Rightarrow P' = ILBv$$

لكن عند انتقال مسافة Δx من

$$\Delta S = L\Delta x = Lv\Delta t$$

$$\Delta\phi = B\Delta S = BLv\Delta t$$

$$\Rightarrow \mathcal{E} = \left|\frac{\Delta\phi}{\Delta t}\right| \Rightarrow \mathcal{E} = BLv$$

ولاستمرار مرور التيار الموحد يجب تقديم

$$P = BLvI$$

الاستطاعة الكهربائية:

$$P' = P$$

بالموازاة بين الاستطاعتين نجد:

$$P' = P$$

أي تتحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية.

عرف ما يلي:

زاوية الميل: هي الزاوية المحصورة بين

مستوي الإبره وخط الأفق

زاوية الانحراف: هي الزاوية بين محور الإبره

المغناطيسية والمحور الجغرافي الأرضي

خط الزوال المغناطيسي: هو خط تستقر عنده

إبرة بوصلة محور شاقولي بعيدة عن أي تأثير

مغناطيسي وتستقر موازية لخط

قاعدة التدفق الأعظمي: إذا أثر حقل مغناطيسي

في دارة كهروستاتيكية مغلقة حرة الحركة، تحركت

وحيث يزداد التدفق المغناطيسي الذي يجتازها من

وجهها الجنوبي وتستقر في وضع يكون التدفق

المغناطيسي أعظمياً

مبدأ المولد: يحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة

كهربائية.

مبدأ المحرك: يحول الطاقة الكهربائية إلى الطاقة

الميكانيكية.

في الدارة الموضحة جانباً والتي تعبر عن مبدأ

المحرك

1. عند إغلاق القاطعة ومنع المحرك عن الدوران

2. ماذا يحدث لإضاءة المصباح عند السماح

للمحرك بالدوران؟

3. في المحرك الكهربائي برهن نظرياً تحول الطاقة

الكهربائية إلى طاقة حركية

صيغة أخرى للسؤال: في تجربة السكين

الكهروستاتيكية برهن كهربائياً $P' = P$

ميكانيكية

الكهروستاتيكية

ميكانيكية

ميكانيكية

ميكانيكية

ميكانيكية

ميكانيكية

ميكانيكية

ميكانيكية

ميكانيكية

ميكانيكية

ميكانيكية

ميكانيكية

ميكانيكية

ميكانيكية

ميكانيكية

ميكانيكية

ميكانيكية

ميكانيكية

ميكانيكية

ميكانيكية

ميكانيكية

ميكانيكية

ميكانيكية

ميكانيكية

ميكانيكية

ميكانيكية

ميكانيكية

ميكانيكية

ميكانيكية

2. عند تحريك الساق بسرعة ثابتة \vec{v} عمودية

على شعاع الحقل \vec{B} خلال فاصل زمني Δt

، تنتقل الساق مسافة: $\Delta x = v\Delta t$

يتغير السطح بمقدار: $\Delta S = L\Delta x$

يتغير التدفق بمقدار: $\Delta\phi = B\Delta S$

فتتولد قوة محرّكة كهربائية متحصّرة قيمتها

$$\mathcal{E} = \left|\frac{\Delta\phi}{\Delta t}\right| \Rightarrow \mathcal{E} = BLv$$

المطابقة: $\mathcal{E} = BLv$

القوة المحركة الكهربائية المتحصّرة:

$$\mathcal{E} = BLv$$

وبما أن الدارة مغلقة يمر تيار كهربائي متحصّر

شدته: $i = \frac{\mathcal{E}}{R}$

التيار المتحصّر:

$$i = \frac{BLv}{R}$$

فتكون الاستطاعة الكهربائية الناتجة:

$$P = \mathcal{E}i$$

$$P = (BLv) \times \left(\frac{BLv}{R}\right)$$

الاستطاعة الكهربائية الناتجة:

$$P = \frac{B^2 L^2 v^2}{R}$$

3. الإستطاعة الكهربائية:

$$P = \frac{B^2 L^2 v^2}{R}$$

ولكن عند تحريك الساق بسرعة \vec{v} تنشأ قوة

كهروستاتيكية، جهتها بعكس جهة حركة الساق

المسببة لنشوء التيار المتحصّر، ولاستمرار

تولّد التيار يجب التغلّب على هذه القوة

الكهروستاتيكية بصرف استطاعة ميكانيكية P' .

$$P' = Fv$$

$$F = iLB \sin\left(\frac{\pi}{2}\right)$$

$$\stackrel{i = \frac{BLv}{R}}{\Rightarrow} F = \left(\frac{BLv}{R}\right)LB \Rightarrow F = \frac{B^2 L^2 v}{R}$$

نعوض:

$$P' = Fv = \frac{B^2 L^2 v^2}{R}$$

الاستطاعة الميكانيكية:

$$P' = \frac{B^2 L^2 v^2}{R}$$

وبموازاة الاستطاعتين نجد أن:

$$P' = P$$

تحولت الطاقة الميكانيكية إلى كهربائية، وهو

المبدأ الذي يعتمد عليه الكثير من المولدات

الكهربائية.

1. في تجربة السكين التحريضية (المولد الكهربائي)

فسر إلكترونياً نشوء التيار المتحصّر والقوة المحركة

الكهربائية المتحصّرة موضّحاً ذلك بالرسم في كل من

الحالتين الآتيتين

2. استنتج العلاقة المعبرة عن كل من:

(القوة المحركة الكهربائية المتحصّرة - التيار المتحصّر -

الاستطاعة الكهربائية الناتجة)

3. برهن تحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية في المولد

الكهربائي

1. في الدارة المغلقة: نشأ تيار كهربائي متحصّر

في الدارة المفتوحة لا ينشأ تيار متحصّر بل ينشأ فرق في

الكُمون على طرفي الساق ويُفسّر ذلك:

a. في دارة مغلقة: عند تحريك الساق بسرعة

ثابتة \vec{v} فإن الإلكترونات الحرّة داخل الساق تتحرك بالسرعة

الوسطية نفسها وهي خاضعة بالأصل للحقل المغناطيسي

فتتخضع هذه الإلكترونات لقوة مغناطيسية $\vec{F} = e\vec{v} \wedge \vec{B}$ وهي

قوة داخلية منطبعة على الساق تعمل على تحريك الإلكترونات

وفق حاملها ووجهها داخل الساق وتتولد قوة محرّكة كهربائية

تحريضية تسبب مرور تيار كهربائي متحصّر عبر الدارة

المغلقة جهته الإصطلاحية بعكس جهة حركة الإلكترونات أي

بعكس جهة القوة المغناطيسية

b. في حال كانت الدارة مفتوحة: تتراكم الشحنات السالبة في

أحد طرفي الساق وتتراكم الشحنات الموجبة في الطرف الآخر

فينشأ فرق في الكُمون بين طرفي الساق يبلّغ القوة المحركة

الكهربائية المتحصّرة

الكهربائية المتحصّرة

الكهربائية المتحصّرة

الكهربائية المتحصّرة

الكهربائية المتحصّرة

الكهربائية المتحصّرة

الكهربائية المتحصّرة

الكهربائية المتحصّرة

الكهربائية المتحصّرة

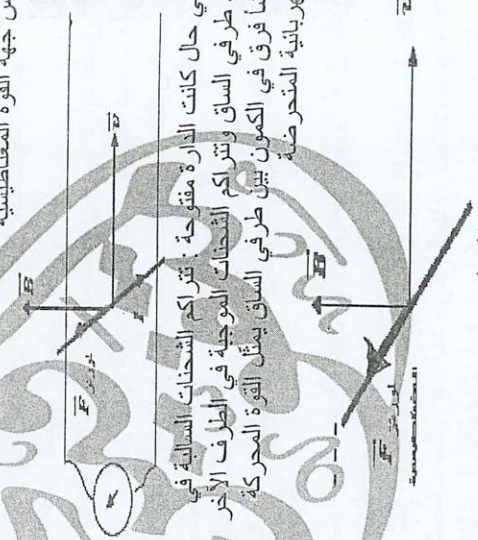
الكهربائية المتحصّرة

الكهربائية المتحصّرة

الكهربائية المتحصّرة

الكهربائية المتحصّرة

الكهربائية المتحصّرة



أسئلة ماذا تتوقع

في تجربة السكتين التحريضية حيث الدارة مفتوحة عند توقف السائق عن الحركة ؟
 الحدث : تتحلل شحنة السائق
 التعليل : حال توقف السائق عن الحركة أن تتعدم القوة المغناطيسية فتعود الشحنات الكهربائية من طرفي السائق إلى مكانها الأصلي وتتحلل شحنة السائق
 في تجربة السكتين التحريضية حيث الدارة مغلقة، تزيد سرعة تدحرج السائق على السكتين.
 الحدث : تزداد شدة التيار المتعرض.
 التعليل: كونها تتناسب طرأ مع سرعة التدحرج v
 حسب العلاقة : $i = \frac{B L v}{R}$

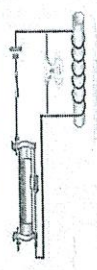
في تجربة السكتين التحريضية حيث الدارة مغلقة، تزيد المقاومة الكلية للدارة
 الحدث : تنقص شدة التيار المتعرض.
 التعليل: كونها تتناسب عكساً مع المقاومة الكهربائية R
 حسب العلاقة : $i = \frac{B L v}{R}$

تقريب القطب الشمالي لمغناطيس من أحد وجهي وشيعة يتصل طرفها ببعضهما البعض .
 الحدث : يتولد تيار متعرض في الوشيعة بحيث يصبح وجهه الوشيعة المقابل للقطب الشمالي وجهاً شمالياً.
 التعليل: ترتيب القطب الشمالي للمغناطيس بسبب تزايد التدفق المغناطيسي (المتعرض) الذي يجتاز حلقات الوشيعة فحسب قانون لنز تكون جهة التيار المتعرض بحيث تنتج أفعالاً تعاكس السبب الذي أدى إلى حدوثه وكما نعلم الوجه الشمالي يتناظر مع القطب الشمالي لينبع التفریب.

تقريب القطب الشمالي لمغناطيسي من احد وجهي حلقة نحاسية دارتها مفتوحة.
 الحدث : يتولد قوة محرّكة كهربائية متحصنة مساوية لفرق الكهول بين طرفي الحلقة.
 التعليل: تتأثر الإلكترونات الحرة بقوة لورنتز (المغناطيسية) فتنتقل فتترك شحنات سالبة عند أحد طرفي الحلقة وشحنات موجبة عند الطرف الاخر للحلقة فينشأ فرق في الكهول بين طرفي الحلقة.

أسئلة ماذا تتوقع

في تجربة الموضحة في الدارة :
 عند فتح القاطعة يتدهج المصباح بشدة قبل أن ينطفئ
 عند إغلاق القاطعة ، والحالته في هذه الحالة ولماذا ؟
 1. عند فتح القاطعة أي عند قطع التيار تنناقص شدة التيار المر في الوشيعة فيتناقص الحقل المغناطيسي المتولد عنه في الوشيعة فيتناقص التدفق المغناطيسي فيها فيتولد فيها قوة محرّكة كهربائية متحصنة وتكون أعلى ما يمكن لحظة فصل القاطعة فيتدهج المصباح حيث dt صغير عند إغلاق القاطعة تزداد شدة التيار المر في الوشيعة فيزداد الحقل المغناطيسي المتولد عنه في الوشيعة فيزداد التدفق المغناطيسي فيها فيتولد فيها قوة محرّكة كهربائية \mathcal{E} تمنع تيار المراد من المرور فيها فيمر هذا التيار في المصباح فيسبب التدهج الشديد وبسبب تناقص dt تنمو اضاءة المصباح وتزداد التيار تدريجياً.
 2. ندعو الدارة بالدارة المتحصنة الذاتية ، وتسمى الحادثة بالتحريض الذاتي ، لأن الوشيعة قامت بدور محرّض ومعرض بأن واحد.



في تجربة الموضحة في الدارة :
 عند فتح القاطعة يتدهج المصباح بشدة قبل أن ينطفئ
 عند إغلاق القاطعة ، والحالته في هذه الحالة ولماذا ؟
 1. عند فتح القاطعة أي عند قطع التيار تنناقص شدة التيار المر في الوشيعة فيتناقص الحقل المغناطيسي المتولد عنه في الوشيعة فيتناقص التدفق المغناطيسي فيها فيتولد فيها قوة محرّكة كهربائية متحصنة وتكون أعلى ما يمكن لحظة فصل القاطعة فيتدهج المصباح حيث dt صغير عند إغلاق القاطعة تزداد شدة التيار المر في الوشيعة فيزداد الحقل المغناطيسي المتولد عنه في الوشيعة فيزداد التدفق المغناطيسي فيها فيتولد فيها قوة محرّكة كهربائية \mathcal{E} تمنع تيار المراد من المرور فيها فيمر هذا التيار في المصباح فيسبب التدهج الشديد وبسبب تناقص dt تنمو اضاءة المصباح وتزداد التيار تدريجياً.
 2. ندعو الدارة بالدارة المتحصنة الذاتية ، وتسمى الحادثة بالتحريض الذاتي ، لأن الوشيعة قامت بدور محرّض ومعرض بأن واحد.

في تجربة الموضحة في الدارة :
 عند فتح القاطعة يتدهج المصباح بشدة قبل أن ينطفئ
 عند إغلاق القاطعة ، والحالته في هذه الحالة ولماذا ؟
 1. عند فتح القاطعة أي عند قطع التيار تنناقص شدة التيار المر في الوشيعة فيتناقص الحقل المغناطيسي المتولد عنه في الوشيعة فيتناقص التدفق المغناطيسي فيها فيتولد فيها قوة محرّكة كهربائية متحصنة وتكون أعلى ما يمكن لحظة فصل القاطعة فيتدهج المصباح حيث dt صغير عند إغلاق القاطعة تزداد شدة التيار المر في الوشيعة فيزداد الحقل المغناطيسي المتولد عنه في الوشيعة فيزداد التدفق المغناطيسي فيها فيتولد فيها قوة محرّكة كهربائية \mathcal{E} تمنع تيار المراد من المرور فيها فيمر هذا التيار في المصباح فيسبب التدهج الشديد وبسبب تناقص dt تنمو اضاءة المصباح وتزداد التيار تدريجياً.
 2. ندعو الدارة بالدارة المتحصنة الذاتية ، وتسمى الحادثة بالتحريض الذاتي ، لأن الوشيعة قامت بدور محرّض ومعرض بأن واحد.

أسئلة استنتاجية في التحريض الكهرطيسي

وشيعة طولها l مؤلفة من N لفنة يمر فيها تيار متغير المطلوب :
 1. اكتب عبارة شدة الحقل المغناطيسي المتولد داخلها نتيجة مرور التيار
 2. اكتب علاقة التدفق المغناطيسي للحقل المغناطيسي
 3. استنتج العلاقة المعبرة عن كل من ذاتية الوشيعة وعرف الهنري و القوة المحركة التحريضية الذاتية الآتية
 4. اكتب العلاقة المعبرة عن القوة المحركة التحريضية الذاتية ثم ناقشها عند :
 (تزايد شدة التيار - تناقص شدة التيار - ثبات شدة التيار)
 5. اكتب العلاقة المعبرة عن ذاتية الوشيعة ثم كيف تؤول تلك العلاقة من أجل وشيعة طولها l وطول سلكها l'
 الحقل المغناطيسي للوشيعة : $B = 4\pi \times 10^{-7} \frac{N^2 I}{l}$
 ويكون تدفق حقله المغناطيسي $\phi = N \cdot B \cdot S \cdot \cos\alpha$
 نعرض قانون الرشيعة في علاقة التدفق ϕ (حيث $\cos\alpha = 1$)
 3. $\phi = N \cdot (4\pi \times 10^{-7} \frac{N^2 I}{l}) \cdot S$ تدفع العلاقة بيزول الثابت
 ذاتية الدارة (ثابت الدارة)
 $L = 4\pi \times 10^{-7} \frac{N^2 S}{l}$
 الهنري: ذاتية دارة مغلقة يجتازها تدفق واحد عندما يمر فيها تيار قدره أمبير واحد.

القوة المحركة المتحصنة الذاتية : $\mathcal{E} = -L \frac{di}{dt}$
 تزايد شدة التيار $di > 0$ $\mathcal{E} < 0$ $di < 0$ $\mathcal{E} > 0$
 جهة التيار المتعرض عكس جهة التيار المتعرض
 تنناقص شدة التيار $di < 0$ $\mathcal{E} > 0$ $di > 0$ $\mathcal{E} < 0$
 جهة التيار المتعرض مع جهة التيار المتعرض
 ثبات شدة التيار $di = 0$ $\mathcal{E} = 0$ $di = 0$ $\mathcal{E} = 0$ تنعدم هذه القوة
 5. ذاتية الوشيعة : $L = 4\pi \times 10^{-7} \times \frac{N^2 S}{l}$
 ولكن $S = \pi r^2$ $N = \frac{l}{2\pi r}$
 $L = 4\pi \times 10^{-7} \times \frac{l^2}{4\pi^2 r^2} \cdot \frac{l^2}{T}$
 $L = 10^{-7} \times \frac{l^2}{T}$

القوة المحركة المتحصنة الذاتية : $\mathcal{E} = -L \frac{di}{dt}$
 تزايد شدة التيار $di > 0$ $\mathcal{E} < 0$ $di < 0$ $\mathcal{E} > 0$
 جهة التيار المتعرض عكس جهة التيار المتعرض
 تنناقص شدة التيار $di < 0$ $\mathcal{E} > 0$ $di > 0$ $\mathcal{E} < 0$
 جهة التيار المتعرض مع جهة التيار المتعرض
 ثبات شدة التيار $di = 0$ $\mathcal{E} = 0$ $di = 0$ $\mathcal{E} = 0$ تنعدم هذه القوة
 5. ذاتية الوشيعة : $L = 4\pi \times 10^{-7} \times \frac{N^2 S}{l}$
 ولكن $S = \pi r^2$ $N = \frac{l}{2\pi r}$
 $L = 4\pi \times 10^{-7} \times \frac{l^2}{4\pi^2 r^2} \cdot \frac{l^2}{T}$
 $L = 10^{-7} \times \frac{l^2}{T}$

فسر علمياً باستخدام العلاقات الرياضية ان نرم

8. في تجربة السكتين التحريضية وعندما تكون الدارة مفتوحة تترام الشحنات الموجبة في أحد طرفي الساق يقابله تراكم للشحنة السالبة في الطرف الآخر ويستمر هذا التراكم إلى أن يصل لقيمة حدية يتوقف عندها فسر ذلك تراكم الشحنات الكهربائية على طرفي الساق يؤدي إلى نشوء فرق في الكون بين طرفيها وبالتالي نشوء حقل كهربائي يتجه من الطرف الحاوي على شحنات موجبة إلى الطرف الحاوي شحنات سالبة ويؤثر هذا الحقل على الالكترونات الحرة بقوة كهربائية معاكسة للقوة المغناطيسية ومع استمرار انتقال الشحنات الكهربائية إلى طرفي الساق سوف تزداد القوة الكهربائية لتصبح مساوية للقوة المغناطيسية وبذلك تتعدم محصلة القوتين ويتوقف انتقال وتراكم الشحنات

اختر الإجابة الصحيحة

1. نمرر تيار كهربائياً متوصلاً في ملف دائري، فيقول عند مركزه حقل مغناطيسي شدته B ، نضاعف عدد لفاته، ونجعل نصف قطر الملف الوسطي نصف ما كان عليه فتصبح شدة الحقل المغناطيسي عند مركزه،
 $a- B$ $b- 2B$ $c- 4B$
2. إن التدفق المغناطيسي الذي يجتاز دارة مستوية في الخلاء يكون مساوياً لنصف قيمته العظمى عندما:
 $a. \alpha = \frac{\pi}{2} \text{ rad}$ $b- \alpha = \pi \text{ rad}$ $c- \alpha = \frac{\pi}{3} \text{ rad}$
3. إن شدة شعاع الحقل المغناطيسي في مركز وشيعة يتناسب طردياً مع:
 $a.$ مقاومة سلك الوشيعة.
 $b.$ طول الوشيعة.
 $c.$ التوتر الكهربائي المطبق بين طرفي الوشيعة.
4. إن واحدة قياس النسبة $\frac{E}{B}$ هي:
 $a- m \cdot s^{-1}$ $b- m \cdot s^{-2}$ $c- m$

5. نمرر تياراً كهربائياً متوصلاً في سلك مستقيم، فيقول حقل مغناطيسي شدته B في نقطة تبعد d عن محور السلك، وفي نقطة ثانية تبعد $2d$ عن محور السلك، وبعد أن نجعل شدة التيار ربع ما كانت عليه تصبح شدة الحقل المغناطيسي:

$$a- \frac{1}{8}B$$

$$b- 4B$$

$$c- 8B$$

$$d- \frac{4}{8}B$$

6. نمرر تياراً كهربائياً متوصلاً في وشيعة عدد

طبقاتها طبقة وحدة فيقول في مركزها حقل مغناطيسي شدته B ، نقسم الوشيعة إلى قسمين متساويين، فتصبح شدة الحقل المغناطيسي عند مركز الوشيعة:

$$a- B$$

$$b- 2B$$

$$c- \frac{B}{2}$$

$$d- \frac{4}{8}B$$

7. عندما يدخل الإلكترون في منطقة يسودها حقل

مغناطيسي منظم بسرعه \vec{v} ، تعامد خطوط الحقل المغناطيسي (باهمال ثقل الإلكترون) فإن حركة

الإلكترون داخل الحقل هي:

$$a.$$

$$b.$$

$$c.$$

8. عندما يدخل جسم مشحون في منطقة يسودها حقل مغناطيسي منظم، فإن شعاعاً سرعه \vec{v} :

المعامد للحقل \vec{B}

$$a-$$

$$b-$$

$$c-$$

9. عندما تتدرج الساق في تجربة السكتين

الكهربائية تحت تأثير القوة الكهربائية، فإن التدفق المغناطيسي:

$$a-$$

$$b-$$

$$c-$$

10. وشيعة طولها 10 cm ، وطول سلكها

$$a. 10 \text{ m}$$

$$b. 10^{-5} \text{ H}$$

$$c. 10^{-3} \text{ H}$$

11. في تجربة السكتين التحريضية حيث الدارة مغلقة تكون القيمة المطلقة لشدة التيار المتحرض:

$$a. BLv$$

$$b. \frac{BLv}{R}$$

$$c. 0$$

1. فسر علمياً باستخدام العلاقات الرياضية ان نرم تتقارب خطوط الحقل المغناطيسي عند قطبي المغناطيس.

لأن شدة الحقل المغناطيسي عند قطبي المغناطيس تكون أكبر منها في النقاط الأبعد عن القطبين

2. لا يمكن لخطوط الحقل المغناطيسي أن تتقاطع.

نعلم أن خطوط الحقل المغناطيسي تمس في كل نقطة من نقاطها شعاع الحقل المغناطيسي في تلك

النقطة إن تقاطع خطين يعني \vec{B} يمس كل من

الخطين وهذا غير صحيح

3. في تغليف المغناطيسية لا تولد الأجسام المشحونة الساكنة أي حقل مغناطيسي، بينما تولد

الأجسام المشحونة المتحركة حقل مغناطيسي.

لأن الأجسام المشحونة الساكنة لا تولد تيار كهربائي فلا تولد حقلًا مغناطيسيًا

الأجسام المشحونة المتحركة تولد تياراً كهربائياً وبالتالي تولد حقلًا مغناطيسيًا

• إذا انفرد أحد الالكترونات الذرة بدورانه حول

النواة اكسبها صفة مغناطيسية جاعلاً من

الذرة مغناطيسياً صغيراً ثنائي القطب.

• إذا انفرد الاكترون بدورانه حول نفسه

اكسب الذرة صفة مغناطيسية.

• حركة بعض الشحنات داخل النواة تولد

خصيصة مغناطيسية صغيرة

4. تمقط قطعة الحديد عند وضعها في مجال مغناطيسي خارجي

قطعة الحديد تتكون من ثنائيات أقطاب مغناطيسية

متوازية عشوائياً في غياب المجال المغناطيسي

الخارجي بحيث تكون محصلة هذه الخصائص

المغناطيسية معدومة، ولكن إذا وجدت قطعة

الحديد في مجال مغناطيسي خارجي تتوجه

ثنائيات الأقطاب المغناطيسية داخل القطعة باتجاه

المجال المغناطيسي الخارجي، أي تكون أقطابها

الشمالية باتجاه المجال المغناطيسي الخارجي

وتصبح محصلتها غير معدومة لذا تصبح قطعة

الحديد ممغنطة.

5. فسر علمياً باستخدام العلاقات الرياضية ان نرم

متواصل في سلك مستقيم كلما ابتعدنا عن السلك.

شدة الحقل المغناطيسي لتيار مستقيم طردياً تعطى

بالعلاقة:

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

سوف تزداد B

6. شدة الحقل المغناطيسي في مركز الوشيعة تزداد

بزيادة التوتر المطبق بين طرفيها وتنقص

بزيادة مقاومة سلكها

شدة الحقل المغناطيسي لتيار الوشيعة تُعطى بالعلاقة:

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

$$I = \frac{U}{R}$$

$$I = \frac{U}{R}$$

$$I = \frac{U}{R}$$

سوف تنقص I وينقص B

7. عند امرار تيار كهربائي في إطار مغلق بسلك

عديم الفتل يدور ويستقر عندما تصبح خطوط الحقل

المغناطيسي عمودية على مستوي الإطار (تدفق

أعظمي) فسر ذلك عند امرار التيار يؤثر الحقل

المغناطيسي المنتظم في الإطار بمرادوجة

كهرطيسية المتولدة عن القوتين الكهرطيسيتين

المؤثرتين في الضلعين الشاقوليين تعمل هذه

المردوجة على تدوير الإطار من وضعه الأصلي

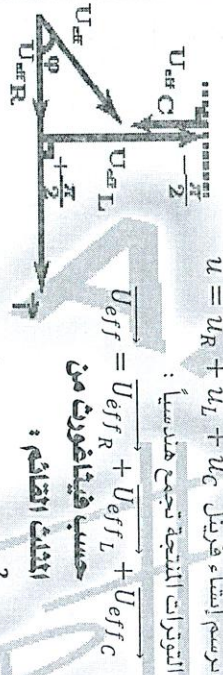
حيث التدفق المغناطيسي معدوم إلى وضع توازنه

المستقر حيث التدفق المغناطيسي أعظمياً.

تؤلف دارة تحوي على التسلسل مقاومه اومية R ورشيمة مهملة المقارومة ذاتيتها L ومكثفة سمعتها C ويمر في هذه الدارة تيار متناوب جيبي $i = I_{max} \cos \omega t$ يمتد بالعلاقة : بين طرفي الدارة توتراً زحظياً يعطى بالعلاقة :

(1) $U_{effR} > U_{effC}$: وبفرض $\bar{U} = U_{max} \cos(\omega t + \varphi)$ المطلوب استنتاج العلاقات اللازمة لحساب كل من الممانعة الكلية للدارة والتوتر الناتج الكلي وحامل استطاعة الادارة باستخدام انشاء فرييل

(1) في المقارومة $\bar{q}_R = 0$ $\bar{q}_R = R \cdot I_{eff}$
 (2) في الرشيمة مهملة المقارومة $\bar{q}_L = \frac{\pi}{2}$ $U_{effL} = X_L \cdot I_{eff}$
 (3) في المكثفة $\bar{q}_C = -\frac{\pi}{2}$ $U_{effC} = X_C \cdot I_{eff}$



نرسم انشاء فرييل $\bar{u} = \bar{u}_R + \bar{u}_L + \bar{u}_C$:
 التوترات المنتجة تجميع هندسياً :
 حسب فيثاغورث من انشاء الانشاء :
 $U_{eff}^2 = U_{effR}^2 + (U_{effL} - U_{effC})^2$
 نفرض التوترات $\Rightarrow U_{eff} = \sqrt{U_{effR}^2 + (U_{effL} - U_{effC})^2}$
 $U_{eff} = \sqrt{R^2 I_{eff}^2 + (X_L I_{eff} - X_C I_{eff})^2}$
 $U_{eff} = I_{eff} \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$
 الممانعة الكلية للدارة : $Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$
 التوتر الناتج الكلي بين طرفي الدارة : $U_{eff} = Z \cdot I_{eff}$

عامل استطاعة الادارة من انشاء فرييل نجد :

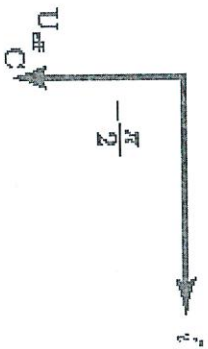
$\cos \varphi = \frac{U_{effR}}{U_{eff}} = \frac{R I_{eff}}{Z I_{eff}} = \frac{R}{Z}$

في دارة تيار متناوب تحوي مكثفة وعندما نطبق بين لوبسها توتراً لحظياً $\bar{U} = I_{max} \cos \omega t$ فبسر تيار كهربائي تعطى شدته اللحظية بالعلاقة :
 للتوتر اللحظي بين لوبس المكثفة والعلاقة التي تربط الشدة المنتجة بالتوتر المنتج

$\bar{U} = I_{max} \cos \omega t$
 $\bar{q} = \int I_{max} \cos \omega t dt$
 $\bar{q} = \frac{1}{\omega} I_{max} \sin \omega t$
 $\bar{q} = \frac{1}{\omega} I_{max} \cos(\omega t - \frac{\pi}{2})$
 ومنه $\bar{U} = \frac{1}{\omega C} I_{max} \cos(\omega t - \frac{\pi}{2})$
 ولكن : $X_C = \frac{1}{\omega C}$ (ممانعة المكثفة التساعية المكثفة)

$\bar{U}_C = U_{maxC} \cos(\omega t - \frac{\pi}{2})$
 $= X_C I_{max} \cos(\omega t - \frac{\pi}{2})$
 $U_{effC} = X_C I_{eff}$

التوتر متاخر على الشدة وهما على تراجيع تمثيل فرييل للمكثفة :
 $\varphi_C = -\frac{\pi}{2} \text{ rad}$

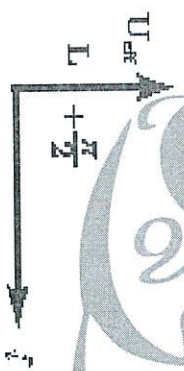


في دارة تيار متناوب تحوي ورشيمة مهملة المقارومة L نطبق بين طرفيها توتراً لحظياً $\bar{U} = I_{max} \cos \omega t$ فبسر تيار كهربائي تعطى شدته اللحظية بالعلاقة :
 للتوتر اللحظي بين طرفي الرشيمة والعلاقة التي تربط الشدة المنتجة بالتوتر المنتج

$\bar{U} = I_{max} \cos \omega t$
 $\frac{dI}{dt} = -\omega I_{max} \sin \omega t$
 ولكن $U_L = L \frac{dI}{dt} = -\omega L I_{max} \sin \omega t$
 $U_L = L \omega I_{max} \cos(\omega t + \frac{\pi}{2})$
 ومنه $\bar{U}_L = \omega L I_{max} \cos(\omega t + \frac{\pi}{2})$
 ولكن : $X_L = L \omega$ (ردية الرشيمة المقارومة)

$\bar{U}_L = U_{maxL} \cos(\omega t + \frac{\pi}{2})$
 $U_{maxL} = X_L I_{max}$
 $U_{effL} = X_L I_{eff}$

التوتر متقدم على الشدة وهما على تراجيع تمثيل فرييل للرشيمة المهملة المقارومة :
 $\varphi_L = +\frac{\pi}{2} \text{ rad}$

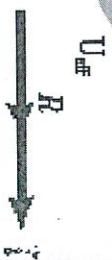


في دارة تيار متناوب تحوي مقارومة صرفة R نطبق بين طرفيها توتراً لحظياً $\bar{U} = I_{max} \cos \omega t$ فبسر تيار كهربائي تعطى شدته اللحظية بالعلاقة :
 استنتاج التابع الزمني للتوتر اللحظي بين طرفي المقارومة والعلاقة التي تربط الشدة المنتجة بالتوتر المنتج

$\bar{U} = I_{max} \cos \omega t$
 $\bar{U} = R I_{max} \cos \omega t$
 ولكن : $X_R = R$ (ممانعة المقارومة)

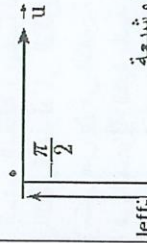
$\bar{U}_R = U_{maxR} \cos \omega t$
 $U_{maxR} = X_R I_{max}$
 $U_{effR} = X_R I_{eff}$

$\varphi_R = 0$
 التوتر على توافق مع الشدة تمثيل فرييل للمقارومة :



في إحدى تجارب التيار المتناوب الجيبي تستخدم الدارة الخائفة للتيار في وصل خطوط الطاقة الكهربائية مع الأرض بهدف ترشيح التواترات التي ينتجها الخط من الجو ، والمطلوب :

1. مم تتألف الدارة الخائفة ؟
2. اكتب العلاقة المحددة لكل من ردية الوشيعة واتسامية المكثفة في التيار المتناوب واكتب العلاقة بينهما في حالة الخفق واستنتج علاقة دور التيار في هذه الحالة



3. برهن أن الشدة في الدارة الخارجية تقدم باستخدام إنشاء فريزل

1. تتألف الدارة من فرعان يحوي أحدهما وشيعة مهمة المقاومة ذاتيتها L والفرع الآخر من مكثفة C

2. ردية الوشيعة $X_L = L\omega$ ، اتسامية المكثفة $X_C = \frac{1}{\omega C}$

في حالة الدارة الخائفة يكون : $X_L = X_C$

$$L\omega_r = \frac{1}{\omega_r C} \xrightarrow{\text{نحل الطرفين}} \omega_r^2 = \frac{1}{LC}$$

$$\omega_r = \frac{1}{\sqrt{LC}} \xrightarrow{\text{نحل الطرفين}} \omega_r^2 = \frac{1}{LC} \Rightarrow 2\pi f_r = \frac{1}{\sqrt{LC}} \Rightarrow f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$$

$$T_r = \frac{1}{f_r} \xrightarrow{\text{ولكن}} T_r = 2\pi\sqrt{LC}$$

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

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

1- في الدارة المهتزة اشرح كيفية تبادل الطاقة بين الوشيعة والمكثفة؟ نبدأ المكثفة بتفريغ شحنتها في الوشيعة فيزداد تيار الوشيعة ببطء حتى يصل إلى قيمة عظمى نهاية ربع الدور الأول من التفريغ عندما تغد المكثفة كامل شحنتها فتخزن الوشيعة طاقة كهطيسية عظمى $E_L = \frac{1}{2} L I_{max}^2$ ثم يقوم تيار الوشيعة بشحن المكثفة حتى يصبح تيارها معدوم وتصبح شحنة المكثفة عظمى

فتخزن المكثفة طاقة كهربائية عظمى $E_C = \frac{1}{2} q_{max}^2$ ، وهذا يتحقق في نهاية نصف الدور الأول. أما في نصف الدور الثاني: تتكرر عمليات الشحن والتفريغ في الاتجاه المعاكس نظراً لتغير شحنة اللبوسين ، وهكذا يتم تبادل الطاقة بين المكثفة و الوشيعة.

$t=0$ (بدء التمرين)	$\frac{q_0}{4}$	$\frac{q_0}{2}$	$\frac{3q_0}{4}$	T_0
q_{max} (مكثفة)	$q=0$	$-q_{max}$	$q=0$	q_{max}
$I=0$ (وشيعة)	$-I_{max}$	$I=0$	$+I_{max}$	$I=0$

تؤلف دارة تحوي على التفرع مقاومة أومية R ووشيعة مهمة المقاومة ذاتيتها L ومكثفة سعتها C وعندما نطبق على الدارة توتراً لحظياً يعطى بالعلاقة : $U_{max} \cos \omega t$ ، فيمر في الدارة تيار متناوب جيبي وبفرض : $(I_{effL} > I_{effC})$

المطلوب استنتج العلاقات اللازمة لحساب كل من الشدة المنتجة الكلية وعامل استطاعة الدارة باستخدام إنشاء فريزل

$$\vec{I}_{eff} = \vec{I}_{effL} + \vec{I}_{effC}$$

$$\vec{I}_{eff} = \vec{I}_{effL} + \vec{I}_{effC}$$

$$\vec{I}_{eff} = \vec{I}_{effL} + \vec{I}_{effC}$$

$$\vec{I}_{eff} = \vec{I}_{effL} + \vec{I}_{effC}$$

$$\vec{I}_{eff} = \vec{I}_{effL} + \vec{I}_{effC}$$

$$\vec{I}_{eff} = \vec{I}_{effL} + \vec{I}_{effC}$$

$$\vec{I}_{eff} = \vec{I}_{effL} + \vec{I}_{effC}$$

$$\vec{I}_{eff} = \vec{I}_{effL} + \vec{I}_{effC}$$

$$\vec{I}_{eff} = \vec{I}_{effL} + \vec{I}_{effC}$$

$$\vec{I}_{eff} = \vec{I}_{effL} + \vec{I}_{effC}$$

$$\vec{I}_{eff} = \vec{I}_{effL} + \vec{I}_{effC}$$

$$\vec{I}_{eff} = \vec{I}_{effL} + \vec{I}_{effC}$$

$$\vec{I}_{eff} = \vec{I}_{effL} + \vec{I}_{effC}$$

$$\vec{I}_{eff} = \vec{I}_{effL} + \vec{I}_{effC}$$

$$\vec{I}_{eff} = \vec{I}_{effL} + \vec{I}_{effC}$$

$$\vec{I}_{eff} = \vec{I}_{effL} + \vec{I}_{effC}$$

$$\vec{I}_{eff} = \vec{I}_{effL} + \vec{I}_{effC}$$

$$\vec{I}_{eff} = \vec{I}_{effL} + \vec{I}_{effC}$$

في إحدى دارات التيار المتناوب الجيبي ، تستخدم خاصية التجاوب الكهربائي (الظنين) في عملية التوليف في أجهزة الاستقبال ،

1. في أي دارة يحدث التجاوب الكهربائي (الظنين) ؟
2. ماهو التجاوب الكهربائي ؟
3. ماذا يتحقق في حالة الظنين ؟
4. اكتب العلاقة المحددة لكل من ردية الوشيعة واتسامية المكثفة في التيار المتناوب واكتب العلاقة بينهما في حالة التجاوب الكهربائي استنتج علاقة دور التيار في هذه الحالة

يحدث التجاوب الكهربائي في دارة تحوي على التسلسل مقاومة R ووشيعة ذاتيتها L ومكثفة سعتها C .

2. التجاوب الكهربائي : هو تساوي النبض الخاص لا هتزاز الألكترونات ω_0 مع النبض القسري ω الذي يفرضه المولد

في الدارة ويسمى نبض الظنين ω_r

يتحقق في حالة التجاوب الكهربائي (الظنين) مايلي :

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

$$* \text{ردية الوشيعة} = \text{اتسامية المكثفة} \quad Z = R$$

$$* \text{ممانعة الدارة أصغر ما يمكن} \quad Z = R$$

$$* \text{عامل الاستطاعة يساوي الواحد} \quad \cos \theta = 1$$

$$* \text{التيار على توافق مع التوتر} \quad \text{التيار الذي يمر في الدارة أكبر ما يمكن من (عظمي)}$$

$$* \text{الاستطاعة المتوسطة أكبر ما يمكن لأن} \quad \cos \theta = 1$$

$$U_{maxL} = U_{maxC} \quad \text{لأن} \quad U_{max} = U_{maxR}$$

$$X_L = X_C = \frac{1}{\omega C} \quad \text{نحل الطرفين} \quad \omega_r^2 = \frac{1}{LC}$$

$$\omega_r = \frac{1}{\sqrt{LC}} \quad \text{ولكن} \quad 2\pi f_r = \frac{1}{\sqrt{LC}} \Rightarrow f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$$

$$T_r = \frac{1}{f_r} \xrightarrow{\text{ولكن}} T_r = 2\pi\sqrt{LC}$$

$$\text{تستخدم خاصية الظنين في عملية التوليف في أجهزة الاستقبال}$$

م تتألف المحولة الكهربية؟

تتألف من وشيئين ومن سلك ناقل معزول وملغوف على نواة حديد لين ، الوشعة الأولية تتصل بماخذ التيار المتناوب والوشعة الثانوية توصل للمحولة ويكون لأحدهما سلك رفيع وعدد لفات كثير والثانية سلك عريض وعدد لفات أقل.

اشرح عمل المحولة الكهربية

عند تطبيق توتر متناوب جيبى UP بين طرفي الوشعة الأولية يمر تيار متناوب جيبى IP فيولاد حقل مغناطيسي متناوب تتحقق جميع خطوط الحقل تقريباً عبر نواة الحديد المغلقة (بسبب نفوذية الحديد الكبيرة جداً أمام نفوذية الخلاء) إلى الوشعة الثانوية فيتولد في الثانوية قوة محركة كهربية تحريضية تساهي Us وتيار متناوب متحرض Is في الثانوية له تواتر التيار المرسل في الأولية.

في المحولة الكهربية يجب أن تكون النسبة التالية :

1. اكتب نسبة التحويل مبيئاً دلالات الرموز
2. بين متى تكون المحولة رافعة للتوتر ومتى تكون خافضة للتوتر
3. عرف المحولة و على ماذا تعتمد في عملها ؟
4. ماذا تتوقع عند استبدال منبع التيار المتناوب بمنبع تيار متواصل

1. معادلة المحولة، نسبة التحويل μ :

$$\mu = \frac{N_s}{N_p} = \frac{U_{effs}}{U_{effp}} = \frac{I_{effp}}{I_{effs}}$$

N_p : عدد اللفات في الوشعة الأولية، U_{effp} : التوتر المنتج المطبق بين طرفيها،

I_{effp} الشدة المنتجة المرارة فيها

N_s : عدد اللفات في الوشعة الثانوية، U_{effs} التوتر المنتج المطبق بين طرفيها ،

I_{effs} الشدة المنتجة المرارة فيها

2. محولة رافعة للتوتر وخافضة للشدة : $U_{effp} > U_{effs}$ $\Rightarrow \mu > 1$

محولة خافضة للتوتر ورافعة للشدة : $U_{effp} < U_{effs}$ $\Rightarrow \mu < 1$

3. المحولة جهاز كهربي يعمل على رفع أو خفض التوتر والتيار المنتجين دون تغيير الاستطاعة المتقولة وتواتر التيار أو شكل اهتزاز التيار وتعتمد على حادثة التحريض الكهرومغناطيسي.

4. لا تشمل المحولة الكهربية عند تطبيق توتر كهربي متواصل بين طرفي الأولية.

تصنف الاستطاعة الضائعة في المحولة الكهربية إلى نوعين هما مع الشرح ؟

1. استطاعة ضائعة حرارياً بفعل جول حراري (وتساوي المقاومة \times مربع التيار)
 - استطاعة ضائعة حرارياً في الدارة الأولية $P'_p = R_p I_{effp}^2$
 - استطاعة ضائعة حرارياً في الدارة الثانوية $P'_s = R_s I_{effs}^2$
 - استطاعة كلية ضائعة حرارياً $P'_p + P'_s = P_E$
2. استطاعة كهربية ضائعة مغناطيسياً P_M نتيجة هروب جزء من خطوط الحقل المغناطيسي خارج النواة الحديدية

استنتاج العلاقة المحددة لمردود نقل الطاقة الكهربائية للتيار المتناوب من مركز توليده إلى مكان استخدامها وكيف نجمله يقترب من الواحد.

$$\eta = \frac{P - P'}{P}$$

علاقة مردود النقل : $\eta = \frac{P - P'}{P}$

باعتبار عامل الاستطاعة قريباً جداً من الواحد : تتكون الاستطاعة المتولدة من المنبع $P = I_{eff} U_{eff}$

الاستطاعة الحرارية $P' = R I_{eff}^2$ تمثل الاستطاعة الضائعة حرارياً بفعل جول

$$\eta = 1 - \frac{R I_{eff}^2}{I_{eff} U_{eff}} \Rightarrow \eta = 1 - \frac{R}{U_{eff}}$$

لكي يقترب المرودود من الواحد ينبغي أن تكون الاستطاعة الضائعة حرارياً صغيرة لذلك عملياً جعل أسلاك الوشعة ذات مقاطع كبيرة لإنقاص مقاومتها R وذلك مكافئ لذلك لنجا إلى تكبير UP وذلك برفع توتر المنبع.

في مشكلة عملية : عند استخدام شاحن الهاتف النقال (المحمول) أشهر بارتفاع درجة حرارته في أثناء عملية الشحن

1. ماسب ارتفاع حرارة الشاحن ؟

2. ما هي أهم المحول الطولية لتحسين كفاءة المحولة .

3. تستخدم المحولات الخافضة للتوتر لشحن الهاتف النقال ، أذكر استخدامات أخرى لهذه المحولة .

1. يعود ارتفاع درجة حرارة الشاحن إلى ضياع جزء من الطاقة الكهربية حرارياً بفعل جول و تيارات فوكي التحريضية لتحسين كفاءة عمل المحولة.
2. تصنع أسلاك الوشعة من النحاس ذي المقاومة النوعية الصغيرة لتقليل الطاقة الكهربية الضائعة بفعل جول.
3. تصنع النواة الحديدية من شرائح رقيقة من الحديد اللين معزولة عن بعضها البعض لتقليل أثر التيارات التحريضية (تيارات فوكي).
3. شحن بعض الأجهزة الكهربية.
- ألعاب الأطفال التي يخضع فيها التوتر للأمان من 220 إلى 12 أو أقل.
- عمليات اللحام الكهربي حيث نحاج لتيار شدته من مرتبة مئات الأمبيرات.
- أفران الصهر.

تتشكل دارة مؤلفة من مكثفة مشحونة موصولة على التسلسل مع وشيعة لها مقاومة وتبدأ المكثفة بتفريغ شحنتها في الوشعة ناقش حالات التفريغ بالنسبة لمقاومة الوشعة

1. إذا كانت الوشعة مقاومتها كبيرة تبدأ المكثفة بتفريغ شحنتها في الوشعة فيظهر على الرسم



شكل التفريغ لا دوري متناهد باتجاه واحد **التعليق** : لأن المقاومة كبيرة فالمكثفة كانت عملياً وانحدرت إلى الصفر فالمقاومة **صعدت** و**أدبرت** تساهلت الطاقة الكهربية وتحولها إلى طاقة حرارية

يفعل حول الحراري فيتناهد الاهتزاز

2. إذا كانت الوشعة مقاومتها صغيرة تبدأ المكثفة بتفريغ شحنتها بالوشيعة **شكل التفريغ دوري متناهد** **صم** **بجاهز**



باتجاهين التعليل لأن

المقاومة الصغيرة للوشيعة تبدأ باستهلاك الطاقة **المرورية** الكهربية وتحولها بعد فترة إلى طاقة حرارية بفعل جول الحراري لذا يبدأ الاهتزاز بالمتناهد (شبه دوري) **3. إذا كانت الوشعة مهملة بالمقاومة :**

عندما تبدأ المكثفة بتفريغ شحنتها في الوشعة بشكل التفريغ دوري غير متناهد سعة الاهتزاز ثابتة لعدم وجود مقاومة \Rightarrow لأنه ياهمال المقاومة تحافظ على الطاقة الكهربائية فتم تفريغها دورياً في الوشعة.



فسر علمياً باستخدام العلاقات الرياضية الدروس 4+5+6 الوحدة الثانية كهرباء

14. تستعمل الوشيعه ذات النواة الحديدية

كبعدهة في التيار المتناوب .

لأن L ذاتية الدارة تتغير بتغير وضع النواة داخل الوشيعه و بالتالي تتغير ممانعتها $X_L = L\omega$ فتتغير الشدة المنتجة

$$I_{eff} = \frac{U_{eff}}{Z_L} = \frac{U_{eff}}{\sqrt{r^2 + X_L^2}}$$

15. يسلك الناقل الأومي (المقاومة) السلوك

نفسه في التيارين المتواصل والمتناوب

- نسبة التوتّر المطبق بين طرفي ناقل أومي إلى شدة التيار المتواصل الهار فيه تساوي مقدار ثابت $R = \frac{U}{I}$
- نسبة التوتّر المنتج المطبق بين طرفي ناقل أومي إلى الشدة المنتجة للتيار المتناوب الهار فيه تساوي مقدار ثابت $R = \frac{U_{eff}}{I_{eff}}$

16. تقوم الوشيعه بدور مقاومة أومية في التيار

المتواصل وتقوم بدور مقاومة ذاتية في التيار المتناوب .

- نسبة التوتّر المطبق بين طرفي الوشيعه إلى شدة التيار المتواصل الهار فيها تساوي مقدار ثابت $r = \frac{U}{I}$ وهو مقاومة الوشيعه .
- نسبة التوتّر المنتج المطبق بين طرفي الوشيعه إلى الشدة المنتجة للتيار المتناوب الهار فيها تساوي $\frac{U_{eff}}{I_{eff}} = Z_L$

حيث : ممانعة الوشيعه

$$Z_L = \sqrt{r^2 + X_L^2}$$

17. تنقل الطاقة الكهربائية بتوتر عدة آلاف من

الفولتات ثم تخفض إلى 220V عند الاستهلاك ؟

تنقل الطاقة بتوتر عدة آلاف من الفولتات لخفض شدة

التيار وبالتالي التقليل من الطاقة الضائعة بفعل جول

ثم تخفض إلى 220V عند الاستهلاك لتوافق عمل

الأجهزة الكهربائية .

10. لا تهرر المكثفة تياراً متواصلًا عند وصل

لبوسبها بأخذ تيار متواصل

بسبب وجود العازل بين لبوسبها الذي يسبب انقطاع في الدارة .

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

ممانعة المكثفة $X_C = \frac{1}{(2\pi f)C}$

أجل التيار المتواصل الذي هو حركة اجمالية

للإلكترونات الحرة دون اهتزاز أي تواتر الاهتزاز

معدوم أي $\omega \rightarrow \infty \Rightarrow X_C = 0$ أي ممانعة

تسعى للانهاية أي لا يمرر التيار المتواصل .

11. تكون الشدة المنتجة واحدة في عدة أجهزة

موصولة على التسلسل مهما اختلفت قيم ممانعتها .

إن الإلكترونات الحرة في دارة قصيرة يجتازها تيار

تواتره صغير تكاد تهتز بتوافق كامل فتبدو مقاطع

الدارة في كل لحظة وكأن تياراً متواصلًا يجتازها شدته

هي الشدة اللحظية للمتناوب وجهته هي جهة التيار

المتناوب في هذه اللحظة . وباختلاف الممانعات

تختلف قيم التوتّر وتبقى I_{eff} نسبتها ثابتة $I_{eff} =$

$$\frac{U_{effL}}{R} = \frac{U_{effL}}{X_L} = \frac{U_{effC}}{X_C}$$

12. توصف الاهتزازات الكهربائية في التيار المتناوب بالقسرية.

تهتز الإلكترونات في الدارة بالنبس الذي يفرضه

المولد لذلك تسمى بالاهتزازات الكهربائية الحاصلة

بالاهتزازات القسرية ، و يشكل المولد فيها جملة

محرزة و بقية الدارة جملة مجاوبة .

13. الطاقة تصرف في المقاومة على شكل حراري بفعل جول

الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في المقاومة الأومية

$$P_{avg} = I_{eff} U_{eff} \cos\phi$$

$$\phi R = 0 \Rightarrow \cos\phi R = 1$$

$$P_{avg} = I_{eff} U_{eff}$$

$$U_{eff} = R I_{eff}^2$$

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

ولكن : $U_{eff} = R I_{eff}$

الإستطاعة حرارية في المقاومة

6. لا تستهلك الوشيعه مهمة المقاومة طاقة

كهربائية (الاستطاعة المتوسطة في الوشيعه

المهمله المقاومة معدومة) لأنها تخزن طاقة

كهرطيسية خلال ربع الدور لتعيدها كهربائياً إلى

الدارة الخارجية خلال ربع الدور الذي يليه .

$$P_{avg} = I_{eff} U_{eff} \cos\phi$$

$$\phi_L = \frac{\pi}{2} \Rightarrow \cos\phi = 0 \Rightarrow P_{avgL} = 0$$

7. لا تستهلك المكثفة طاقة كهربائية (الاستطاعة

المتوسطة في المكثفة معدومة) لأنها تخزن طاقة

كهربائية خلال ربع الدور لتعيدها كهربائياً إلى

الدارة الخارجية خلال ربع الدور الذي يليه .

$$P_{avg} = U_{eff} I_{eff} \cos\phi$$

$$\phi_C = \frac{\pi}{2} \Rightarrow \cos\phi = 0 \Rightarrow P_{avgC} = 0$$

8. تسبح المكثفة بمرور تيار متناوب جيبي عند

وصل لبوسبها بأخذ هذا التيار المتناوب

ولكنها تعرقل هذا المرور .

عند وصل لبوسي مكثفة بأخذ تيار متناوب فإن

مجموعه الإلكترونات الحرة التي يسبب مأخذ التيار

المتناوب اهتزازها لتصبح لبوسي المكثفة خلال ربع

دور بشحنتين متساويتين ومن نوعين مختلفين دون

أن تخترق عازله . ثم تفرغان في ربع الدور الثاني و

في التوبة الثانية (الربعين الثالث والرابع) تتكرر

عملتتا الشحن والتفريغ مع تغير شحنة كل من

البوسبين .

وتعرقل هذا المرور لأن المكثفة تبدي ممانعة للتيار

المتناوب بسبب الحقل الكهربائي الناتج عن شحنتها

9. تصنع النواة في المحولة من صفائح أو قضبان

معدولة من الحديد اللين ؟

لإتقاص تيارات فوكو وتحسين مردود المحولة .

مسر علمياً باستخدام العلاقات الرياضية

1. تبدي الوشيعه ممانعة كبيرة لمرور التيارات عالية التواتر

$$X_L = L\omega \Rightarrow X_L = L(2\pi f)$$

ردية الوشيعه تتناسب طردياً مع تواتر التيار أي أن:

إذا كانت التيار عالي التواتر تكون الممانعة كبيرة

2. تبدي المكثفة ممانعة صغيرة للتيارات عالية

$$X_C = \frac{1}{\omega C} \Rightarrow X_C = \frac{1}{(2\pi f)C}$$

التواتر $X_C = \frac{1}{\omega C} \Rightarrow X_C = \frac{1}{(2\pi f)C}$

إن ممانعة المكثفة تتناسب عكساً مع التيار عالي

التواتر أي أن إذا كان التيار عالي التواتر تكون ممانعة

المكثفة منخفضة

3. فسر الكترونياً نشوء التيار المتواصل (المستمر)

التيار المتواصل : هو تيار ثابت الجهة والشدة مع مرور

الزمن ينتج عن الحركة الإجمالية للإلكترونات الحرة

من الكيون المنخفض إلى الكيون المرتفع وباتجاه

واحد ورمزه DC وتحصل عليه من البطاريات .

4. فسر الكترونياً نشوء التيار المتناوب واذكر

شروط انطباق قوانين التيار المتواصل على تيار

متناوب جيبي ؟ يتولد التيار المتناوب الجيبي من

الحركة الاهتزازية للإلكترونات الحرة حول مواضع

وسطية بسعة صغيرة من رتبة ميكرو متر و بتواتر

اهتزاز يساوي تواتر التيار وتنتج الحركة الاهتزازية

للإلكترونات الحقل الكهربائي المتغير بالقيمة والجهة

والذي ينتشر بسرعة الضوء بجوار الناقل وينتج هذا

التغير في الحقل من تغير قيمة وإشارة توتر المنيح

الشروط: 1. تواتر التيار المتناوب الجيبي صغير جداً .

2. دارة قصيرة بالنسبة لطول الموجة

5. لا تنقل الطاقة الكهربائية عبر المسافات

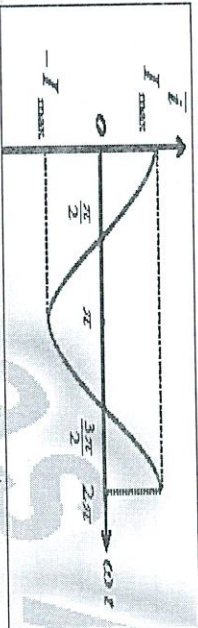
البعيدة بوساطة تيار متواصل ؟

للتقليل من الطاقة الضائعة بفعل جول .

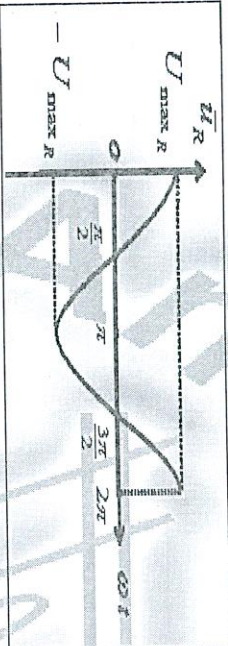
ارسم المنحني البياني الممثل لكل من الشدة اللحظية والتوتر اللحظي بدلالة ωt (مخطط ضابط الطور) في كل من الحالات الآتية:

- 1- مقاومة أومية فقط. 2- وشيعة مهملة المقاومة فقط.
- 3- مكثفة فقط.

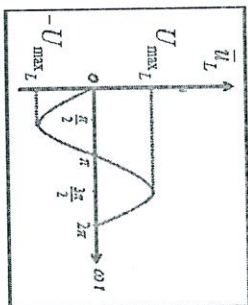
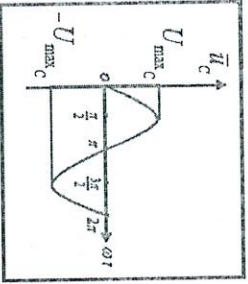
تابع الشدة اللحظية للجزء الثلاثة: $\bar{I} = I_{max} \cos \omega t$



1. تابع التوتر اللحظي بين طرفي المقاومة الصرفة $\bar{U} = U_{max} \cos(\omega t)$



2. تابع التوتر اللحظي بين طرفي الرشيعة: $\bar{U}_L = U_{max} \cos\left(\omega t + \frac{\pi}{2}\right)$
3. تابع التوتر اللحظي بين لوسية المكثفة: $\bar{U}_C = U_{max} \cos\left(\omega t - \frac{\pi}{2}\right)$



اختر الإجابة الصحيحة دارات مهترزة ومتناوب ومحولة + الرسوم البيانية للمتناوب

4. دارة تيار متناوب تحوي على التسلسل مقاومة أومية R ووشيعة مهملة المقاومة ذاتيتها L ومكثفة سعيتها C عندما يكون $X_L > X_C$ تكون الدارة

(a) ذات معاينة ذاتية (b) ذات معاينة سعوية (c) طنين كهربائي

5. دارة تيار متناوب تحوي على التسلسل مقاومة أومية R ووشيعة مهملة المقاومة ذاتيتها L ومكثفة سعيتها C عندما يكون $X_L < X_C$ تكون الدارة

(a) ذات معاينة ذاتية (b) ذات معاينة سعوية (c) طنين كهربائي

6. دارة تيار متناوب تحوي على التسلسل مقاومة أومية R ووشيعة مهملة المقاومة ذاتيتها L ومكثفة سعيتها C عندما يكون $X_L = X_C$ تكون الدارة

(a) ذات معاينة ذاتية (b) ذات معاينة سعوية (c) طنين كهربائي

7. محولة كهربائية قيمة الشدة المنتجة في ثانويتها $I_{effs} = 1A$ ، وقيمة الشدة المنتجة في أوليتها $I_{effp} = 24A$ فإن نسب تحويلها μ :

a- $\frac{1}{24}$ b- 2.4 c- 24

8. محولة كهربائية قيمة التوتر المنتج بين طرفي أوليتها $U_{effp} = 20V$ وقيمة التوتر المنتج بين طرفي ثانويتها $U_{effs} = 40V$ فإن نسبة تحويلها μ تساوي

a- 0.5 b- 2 c- 6

9. محولة كهربائية عدد لفات أوليتها $N_1 = 200$ لفة وعدد لفات ثانويتها $N_2 = 100$ لفة تكون نسبة تحويلها:

a- 0.5 b- 2 c- 6
10. محولة كهربائية نسبة تحويلها $\mu = 3$ ، وقيمة الشدة المنتجة في ثانويتها $I_{effs} = 6A$ فإن الشدة المنتجة في أوليتها:

a- 18A b- 2A c- 9A
11. محولة كهربائية نسبة تحويلها $\mu = 3$ ، وقيمة الشدة المنتجة في أوليتها $I_{effp} = 15A$ فإن قيمة الشدة المنتجة في أوليتها:

a- 36A b- 4A c- 5A

18 تتألف دارة من مقاومة أومية ومكثفة فلا يمكن اعتبارها دارة مهترزة لعدم وجود وشيعة تعزز الطاقة التي تعطىها المكثفة.

19 يتم نقل التيارات عالية التوتر بواسطة كابلات خاصة ذات مقاطع كبيرة للأسلاك.

لأن الكابلات ذات المقاطع الكبيرة لها مقاومة كهربائية أقل أي إنقاص في الطاقة الضائعة حرارياً

20 في مشكلة علمية لدينا تيارين متراكبين إحداهما عالي التوتر والآخر منخفض التوتر ما الحل المناسب برباك لفصل التيارين عن بعضهما

نستطيع فصل التيارين من خلال دارة تحوي على الفرع مكثفة ووشيعة مهملة المقاومة فيبر في المكثفة التيار عالي التوتر ونسر في الوشيعة تيار منخفض التوتر.

كيف نحصل على تيارات عالية التوتر؟ عندما نستخدم مكثفة سعيتها صغيرة موصولة مع وشيعة مهملة المقاومة ذاتيتها صغيرة نحصل على تيار عالي التوتر

اختر الإجابة الصحيحة:

1. تتألف دارة مهترزة من مكثفة سعيتها C، ووشيعة ذاتيتها L، دورها الخاص T_0 ، استبدلنا المكثفة C بمكثفة أخرى سعيتها $2C$ ، يصبح دورها الخاص T'_0 ، فكتكون العلاقة بين الدورين:

a- $T'_0 = \sqrt{2}T_0$ b- $T_0 = \sqrt{2}T'_0$ c- $T_0 = 2T'_0$
2. تتألف دارة مهترزة من مكثفة سعيتها C، ووشيعة ذاتيتها L، وتوترها الخاص f_0 ، نستبدلنا ذاتية بذاتية أخرى بحيث $2L = L'$ ، والمكثفة بمكثفة أخرى سعيتها C' ، فيصبح تواترها الخاص:

a- $f'_0 = f_0$ b- $f'_0 = 2f_0$ c- $f'_0 = \frac{1}{2}f_0$

3. تتألف دارة مهترزة من مكثفة سعيتها C ووشيعة مهملة المقاومة ذاتيتها L نبضها الخاص ω_0 استبدلنا بالوشيعة وشيعة أخرى ذاتية $L' = 4L$ ، فيصبح النبض الخاص الجديد للدارة ω_0' مساوياً:

a- $2\omega_0$ b- $\frac{\omega_0}{4}$ c- $\frac{\omega_0}{2}$

في تجربة الأمواج المستقرة الطولية في نابض أجب عن الأسئلة التالية :

1. كيف تتكون الأمواج المستقرة الطولية في نابض وكيف تبدو حلقات النابض

2. ما هي عقد الاهتزاز وما هي بطون الاهتزاز ؟

3. علل كلاً مما يلي :
a. بطون الاهتزاز هي عقد للضغط
b. عقد الاهتزاز هي بطون للضغط

1. تتكون الأمواج المستقرة الطولية بتداخل الأمواج الطولية الواردة من المنبع مع الأمواج المنعكسة عند نقطة التثبيت للنابض فترى على طول النابض حلقات تدوير ساكنة وحلقات تهتز بسعات متفاوتة لا تتضح معالمها

2. عقد الاهتزاز : حلقات ساكنة سعة اهتزازها معدومة تصلها الموجة الطولية الواردة والموجة الطولية المنعكسة على تعاكس دائم.

بطون الاهتزاز : الحلقات الأوسع اهتزازاً سعة اهتزازها عظمى حيث تصلها الموجتان الطوليتان الواردة والمنعكسة على توافق دائم.

3. التعاليل :

a - إن بطن الاهتزاز والحلقات المجاورة تتوافق دوماً في الاهتزاز إلى إحدى الجهتين فالحلقات متباعدة ولا يوجد تضامناً أي أن بطون الاهتزاز هي عقد للضغط.

b - إن عقد الاهتزاز تبقى في مكانها وتتحرك الحلقات المجاورة على الجانبين في جهتين متعاكستين دوماً فالحلقات متقاربة ويوجد ضغط شديد أي عقد الاهتزاز التي يحدث عندها تغير الضغط هي بطون للضغط

في تجربة ملد على نهاية مقيدة : نأخذ هزازة جيبية سعة سعتها العظمى صغيرة ، يمكن تغيير تواترها f ، نصل إحدى شعبتيها إلى نقطة a من وتر مرن L ويشد من طرفه الآخر بنقل مناسب يجعل تواتره الأساسي ثابتاً (f₁=10Hz) مثلاً ، نزيد تواتر الهزازة بالتدريج بدءاً من الصفر ، ماذا نلاحظ ، وماذا نستنتج ؟

1. إذا كان f < 10Hz ، اهتزازات قسرية في الوتر بسعة اهتزاز صغيرة من رتبة سعة اهتزاز الهزازة

2. من أجل (f=10Hz) الوتر يهتز بمغزل واحد واضح ، وسعة اهتزاز البطن عظمى Y ، ومما يلي تجاوب مع الرنانة وشكل موجة مستقرة عرضية

3. إذا كان f > 10Hz ، تعود سعة الاهتزاز صغيرة ويتكون مغزلين غير واضحين

4. من أجل (f=20Hz) الوتر يهتز بمغزلين واضحين وسعة اهتزاز Y >> Y_{max} ، ومما يلي تجاوب مع الرنانة وشكل موجة مستقرة عرضية

نستنتج مما سبق : تتولد أمواج في الوتر مهما كانت قيمة تواتر الهزازة f فإذا كان تواتر الهزازة لا يساوي مضاعفات صحيحة للتواتر الأساسي للوتر فإن سعة الاهتزاز تبقى صغيرة نسبياً ، أما إذا كان تواتر الهزازة مساوياً إلى أي من المضاعفات الصحيحة للتواتر الأساسي للوتر يكون في حالة تجاوب (طين) ونشاهد مغازل واضحة وتكون سعة البطن عظمى وكبيرة متى يحدث تجاوب بين الهزازة والوتر ومتى يزداد عدد المغازل ؟

يحدث تجاوب إذا تحقق الشرطان :
1. $L = n \frac{\lambda}{2}$ طول الوتر يقسم إلى عدد صحيح n مغازل طول كل منها نصف طول الموجة $\frac{\lambda}{2}$

2. $f = n f_1$ تواتر الهزازة مساوياً مضاعفات صحيحة للتواتر الأساسي f₁ ويزداد عدد المغازل عندما يزداد طول الوتر أو يزداد تواتر الاهتزاز أو بتقصان قوة الشد

يهتز الوتر بالتجاوب عندما يكون :
 $f = n \frac{v}{2L} = \frac{n}{2L} \sqrt{\frac{F_T L}{\mu}}$

1. اكتب معادلة مطال جيبية واردة تنتشر في الاتجاه الموجب للمحور xx' لنقطة n من الوتر فاصلتها X' عند النهاية المقيدة m في اللحظة t

2. اكتب معادلة مطال جيبية منعكسة تنتشر في الاتجاه السالب للمحور xx' لنقطة n من الوتر فاصلتها X' عند النهاية المقيدة m في اللحظة t

3. ماذا يتشكل عند تداخل موجة جيبية واردة مع موجة جيبية منعكسة ؟

4. علل تشكل عقد ويطون الاهتزاز ؟

5. كيف تهتز نقاط مغزل واحد فيها بينها ونقاط مغزلين متجاوبين مفسراً تسمية هذه الأمواج بالأمواج المستقرة ؟

6. ما قيمة فرق الطور بين الموجة الواردة والمنعكسة عندما تنعكس الإشارة على نهاية مقيدة وعلى نهاية طليقة ؟

1. مطال موجة جيبية واردة تنتشر في الاتجاه الموجب للمحور xx' لنقطة n من الوتر $\bar{y}_1(t) = Y_{max} \cos(\omega t - \frac{2\pi}{\lambda} x)$

2. مطال موجة جيبية منعكسة تنتشر في الاتجاه السالب للمحور xx' لنقطة n من الوتر $\bar{y}_2(t) = Y_{max} \cos(\omega t + \frac{2\pi}{\lambda} x + \phi)$

3. تتكون الأمواج المستقرة العرضية عند التداخل بين موجة جيبية واردة مع موجة جيبية منعكسة على النهاية المقيدة وتعاكسها بجهة الانتشار ولها التواتر والسعة نفسها

4. عقد الاهتزاز N : نقاط تتقدم فيها سعة الاهتزاز وهي ساكنة لأنه يلتقي فيها الأمواج العرضية (الواردة والمنعكسة) على تعاكس دائم والمسافة بينها ثابتة وتحتصر مغزل.

بطون الاهتزاز A : نقاط تهتز بسعة عظمى لأنه يلتقي فيها الأمواج العرضية (الواردة والمنعكسة) على توافق دائم.

5. تهتز نقاط مغزل واحد على توافق فيها بينها وتهتز نقاط مغزلين متجاوبين على تعاكس دائم وتبدو الموجة وكأنها تهتز مراوحة في مكانها فيأخذ الحبل شكلاً ثابتاً لذلك سميت بالأمواج المستقرة)

6. فرق الطور ϕ :

-1 نهاية مقيدة $\phi = \pi \text{ rad}$ -2 نهاية طليقة $\phi = 0 \text{ rad}$

انطلاقاً من هذه العلاقة المعبرة عن سعة الموجة المستقرة العرضية $Y_{\max} = 2y_{\max} \left| \sin \frac{2\pi}{\lambda} x \right|$ استنتج العلاقة المحددة لأبعاد عقد و بطن الاهتزاز عند النهاية المقيدة وكيف يصل الاهتزاز إليها؟
 أولاً: عقد الاهتزاز: N : سميتها معدومة و ساكنة لأنه يصلها الاهتزاز وارد و اهتزاز منعكس على تماكس دائم.

$$Y_{\max} \cdot n = 0 \Rightarrow \sin \frac{2\pi}{\lambda} x = 0 \Rightarrow \sin \frac{2\pi}{\lambda} x = \sin nx \Rightarrow \frac{2\pi}{\lambda} x = n\pi \Rightarrow x = n \frac{\lambda}{2}$$

معادلة العقد $x = n \frac{\lambda}{2}$ حيث $n = 0, 1, 2, 3, 4, \dots$

أي البعد بين العقد يساوي أعداد صحيحة من نصف طول الموجة

وكون المسافة بين عقدين متتاليين $\frac{\lambda}{2}$ (طول العقول) ثانياً: بطن الاهتزاز: A : سعة اهتزازها اعظمي لأنه يصلها اهتزاز وارد و اهتزاز منعكس على توافق دائم.

$$Y_{\max} \cdot n = 2y_{\max} \Rightarrow \left| \sin \frac{2\pi}{\lambda} x \right| = 1 \Rightarrow \sin \frac{2\pi}{\lambda} x = \sin \left(\frac{\pi}{2} + n\pi \right) \Rightarrow \frac{2\pi}{\lambda} x = \frac{\pi}{2} + n\pi \Rightarrow x = \left(2n + 1 \right) \frac{\lambda}{4}$$

معادلة البطن $x = (2n + 1) \frac{\lambda}{4}$ حيث $n = 0, 1, 2, 3, 4, \dots$

في تجربة الأمواج المستقرة الطولية في هواء مزار، أجب عن الأسئلة

1. كيف تتشكل الأمواج المستقرة الطولية في هواء المزار؟
 2. اذكر الحالة الاهتزازية في طرفي المزار؟
1. عندما تهتز طبقة الهواء المجاورة لل منبع ينتشر الاهتزاز طورياً في هواء المزار ليصنع عند النهاية وتداخل الأمواج الواردة مع الأمواج المنعكسة تتكون الأمواج المستقرة الطولية ويكون النهاية المغلقة عقدة اهتزاز والنهاية المفتوحة بطن اهتزاز.
2. متشابه الطرفين منبع ذو قم (بطن اهتزاز) ونهاية مفتوحة (بطن اهتزاز)، منبع ذو لسان (عقدة اهتزاز) ونهاية مغلقة (عقدة اهتزاز) مختلف الطرفين منبع ذو قم (بطن اهتزاز) أو نهاية مغلقة (عقدة اهتزاز)، منبع ذو لسان (عقدة اهتزاز) نهاية مفتوحة (بطن اهتزاز)

أسئلة في تجربة في الأمواج

في تجربة الأعمدة الهوائية لدينا عمود هوائي مغلق ومملوء بالماء الساكن، أمسك الرنانة من قاعدتها ثم أضرب بالمطرقة على إحدى شعبتيها. أجب عن الأسئلة التالية:

1. ماذا يتولد داخل هواء الأنبوب ومتى نسمع صوتاً شديداً عالياً؟
2. أين تكون كلاً من عقدة الاهتزاز وبطن الاهتزاز؟
3. ما هو طول العمود الهوائي فوق سطح الماء عند الرنين الأول وعند الرنين الثاني وماهي المسافة بين صوتين شديدين متتاليين؟
4. ماذا يتشكل في العمود الهوائي المفتوح الطرفين والعمود الهوائي المغلق؟

5. فسر عند استخدام رنانة تواترها كبير نحصل على عمود هوائي أقصر يتولد أمواجاً مستقرة طولية ونسمع صوتاً شديداً عالياً عندما يكون تواتر الرنانة يساوي تواتر الهواء في عمود الأنبوب

2. عقدة الاهتزاز عند سطح الماء الساكن (يعتبر نهاية مغلقة) بطن الاهتزاز تقريبا عند فوهة الأنبوب (يعتبر نهاية مفتوحة)
3. طول العمود الهوائي عند الرنين الأول يساوي $L_1 = \frac{\lambda}{4}$ (أقصر طول) - طول العمود الهوائي عند الرنين الثاني يساوي $L_2 = \frac{3\lambda}{4}$

المسافة بين صوتين شديدين متتاليين $\Delta L = \frac{\lambda}{2} = \frac{3\lambda}{4} - \frac{\lambda}{4}$ في العمود الهوائي المغلق يتشكل عند كل طرف مفتوح بطن الاهتزاز، وفي منتصف العمود عقدة اهتزاز فيكون طول العمود الهوائي في هذه الحالة $L = \frac{\lambda}{2}$

4. في العمود الهوائي المغلق يتشكل بطن عند سطحه وعقدة عن سطح الماء ولا يمكن الحصول على المدروجات ذات العدد الزوجي. (فقط فردية)
5. لأن تواتر الرنانة يتناسب عكساً مع طول العمود $f = \frac{v}{4L(2n-1)}$

ملاحظة القناة السمعية في الأذن والتي تنتهي بغشاء الطبل تعتبرها عمود هوائي مغلق
 اتفاق عمود السيارات تعتبرها عمود هوائي مفتوح

في تجربة الأمواج الكهرطيسية المستقرة، أجب عن الأسئلة الآتية

1. كيف تتكون الأمواج الكهرطيسية المستقرة؟
2. كيف يتم الكشف عن الحقلين الكهربائي \vec{E} والمغناطيسي \vec{B} ؟
3. نقل الكاشفين بين الهوائي المرسل والحاجز اشرح ما تجد؟
4. تتمتع الأمواج الكهرومغناطيسية بطيف واسع من الترددات ما هي؟

1. تولد أمواجاً كهرطيسية مستوية من هوائي مرسل ينتشر كلاً من الحقلين المتعامدين الكهربائي والمغناطيسي في الهواء المجاور وعلى بعد مناسب نضع حاجزاً ناقلاً مستويّاً عمودياً على محتي الانتشار لتنعكس عند الموجة وتداخل مع الأمواج الواردة لتؤلف جملة أمواج مستقرة كهرطيسية

2. - يكشف عن الحقل الكهربائي بهوائي مستقبل نضعه موازياً للهوائي المرسل، يمكن تغيير طوله وعند وصل طرفي الهوائي المستقبل براسم اهتزاز مهبطي، وتفسير طول الهوائي حتى يرتسم على شاشة راسم الاهتزاز خط بياني بسعة اعظمي فيكون أصغر طول للهوائي المستقبل مساوياً $\frac{\lambda}{2}$.

- يكشف عن الحقل المغناطيسي \vec{B} بحلقة نظامية عمودية على \vec{B} فيولد فيها توتراً يتغير التلق المغناطيسي الذي يجهنازها

3. عند نقل الكاشفين بين الهوائي المرسل والحاجز نجد الآتي:
 - توالي مستويات للمقد N يدل فيها الكاشف على دلالة صفوى ومستويات للبطون A يدل فيها الكاشف على دلالة اعظمي متساوية الأبعاد عن بعضها $\frac{\lambda}{2}$ بين كل مستويين لهما نفس الحالة الاهتزازية.

مستويات عقد الحقل الكهربائي هي مستويات بطون الحقل المغناطيسي وبالعكس.

- عند الحاجز الناقل المستوي عقدة للحقل الكهربائي و بطن الحقل المغناطيسي.
4. تتمتع الأمواج الكهرطيسية بطيف واسع من الترددات يشمل الأمواج الطويلة مثل: (الراديوية، الرادارية، الميكروية) والأمواج القصيرة مثل: (ضوء مرئي، أشعة سنينية، أشعة غاما، الأشعة الكونية)

سؤال عن التواتر في الأمواج وفق مايلي (نكتب قانون الطول L - نعوض فيه قانون النمدا 1 - نحل التواتر f)

استنتج تواتر المدروجات لاهتزاز وتر على نهاية طليقة في تجربة ملد :

$$L = (2n - 1) \frac{\lambda}{4}$$

$$L = (2n - 1) \frac{\lambda}{4} \xrightarrow{\text{نعوض } \lambda = \frac{v}{f}} L = (2n - 1) \frac{v}{4f}$$

حيث $n = 1, 2, 3, 4$ عدد صحيح موجب و $(2n - 1)$ يمثل مدرج الصوت الصادر

عرف العمود الهوائي المغلق ، وكيف يمكن تغيير طوله ، وما هو طول الأنبوب عند التجاوب واستنتج التواتر ؟

- العمود الهوائي المغلق : هو أنبوب أسطواني الشكل ، مفتوح من طرف ومغلق من الطرف الآخر ، والمملوء

بجزئيات الهواء الساكنة يمكن تغيير طوله بإضافة الهاء .

$$L = (2n - 1) \frac{\lambda}{4} \quad \text{حيث : } n = 1, 2, 3, \dots$$

$$L = (2n - 1) \frac{\lambda}{4} \xrightarrow{\text{نعوض } \lambda = \frac{v}{f}} L = (2n - 1) \frac{v}{4f}$$

حيث : $n = 1, 2, 3, 4$ عدد صحيح موجب

$$(2n - 1) = 1, 3, 5, \dots$$

والمدروج الأساسي (الرتين الأول) : $(2n - 1) = 1$ ، يعطي تواتر أساسي : $f_1 = \frac{v}{4L}$

كيف نجعل زمرا (دو قم أو دو لسان) مختلف الطرفين ، ثم استنتج عبارة تواتر الصوت البسيط الذي يصدره هذا الزمرا ؟

• منبع ذو قم (بطن اهتزاز) يجعل نهايته مغلقة (عقدة اهتزاز)

• منبع ذو لسان (عقدة اهتزاز) يجعل نهايته مفتوحة (بطن اهتزاز)

$$L = (2n - 1) \frac{\lambda}{4}$$

$$L = (2n - 1) \frac{\lambda}{4} \xrightarrow{\text{نعوض } \lambda = \frac{v}{f}} L = (2n - 1) \frac{v}{4f}$$

حيث : حيث : $n = 1, 2, 3, 4$ عدد صحيح موجب

$$n = 1(2n - 1) = 1, 3, 5, \dots$$

$$f = n \frac{1}{2L} \sqrt{\frac{F_T}{\mu}}$$

لإنقاص عدد المغازل نزيد قوة الشد لأن

عدد المغازل يتناسب عكساً مع الجذر التربيعي لقوة شد الوتر

$$n \sqrt{F_T} = \text{const} \quad n \sqrt{F_T} = \text{const}$$

$$\frac{n}{n'} = \frac{\sqrt{F_T'}}{\sqrt{F_T}} \Rightarrow \frac{3}{2} = \frac{\sqrt{F_T'}}{\sqrt{F_T}} \Rightarrow \frac{9}{4} = \frac{F_T'}{F_T} \Rightarrow F_T' = \frac{9}{4} F_T$$

$$\frac{f}{f'} = \frac{n}{n'} = \frac{3}{2} \Rightarrow f' = \frac{2}{3} f$$

استنتج تواتر المدروجات لاهتزاز وتر على نهاية مقيدة في تجربة ملد :

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

$$L = n \frac{\lambda}{2} \xrightarrow{\text{نعوض } \lambda = \frac{v}{f}} L = n \frac{v}{2f}$$

يسمى أول تواتر - مغلز واحد - تواتر الصوت الأساسي $f_1 = \frac{v}{2L}$ ، $n = 1$

حيث $n = 1, 2, 3, 4$ عدد صحيح موجب يمثل مدرج الصوت الصادر

عرف العمود الهوائي المفتوح ، وكيف يمكن تغيير طوله ، وما هو طول الأنبوب عند التجاوب واستنتج التواتر ؟

- العمود الهوائي المفتوح : هو أنبوب أسطواني الشكل ، مفتوح الطرفين و مملوء بجزئيات الهواء الساكنة

يمكن تغيير طوله بإضافة أنبوب آخر قطره أقل .

$$L = n \frac{\lambda}{2} \quad \text{حيث : } n = 1, 2, 3, \dots$$

$$L = n \frac{\lambda}{2} \xrightarrow{\lambda = \frac{v}{f}} L = n \frac{v}{2f}$$

حيث : $n = 1, 2, 3, 4$ عدد صحيح يمثل مدرجات الصوت

والمدروج الأساسي (الرتين الأول) : $n = 1$ ويغطي تواتر أساسي $f_1 = \frac{v}{2L}$

كيف نجعل زمرا (دو قم أو دو لسان) متشابه الطرفين ، ثم استنتج عبارة تواتر الصوت البسيط الذي يصدره هذا الزمرا ؟

• منبع ذو قم (بطن اهتزاز) يجعل نهايته مفتوحة (بطن اهتزاز)

• منبع ذو لسان (عقدة اهتزاز) يجعل نهايته مغلقة (عقدة اهتزاز)

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

$$L = n \frac{\lambda}{2} \xrightarrow{\lambda = \frac{v}{f}} L = n \frac{v}{2f}$$

لكن : $\lambda = \frac{v}{f}$

$$L = n \frac{v}{2f} \Rightarrow f = \frac{nv}{2L}$$

حيث : $n = 1, 2, 3, 4$ عدد صحيح يمثل مدرجات الصوت والمدروج الأساسي $n = 1$

نثبت بإحدى شعبي زانة كهربائية تواترها f طرف وتر له طول مناسب

ومشود ونقل مناسب كتلته m تتكون أمواج مسطرة عرضية بثلاثة مغازل ،

ولكي نحصل على مغزليين تجري التجريبتين الآتيتين :

1. نستبدل الزانة السابقة بزانة أخرى ، تواترها f' مع الكتلة السابقة نفسها

m . استنتج العلاقة بين التواترين f ، f' .

2. تغيير قوة الشد فقط ، فهل نزيد تلك القوة أم نخفضها ؟ ولماذا ؟

10. مزمار متشابه الطرفين طول له L ، وسرعة انتشار الصوت في هو انه v ، فتواتر صوته البسيط الأساسي الذي يصدره يعطى بالعلاقة:

$$a- f = \frac{v}{4L} \quad b- f = \frac{v}{2L} \quad c- f = \frac{v}{L}$$

11. مزمار ذو فم، نهايته مقفولة، عندما يهتز هو اواره بالجواب يتكون عند نهايته المفتوحة:

عقدة اهتزاز. $c-$ بطن اهتزاز b بطن ضغط $a-$

12. مزمار متشابه الطرفين طول له L ، يصدر صوتاً أساسياً موافقاً للصوت الأساسي لمزمار آخر مختلف الطرفين طول له L' في الشروط نفسها. فإن:

$$a- L = L' \quad b- L = 2L' \quad c- L = 3L'$$

13. يصدر أنبوب صوتي مختلف الطرفين صوتاً أساسياً تواتره 435 Hz فإن تواتر الصوت التالي الذي يمكن أن يصدره يساوي :

عدد فوري

$$a- 1305 \text{ Hz} \quad b- 217.5 \text{ Hz} \quad c- 870 \text{ Hz}$$

14. في تجربة ملك مع نهاية مقفولة تتكون أربعة منازل عند استخدام وتر طوله $L = 2 \text{ m}$ ، وهزازة تواترها $f = 435 \text{ Hz}$ فتكون سرعة انتشار الاهتزاز v مقفلة بـ $1 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ تساوي:

$$a- 435 \quad b- 290 \quad c- 1742$$

15. إذا كانت v_1 سرعة انتشار الصوت في غاز الهيدروجين ($H = 1$) ، و v_2 سرعة انتشار الصوت في غاز الأكسجين ($O = 16$) :

$$a- \frac{v_2}{v_1} = \sqrt{\frac{D_1}{D_2}} = \sqrt{\frac{M_1}{M_2}} = \sqrt{\frac{2}{32}} = \frac{1}{4}$$

$$b- v_1 = 8v_2 \quad c- v_1 = 4v_2$$

16. طول الموجة المستقرة هو:

$$a- 0.2 \text{ m} \quad b- 0.4 \text{ m} \quad c- 0.1 \text{ m}$$

17. تتكون جملة أمواج مستقرة على طول خيط بطول موجة $\lambda = 0.4 \text{ m}$ ، فإن البعد بين بطن اهتزاز وعقدة اهتزاز تليه مباشرة يساوي:

$$a- 0.2 \text{ m} \quad b- 0.4 \text{ m} \quad c- 0.1 \text{ m}$$

1. في الأمواج المستقرة العرضية المسافة بين عقدتين متتاليتين تساوي:

$$a- \frac{\lambda}{4} \quad b- \frac{\lambda}{2} \quad c- \lambda$$

2. فرق الطور ϕ بين الموجة الواردة والموجة المنعكسة على نهاية مقفولة تساوي بالراديان:

$$a- \phi = 0 \quad b- \phi = \frac{\pi}{3} \quad c- \phi = \pi$$

3. في تجربة ملك مع نهاية طليقة يصدر وتراً طول له L صوتاً أساسياً، طول موجته λ تساوي:

$$a- 4L \quad b- 2L \quad c- L$$

4. وتر مهتز طول له L ، وسرعة انتشار الموجة العرضية على طول له v ، وقوة شدة F_T ، فإذا زدنا قوة شدته أربع مرات لتصبح سرعة انتشاره v' تساوي:

$$a- \frac{v}{4} \quad b- \frac{v}{2} \quad c- 2v$$

$$a- \frac{v}{4} \quad b- \frac{v}{2} \quad c- 2v$$

5. وتر مهتز طول له L ، وكتلته m ، وكتلته الخطية μ ، ونقسمه إلى قسمين متساويين، فإن الكتلة الخطية لكل قسم تساوي:

$$a- \frac{\mu}{2} \quad b- \mu \quad c- \frac{\mu}{4}$$

6. يمثل الشكل أنبوباً مغلقاً طول له $L = 150 \text{ cm}$ ، فإن طول الموجة الصوتية λ تساوي:

$$a- 2\mu \quad b- \mu \quad c- \frac{\mu}{2}$$



7. طول العمود الهوائي المفتوح الذي يصدر نغمته الأساسي يعطى بالعلاقة:

$$a- 50 \text{ cm} \quad b- 250 \text{ cm} \quad c- 200 \text{ cm}$$

8. طول العمود الهوائي المغلق الذي يصدر نغمته الأساسية يعطى بالعلاقة:

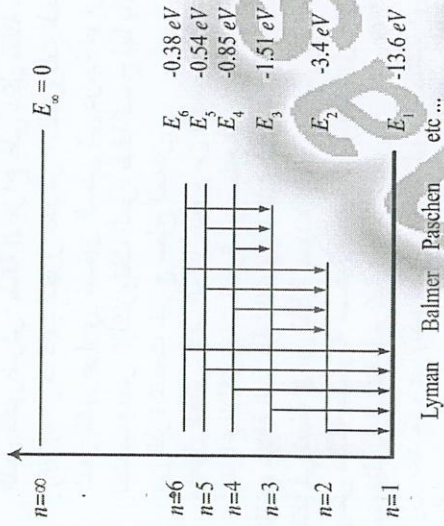
$$a- L = \frac{\lambda}{4} \quad b- L = \frac{\lambda}{2} \quad c- L = \lambda$$

9. وتران مجنسان من المعدن نفسه مشدودان بقوة الشد نفسها، قطر الوتر الأول 1 mm ، وقطر الوتر الثاني 2 mm ، فإذا كانت سرعة انتشار اهتزاز عرضي في الوترين v_1 ، v_2 على الترتيب، فإن:

$$a- v_1 = v_2 \quad b- v_1 = 2v_2 \quad c- v_1 = 4v_2$$

$$a- v_1 = v_2 \quad b- v_1 = 2v_2 \quad c- v_1 = 4v_2$$

أرسم مخطط لسويات طاقة ذرة الهيدروجين والانتقالات الممكنة اللاهائية ، والتي تولف مابسمي السلاسل الطيفية للهيدروجين



يحتوي الطيف الخطي للهيدروجين على عدة من السلاسل كما هي موضحة في الشكل أذكرها مع الشرح:

1- **سلسلة ليمان** : أكبر سلاسل الطيف طاقة

تحصل عليها : عند عودة الإلكترون من السويات العليا $(n = 2, 3, 4, 5, 6)$ إلى السوية الأولى $(n = 1)$.

ميزاتها : أمواج ضوئية غير مرئية بسبب طاقتها الكبيرة وتوترها الكبير أي أطوال موجاتها القصيرة والتي هي أقصر من الضوء المرئي

2- **سلسلة بالمر** :

تحصل عليها : عند عودة الإلكترون من السويات العليا $(n = 3, 4, 5, 6)$ إلى السوية المثارة الأولى $(n = 2)$.

ميزاتها : أمواج ضوئية مرئية

3- **سلسلة باشن** :

تحصل عليها : عند عودة الإلكترون من السويات العليا $(n = 4, 5, 6)$ إلى السوية المثارة الثانية $(n = 3)$.

ميزاتها : أمواج ضوئية غير مرئية بسبب تواترها المنخفض وطول موجتها الكبير .

أذكر فرضيات نظرية بور

- حركة الإلكترون في مساره حول النواة دائرية منتظمة حيث: قوة العطالة النابتة $F_c = F_E$ قوة الجذب الكهربائي.

- العزم الحركي للإلكترون يساوي عدداً صحيحاً من $\frac{h}{2\pi}$

- لا يصدر الإلكترون طاقة مادام في مداره ويمتص طاقة محددة عندما ينتقل من مداره إلى مدار أبعد ويصدر طاقة محددة عندما ينتقل من مداره إلى مدار أقرب إلى النواة.

كيف تتشكل الطيوف الذرية في ذرة الهيدروجين وأذكر أنواع الطيوف مع ذكر مثال لكل نوع ؟ عندما ينتقل e^- من سوية طاقة إلى سوية طاقة أخفض يؤدي ذلك إلى إصدار طاقة (اشعاع)

تساوي فرق الطاقة بين السويتين $hf = E_1 - E_2 = \Delta E$ وعند حصول انتقالات مختلفة بين سويات الطاقة فسوف نحصل على إصدارات طاقة بتواترات مختلفة تعطى بالعلاقة :

(فرق الطاقة بين السويتين $hf = E_1 - E_2 = \Delta E$)

أنواع الطيوف:

1. **طيوف مستمرة (المتصلة)**: هي الطيوف التي تظهر فيها جميع ألوان الطيف على هيئة مناطق متجاورة من دون وجود فواصل بينها .

أمثلة : - ظهور قوس قزح ذو الطيف المستمر عند تحلل ضوء الشمس في الهواء المشبع بالرطوبة

طييف مصباح كهربائي ذو مقاومة التنغستن وتحليل طيف هذا المصباح نجد أن طيف الإصدار متصل.

2. **طيوف متقطعة (المنفصلة)**: هي الطيوف التي تظهر فيها خطوط طيفية أو عصابات طيفية منفصلة عن بعضها البعض.

أمثلة : - إصدارات ذرة الهيدروجين - طيف مصباح بخار الزئبق بشكل عام : طيوف المصابيح الغازية (منفصلة) وطيوف الإصدار للأجسام الصلبة الساخنة (متصلة).

في الشكل الأتي لدينا ثلاثة طيوف : الأول مستمر وهو طيف الإصدار الشمسي والثاني متقطع إصدار ذرة الهيدروجين والثالث متقطع وهو إصدار مصباح بخار الزئبق

الصدر الشمسي والثاني متقطع إصدار ذرة الهيدروجين والثالث متقطع وهو إصدار مصباح بخار الزئبق

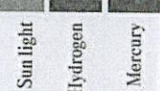
الصدر الشمسي والثاني متقطع إصدار ذرة الهيدروجين والثالث متقطع وهو إصدار مصباح بخار الزئبق

الصدر الشمسي والثاني متقطع إصدار ذرة الهيدروجين والثالث متقطع وهو إصدار مصباح بخار الزئبق

الصدر الشمسي والثاني متقطع إصدار ذرة الهيدروجين والثالث متقطع وهو إصدار مصباح بخار الزئبق

الصدر الشمسي والثاني متقطع إصدار ذرة الهيدروجين والثالث متقطع وهو إصدار مصباح بخار الزئبق

الصدر الشمسي والثاني متقطع إصدار ذرة الهيدروجين والثالث متقطع وهو إصدار مصباح بخار الزئبق



أذكر الأسس التي يقوم عليها ميكانيك الكم.

1. فرضية بلانك: المادة والضوء يمكنهما تبادل الطاقة من خلال كميات منفصلة من الطاقة سميت (كمات الطاقة) تحدد طاقة كل كمة $h\nu = hf = \frac{hc}{\lambda}$

2. فرضية أينشتاين: عام 1905 استعان أينشتاين بنظرية بلانك لشرح الفعل الكهروضوئي وجد أن:

الجزمة الضوئية مكونة من فوتونات (كمات الطاقة) يحمل كل منها طاقة $E = hf$ ويحصل تبادل الطاقة مع المادة من خلال امتصاص أو إصدار فوتون.

3. نموذج بور و تبادل الطاقة على المستوى الذري: وفق المبادئ التي وضعها بور :

- تغير طاقة الذرة مكم

- لا يمكن للذرة أن تتواجد إلا في حالات طاقة محددة كل منها تتميز بسوية طاقة محددة.

- عندما ينتقل الإلكترون في ذرة مثارة من سوية طاقة E_2 إلى سوية طاقة E_1 فإن الذرة تصدر فوتوناً طاقته تساوي فرق الطاقة بين السويتين $hf = E_1 - E_2 = \Delta E$

يخضع الإلكترون في ذرة الهيدروجين في مساره إلى قوتين ما هما ،مع الشرح ؟

1. القوة الجاذبة الكهربائية $F_E = \frac{e^2}{r^2}$ وناجمة عن جذب النواة (بروتون) للإلكترون: $F_E = k \frac{e^2}{r^2}$

حيث: e : القيمة المطلقة لشحنة الإلكترون

r : نصف قطر مسار الإلكترون حول النواة ،

k : ثابت الجذب الكهربائي $k = \frac{1}{4\pi\epsilon_0}$

ϵ_0 : سماحية الخلاء الكهربائي

2. قوة العطالة النابتة $F_c = m_e a_c = m_e \frac{v^2}{r}$

m_e : كتلة الإلكترون ، v : سرعة الإلكترون ، a_c : التسارع الناطمي

- تهمل قوة التجاذب الكتلبي بين الإلكترون والبروتون لصغرهما والتي تعطى بالعلاقة $F = G \frac{m_e m_p}{r^2}$.

والتي تعطى بالعلاقة $F = G \frac{m_e m_p}{r^2}$.

مسار البروتون m_p : كتلة البروتون ، G : ثابت الجاذبية العام

مسار الإلكترون حول النواة G : ثابت الجاذبية العام

في أنبوب توليد الأشعة المهبطية ويجعل التوتر المطبق على طرفي الأنبوب $1000V$ ماذا تلاحظ عند تغيير الضغط عبر مخليّة الهواء إلى القيم المقر بال $mmHg$ ($110-100-10-0.01$)

- الضغط $mmHg$ 110 لا تلاحظ انقراضاً كهربائياً في الأنبوب .
- الضغط $mmHg$ 100 يحدث الانقراض الكهربائي، هو مرور شرارة كهربائية (قطقات) عبر الغاز الفاصل بين القطبين الكهربائيين في أنبوب الانقراض الكهربائي وذلك عند تطبيق توتر عال متراسل من أجل ضغط معين $mmHg$ 100 للغاز داخل الأنبوب.
- الضغط $mmHg$ 10 تشاهد ضوءاً متجانساً يملأ الأنبوب من المهبط إلى المصعد يختلف لونه حسب الغاز ويستخدم في أنابيب الإعلانات وهي نادرة نسبياً لأنها لا تنتج عند التسخين الضغط $mmHg$ 0.01 يحتجى الضوء المتجانس تدريجياً من الأنبوب ويتألق جدار الأنبوب بوقع خضراء وهذه أشعة غير مرئية صادرة عن المهبط هي الأشعة المهبطية

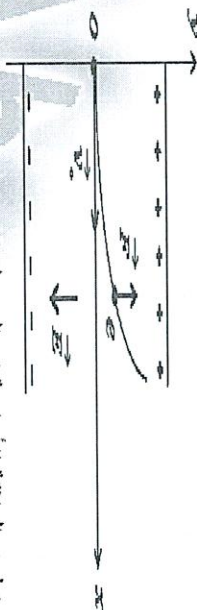
ما شرط توليد الأشعة المهبطية ؟
 - فراغ كبير في الأنبوب المضط فيه $mmHg$ ($0.01-0.001$)
 - توتر كبير نسبياً بين قطبي الأنبوب يولد حقلاً كهربائياً شديد بجرار المهبط.

ماذا يحدثي أنبوب الأشعة المهبطية عند مضط يقل عن (0.01) ؟

- ما دور التوتر الكهربائي الكبير المطبق بين قطبي الأنبوب ؟
 - يجتري أنبوب الأشعة المهبطية على كثافة غازية تتكون من ذرات غازية وأيونات موجبة ناتجة عن التصادم بين الذرات. تطبق توتر كهربائي كبير في الأنبوب تتجه الأيونات الموجبة نحو المهبط بسرعة كبيرة فتؤين ذرات الغاز في طريقها حتى تصل إلى المهبط فتصدمه فتنتج بعض الألكترونات وهذه في من سطح المهبط وتبتعد عنه نظراً لشحنته السالبة وهذه في طريقها نحو المصعد سوف تؤين ذرات غازية جديدة يتسبب تأنيها يتشكل أيونات موجبة تتجه نحو المهبط لتوليد الكترولونات وهكذا مما تتكون الأشعة المهبطية (طبيعتها) المتولدة في الأنبوب ؟
 وكيف تتحقق تجريبياً من تلك الطبيعة ؟

- 1- الكترولونات منتزعة من مادة المهبط. طبيعة الأشعة المهبطية
- 2- الكترولونات تأين الذرات الغازية بجرار المهبط والتي يسرعها الحقل الكولري المنظم المتولد عن التوتر المطبق بين قطبي الأنبوب . يتم التحقق من طبيعتها تجريبياً : بإدخالها بين لوسبي مكثفة مشحونة فللاحظ انحرافها نحو اللوسب الموجب مما يدل على أنها مشحونة بكهرباء سالبة أي أنها إلكترونات .

الدرس تأثير حقل كهربائي منتظم في إلكترون يتحرك بسرعة v_0 واستنتج معادلة حامل المسار ؟
 يخضع e لقوة كولريانية F لها حامل E وتعاكسه بالجهة ،



ويتطبيق العلاقة الأساسية في التحريك الإنسحابي :

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

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

بالإسقاط على \vec{x} نجد :

$$F_x = 0 \Rightarrow a_x = 0 \Rightarrow v_{0x} = v_0 = const$$

فالحركة على \vec{x} مستقيمة منتظمة تابعها : $x = v_0 t \dots (1)$

بالإسقاط على \vec{y} نجد : $F_y = m_e a_y = eE$

$$eE \Rightarrow a_y = \frac{eE}{m_e} = const$$

فالحركة على \vec{y} مستقيمة متسارعة بانتظام تابعها :

$$y = \frac{1}{2} a_y t^2$$

باعتبار لحظة دخول e بين لوسبي المكثفة إلى الحقل الكولريائي في نقطة O هو مبدأ الفواصل ($y_0 = x_0 = 0$)

$$y = \frac{1}{2} a_y t^2 \Rightarrow y = \frac{1}{2} \frac{eE}{m_e} t^2$$

إيجاد معادلة حامل مسار الإلكترون

نعزل الزمن من (1) ونعوضه في (2) :

$$y = \frac{1}{2} \frac{eE}{m_e} \left(\frac{x}{v_0}\right)^2 = \frac{1}{2} \frac{eE}{m_e v_0^2} x^2$$

$$نعوض في المعادلة فنجد$$

$$E \cdot d = V_{AB} \Rightarrow E = \frac{V_{AB}}{d}$$

$$معادلة حامل المسار : y = \frac{1}{2} \left(\frac{e V_{AB}}{m_e v_0^2} \right) x^2$$

فحامل مسار الإلكترون هو جزء قطع مكافئ

إنتزاع الكترولون حر من سطح معدن يجب إعطائه طاقة أكبر من طاقة إنتزاعه E_d ، ماهي الطرق التي يتم بها ذلك ؟

- الفعل الكولريوضوعي: طاقة الإنتزاع على شكل طاقة ضوئية $E = hf$ توثرها كافيت لبحرر عدد من الألكترونات الحررة .
- الفعل الكولريحراري: تسخين المعدن إلى درجة حرارة مناسبة تكتسب بعض الألكترونات الحررة طاقة تسمح لها بالانطلاق من الذرة لتتبعث خارج سطح المعدن.

مفعول الحث : قذف المعدن بحزم من الجسيمات طاقتها كافية لإنتزاع الألكترونات الحررة من سطح المعدن الذي تصمم به .

استنتج علاقة السرعة بالألكترون ساكن شحنته e^- وكتلته m_e ساكناً في نقطة B من نقطة يسودها حقل كولريائي منتظم بين لوسبي مكثفة مستوية مشحونة ، بين لوسبيها فرق كمون U_{AB}

نطبق نظرية الطاقة الحركية بين الرضعين :

الأول: عند خروج الألكترون من نافذة اللوسب السالب نون سرعة ابتدائية

الثاني: عند وصول الألكترون إلى نافذة اللوسب الموجب بسرعة v

$$\Delta E_k = \sum W_{F(1 \rightarrow 2)}$$

$$E_k - E_{k_2} = \sum W_{F(1 \rightarrow 2)}$$

$$E_k - 0 = F d = e E \cdot d$$

$$\Rightarrow eU = \frac{1}{2} m_e v^2 = E_k$$

سرعة وصول الألكترون للوسب المقابل :

$$v = \sqrt{\frac{2eU}{m_e}}$$

تزداد السرعة بزيادة فرق الكمون

زيادة سرعة الألكترونات عن طريق إعطائها الحقل كولريائي ساكنة أو حقل مغناطيسية ساكنة أو كليهما معاً .

ماذا تتوقع أن تكون حركة الألكترون بعد مغادرة منطقة الحقل الكولريائي ؟ تصبح حركة e مستقيمة منتظمة بعد مغادرته الحقل الكولريائي ، فإنه يتألق حركته على خط مستقيم بسرعة ثابتة هي السرعة نفسها لحظة خروجه من منطقة الحقل

هل يبقى الألكترون الواقع على سطح المعدن ، امتلاكه لطاقة مساوية لطاقة الإنتزاع لهذا المعدن كي يتحرر من سطح المعدن متبعاً عنه؟ علل ذلك .

لا يمكنه الابتعاد عن سطح المعدن لأنه لا يمتلك طاقة حركية ، وتعمل الأيونات الموجبة على جذبته نحو داخل المعدن

اشرح اقسام وعمل راسم الاهتزاز الالكتروني؟

- المدفع الالكتروني: مكون من (المهبط - شبكة وهنت - مصعدان)
- الجملة الحارفة: مكونة من (مكثفات مستويان)
- الشائنة المتألقة: مكونة من طبقات من (الزجاج السميك - الغرافيت - مادة متألقة)

اشرح عمل كل قسم من راسم الاهتزاز الالكتروني واستخدمه؟

- المهبط: صفيحة معدنية توصل بتوتر سالب يصدر الإلكترونات بالفعل الكهرحراري بتسخينه تسخين غير مباشر بواسطة سلك تغصنين
- تسخين سلك التغصنين تنتزع الإلكترونات الحرة وتشكل حزمة متباعدة
- تقوم شبكة وهنت ب (الدور المزوج لشبكة وهنت هلم) :

1- تجميع e في نقطة تقع على الأنبوب

2- تغير عدد e النافذة من ثقب الشبكة أي بتغير إضاءة الشائنة وذلك بتغير التوتر السالب المطبق على الشبكة.

- تسريع e المنتزعة بين الشبكة والمصعدين و على مرحلتين

1- بين الشبكة والمصعد الأول بتوتر مرتفع موجب قابل للتغير .

2- بين المصعد الأول والمصعد الثاني بتوتر مرتفع موجب ثابت

- حرف الحزمة الإلكترونية المسرعة

1- أفيًا نحو البوس الموجب للمكثفة ليواسها شاقوليان وحظها

أفيي وقيمة تناسب طرأ مع التوتر المطبق بين ليوسيها .

2- شاقولياً نحو اللوس الموجب للمكثفة ليواسها أفيان وحظها

شاقولي بقيمة تناسب طرأ مع التوتر المطبق بين ليوسيها

- دور وريقة الألمينيوم : تسمح وريقة الألمينيوم

للإلكترونات بالعبور ،فقطصدم بالمادة المتألقة وينعكس التائق على

وريقة A/ التي تعكسه بدورها خارج الأنبوب.

- دور الغرافيت:

دور وافي للحزمة الإلكترونية من الحقول الكهربائية الخارجية.

تعيد الإلكترونات التي سببت التائق إلى المصعد وتلق الدارة .

استخدام راسم الاهتزاز: لدراسة الحركات الدورية السريعة

كالتيارات المتناوبة والاهتزازات الصوتية على منحنى بياني له

تواتر و قياس فرق الكمون المستمر والمتناوب .

في تجربة تسخين سلك معدني إلى درجة حرارة معينة أجب عن الأسئلة الآتية :

1. ماذا يحدث لالكترونات السلك الحرة عند بدء التسخين ؟
2. ماذا يحدث عند استمرار التسخين ؟
3. ما الشحنة الكهربائية التي يكتسبها السلك المعدني ؟
4. كيف تفسر تشكل سحابة إلكترونية حول السلك ؟
5. ماذا تتوقع أن يحصل عندما نطبق حقل كهربائي على السحابة الإلكترونية ؟
6. كيف يمكن زيادة عدد الإلكترونات المنتزعة من سطح المعدن؟

7. عرف الفعل الكهرحراري ؟

1. تزداد السرعة والحركة العشوائية لبعض الإلكترونات الحرة

للسطح المعدني نتيجة الطاقة الحرارية التي اكتسبتها تلك

الإلكترونات أثناء التسخين .

2. اكتسب بعض الإلكترونات الحرة طاقة كافية لتتطلق من ذرات

السطح المعدني .

3. يكتسب سطح المعدن شحنة موجبة .

4. باستمرار تسخين المعدن سيزداد خروج الإلكترونات من

ذرات سطح المعدن وتزداد شحنة المعدن الموجبة مما يزيد

من قوة جذب المعدن للإلكترونات والمنطقة وفي لحظة ما

ينسأوى عدد الإلكترونات المنطقة مع عدد الإلكترونات

العائدة لسطح المعدن فتتشكل إلكترونية كثافتها ثابتة

حول سطح المعدن .

5. عند تطبيق حقل كهربائي . فإن الإلكترونات الخارجة من

سطح المعدن لا تعود إليه وإنما تتحرك في الحقل الكهربائي

نحو المصعد ويساعد هذا على إصدار إلكترونات جديدة

وتستمر العملية ويسرعها جداً وتتسارع مكونة حزمة

إلكترونية .

6. العوامل التي تحدد عدد الالكترونات المنتزعة من سطح

المعدن بتسخينه

يزداد عدد الإلكترونات المنتزعة من سطح المعدن كلما :

- قل الضغط المحيط بسطحه.

- ارتفعت درجة حرارته.

7. الفعل الكهرحراري: هو انتزاع الكترونات الحرة من سطح معدن بتسخينه إلى درجة حرارة مناسبة

اذكر مع الشرح خواص الأشعة المهبطية ؟

1- تنتشر وفق خطوط مستقيمة ناعمة على

سطح المهبط فتكون متوازية إذا كان المهبط صفيحة مستوية

ومتتارة إذا كان المهبط مقعراً ومتباعدة إذا المهبط كان محدباً

ولا يؤثر مكان المصعد في مسارها المستقيم لضعف الحقل

الكهربي عند .

2- تسبب تأنيق بعض الأجسام: تهيج ذرات بعض المواد التي

تسقط عليها فيتألق الزجاج العادي بلون أخضر وكريئات

الكالسيوم بلون أصفر برتقالي . ويستفاد من هذه الخاصية

بالكشف عن الأشعة المهبطية)

3- ضعيفة النفوذية: لا تتفذ من خلال صفيحة من المعدن يمكن أن

تتفذ عبر صفيحة رقيقة من AL فخطها بعض مكروونات.

4- تحمل طاقة حركية لأن سرعتها تقترب من سرعة الضوء

فيمكنها أن تدبر دولاب خفيف ويمكن أن تتحول هذه الطاقة

الحركية إلى طاقة كيميائية وحرارية وإشعاعية.

5- تتأثر بالحقل الكهربائي: تتحرف نحو اللبوس الموجب لكثفة

مشحونة مما يدل على أن شحنتها سالبة.

6- تتأثر بالحقل المغناطيسي: فتتحرف بتأثير قوة لورنتز

المغناطيسية عمودياً على خطوط الحقل المغناطيسي.

7- تنتج أشعة سينية x-ray عنه اصطدامها بالمواد الصلبة

ذات الأعداد الذرية الكبيرة.

8- تؤين الغازات التي تمر فيها : عندما تنتشر الأشعة المهبطية

في غاز ما فإنها تقوم بتأيينه أي تنزع الكترونات من الذرة الغازية

فتتحول إلى أيون مما يؤدي إلى توهج الغاز .

9- تؤثر في أقلام التصوير.

في تجربة عندما يسقط فوتون على سطح المعدن فإنه يصادف إلكترون حر ويعطيه كامل طاقته فإذا كانت طاقة الفوتون الورد أكبر من طاقة انتزاع الإلكترون فإن الإلكترون ينتزع ومعه طاقة حركية

- 1- استنتج معادلة اينشتاين في الفعل الكهرضوئي
- 2- قارن بين تفسير الفعل الكهرضوئي وفق اينشتاين وفق النظرية الموجية الكلاسيكية من حيث: (تواتر الضوء - شدة الضوء - الطاقة الحركية للإلكترون - زمن الانتزاع)

وجد اينشتاين أن الإلكترون ينتزع بطاقة حركية عظمى عندما:

$$E > E_s \Rightarrow E_k = E - E_s$$

$$E_k = hf - hf_s = \frac{c}{\lambda} - \frac{c}{\lambda_s}$$

$$E_k = hc \left(\frac{1}{\lambda} - \frac{1}{\lambda_s} \right)$$

الفعل الكهرضوئي وفق النظرية الموجية الكلاسيكية	الفعل الكهرضوئي وفق اينشتاين	من حيث
يحدث الفعل الكهرضوئي عند جميع التواترات بحسب شدة الضوء الورد	لا يحدث الفعل الكهرضوئي إذا كان تواتر الفوتون الورد أقل من تواتر العتبة f_s الذي تتعلق قيمته بطبيعة المعدن	تواتر الضوء
تزداد الطاقة الحركية العظمى للإلكترون المنتزع بزيادة شدة الضوء لأن الشدة العالية يحمل طاقة أكبر للمعدن	لا تزداد الطاقة الحركية العظمى للإلكترون المنتزع بزيادة شدة الضوء لأن الإلكترون لا يمتص سوى فوتون واحد من الفوتونات الواردة	شدة الضوء
لا علاقة لطاقة الإلكترون بتواتر الضوء الورد	تزداد E_k بزيادة تواتر الضوء الورد	الطاقة الحركية للإلكترون
يحتاج الإلكترون حتى ينتزع لزمن امتصاص الفوتون الورد	يحدث انتزاع الإلكترون آتياً	زمن الانتزاع

الإلكترونيات - سؤال وجواب - تجارب

في تجربة عندما يسقط فوتون يحمل طاقة $E = hf$ على سطح المعدن فإنه يصادف إلكترون حر طاقة انتزاعه E_s ويعطيه كامل طاقته اشرح ماذا يحدث للإلكترون في كل من الحالات:

عندما يكون $(E = E_s - E > E_s - E < E_s)$

الفوتون يحمل طاقة $E = hf$ فإن الإلكترون يقوم بامتصاص كامل طاقة الفوتون ليتغلب على طاقة انتزاعه التي تحطى بالعلاقة

$$E_s = W_s = hf_s$$

- 1- فإذا كانت E تساوى طاقة الانتزاع E_s أي بخرج \bar{e} من معدن بطاقة حركية معدومة وعندها: $E = E_s$

$$f = \frac{c}{\lambda} \Rightarrow \lambda = \frac{c}{f}$$

- 2- (ينتزع الإلكترون فقط بدون طاقة حركية) $f = f_s, \lambda = \lambda_s$
- الفوتون E_s ويبقى الجزء الآخر على شكل طاقة حركية $E > E_s \Rightarrow hf > hf_s \Rightarrow f > f_s$

$$f = \frac{c}{\lambda} > \frac{c}{\lambda_s} \Rightarrow \lambda < \lambda_s$$

شرط حدوث الفعل الكهرضوئي: (ينتزع الإلكترون ومعه طاقة حركية) $f > f_s, \lambda < \lambda_s$

$$E_s > E \Rightarrow hf > hf_s \Rightarrow f > f_s$$

3- إذا كانت $E > E_s$ فإن الإلكترون يكتسب طاقة حركية ويبقى مرتبطاً بالمعدن ولا ينتزع \bar{e} . ولا يمر تيار.

$$E < E_s \Rightarrow hf < hf_s \Rightarrow f < f_s$$

صف التجربة الكهرضوئية وما هو شرط عمل الخلية الكهرضوئية حماية زحاجة من الكوارتز مخلتا من أي غاز تحوي مسربين:

المسرى الأول مهبط C يغطي سطحه طبقة من معدن قلوي تتلقى الضوء، والمسرى الثاني: مصعد A على شكل شبكة معدنية أو حلقة،

(شرط عملها: $f_s > f \Rightarrow hf_s > hf$)

$$f = \frac{c}{\lambda} > \frac{c}{\lambda_s} \Rightarrow \lambda < \lambda_s$$

في تجربة هرتز ثبتت صفيحة من التوتياء (الزنك) فوق قرص كاشف كهربائي، وعرضها لأشعة صادرة عن مصباح بخار الزئبق، نسقط الأشعة الصادرة عن مصباح بخار الزئبق على صفيحة Zn الموصولة بقرص كاشف كهربائي مشحون كهربائياً ماذا نتوقع أن يحدث لو ربقنا الكاشف قبل كل من الحالات الآتية مع التعليل؟

- 1- شحنة الصفيحة سالبة
- 2- شحنة الصفيحة سالبة ونضع في طريق الأشعة صفيحة زجاج
- 3- شحنة الصفيحة موجبة

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).

1- شحنة الصفيحة سالبة: (الحدث) تتقارب الوريقتين حتى تنطبقا (التعليل) عند تعريض صفيحة Zn لأشعة المصباح فإن الأشعة الفوق بنفسجية تنتزع بعض إلكتروناتها الحرة فيحدث تتأخر بين شحنتها السالبة والشحنة السالبة للإلكترونات المنتزعة منها فيؤدي ذلك إلى فقدانها تدريجياً لشحنتها السالبة فتتبادل وتتقارب الوريقتان حتى تنطبقا.

2- شحنة الصفيحة سالبة ونضع في طريق الأشعة صفيحة زجاج (الحدث) الانتزاع لا يتغير (التعليل) الزجاج لا يبرر الأشعة فوق البنفسجية الصادرة عن مصباح بخار الزئبق (المسؤولة عن انتزاع الإلكترونات من Zn) ويبرر فقط الأشعة المرئية والتحت الحمراء واللتان لا تمتلكان طاقة كافية لانتزاع الإلكترونات من الصفيحة فلا يتغير الفرج وزيقتا الكاشف.

3- شحنة الصفيحة موجبة: (الحدث) الانتزاع لا يتغير (التعليل) الأشعة فوق البنفسجية تنتزع الإلكترونات الحرة من الصفيحة ولكن الشحنة الموجبة تجذبها لها ولا يتغير الانتزاع.

اشرح خواص الفوتون؟

1- الفوتون جسيم يواكب موجة كهرومغناطيسية تواترها f شحنته الكهر بائية معدومة

2- يتحرك بسرعة الضوء في الفراغ. $E = hf$

3- كمية حركته: $P = \frac{h}{\lambda}$ (باتي) استنتاج كمية حركة الفوتون

4- $E = mc, E = mc^2 \rightarrow P = \frac{E}{c} = \frac{hf}{c} = \frac{h}{\lambda}$

5- $E = mc, E = mc^2 \rightarrow P = \frac{E}{c} = \frac{hf}{c} = \frac{h}{\lambda}$

قارن بين الأشعة المهبطية والأشعة السينية من حيث تأثير كل من الحقلين الكهربائي والمغناطيسي في كل منهما - طبيعة كل منهما الأشعة المهبطية سالبة الشحنة تتأثر بالحقل الكهربائي حيث تنحرف نحو اللوس الموجب لمكثفة مستوية وتتأثر بالحقل المغناطيسي بتأثر قوة لورنتز وطبيعتها: إلكترونات متحركة من مادة المهبط. الأشعة السينية: لا تتأثر بالحقلين الكهربائي والمغناطيسي لأنها غير مشحونة وطبيعتها: أمواج كهربية.

عرف الليزر: عبارة عن إشعاع كهربي (فوتونات عالية الطاقة) ومتساوية في التواتر ومنقطة في الطور والاتجاه) يرسل كميات متساوية من الضوء من حيث التواتر والطور. تندمج مع بعضها البعض لتصبح على هيئة حزمة ضوئية تتسم بالطاقة العالية وذات تماسك شديد

ما هو الفرق بين الإصدارين التلقائي والمحثوث؟

- الإصدار التلقائي يحدث سواء كان هناك حزمة ضوئية واردة على الذرات أم لا يحدث في جميع الاتجاهات وطور الفوتون الصادر يأخذ أي قيمة بينما في الإصدار المحثوث
- الإصدار المحثوث لا يحدث إلا بحزمة ضوئية واردة تواترها يحقق شرط الامتصاص $hf = \Delta E$ وجهة وطور الفوتون الصادر محددة تطابق جهة وطور الفوتون الوارد.

اشرح خواص حزمة الليزر

- وحدة اللون أي تمتع بالتواتر نفسه
- مترابطة بالطور: إن الفوتونات الناتجة عن الإصدار المحثوث تتمتع بطور الفوتون الذي حثها،
- انقراج حزمة الليزر صغير أي لا يتوسع مقطع الحزمة كثيراً عند الابتعاد عن منبع الليزر.

لدينا مادة ذات نظام ذري مستويين للطاقة والمطلوب:

- 1- ما شروط توليد الليزر؟
 - 2- ما الانتقالات التي تحصل عند امتصاص أو إصدار الضوء؟
 - 3- ما الانتقالات التي تعمل على توليد الليزر وتحت أية شروط؟
- 1- تضخيم الضوء بالإصدار المحثوث للأشعة في وسط مضخم يصلح لتوليد ليزر ومضخة طاقة الليزر وحجرة تضخيم. (المادة الفعالة - جملة التضخيم الضوئي - جملة الضخ الضوئي)
 - 2- عند امتصاص الضوء تنتقل الإلكترونات من سوية أدنى إلى سوية أعلى.
 - 3- انتقال الإلكترونات من سوية أعلى إلى سوية أدنى نتيجة حثها بفوتونات واردة في وسط مضخم.

مع يتألف أنبوب توليد الأشعة السينية (أنبوب كوليديج)؟

أنبوب زجاجي مملئ من الهواء بشدة $10^{-6} mmHg$ يحوي سلك تنغستين، يسخن لدرجة التوهج بتيار كهربائي، و يحيط بالسلك مهبط معدني مقعر الشكل يعمل على عكس حزمة الإلكترونات المنبعثة من السلك وتجميعها على الهدف الموصول بالمصعد (مقابل المهبط) والهدف هو معدن ثقيل درجة انصهاره مرتفعة ويثبت على اسطوانة نحاسية متصلة بمبرد

استنتج عبارة طول الموجة الأصغري للأشعة السينية؟

إن طاقة فوتونات الأشعة السينية تساوي الطاقة الحركية للإلكترونات المسرعة التي هي سبب إصدارها:

$$E = hf_{max} = eU \Rightarrow h \frac{c}{\lambda_{min}} = eU$$

$$\lambda_{min} = \frac{hc}{eU}$$

على فرق الكمون المطبق U

اذكر مع الشرح خواص الأشعة السينية؟

- 1- تصدر عن ذرات العناصر الثقيلة بعد إثارتها.
- 2- ذات قدرة عالية على النفاذ بسبب قصر طول موجتها
- 3- تشبه الضوء المرئي من حيث الانتشار المستقيم والإنعكاس والإكسار والتداخل والانعراج. وتنتشر بسرعة الضوء
- 4- غير مشحونة فلا تتأثر بالحقلين الكهربائي والمغناطيسي.
- 5- تسبب التآلق لبعض المواد بسبب قدرتها على إثارة ذرات هذه المواد.
- 6- توين الغازات: فوتونات الأشعة السينية ذات طاقة كبيرة تكفي لتأيين الغاز الذي نختبره.
- 7- تؤثر في الأنسجة الحية: تتخرب الخلايا إذا استمر تعرضها للأشعة السينية لذا تستعمل الألبسة التي يدخل الرصاص بها للوقاية من حروق الأشعة السينية.

اشرح قابلية امتصاص ونفوذ الأشعة السينية

ثخن المادة: تزداد نسبة الأشعة الممتصة وتقل نسبة نفاذها بازدياد ثخن المادة.

كثافة المادة: تزداد نسبة الأشعة الممتصة بازدياد كثافة المادة وتتنقص بنقصانها مثل الرصاص والذهب جيدة الامتصاص لكثافتها العالية أما الخشب والبلاستيك ضعيفة الامتصاص لقلّة كثافتها. طاقة الأشعة المستخدمة: يزداد امتصاصها بنقصان طاقتها، ويميز نوعين منا من حيث الطاقة (قد يأتي ما هو الفرق) الأشعة الألية: طاقتها منخفضة وامتصاصها كبير ونفوذها قليل الأشعة القاسية: طاقتها عالية وامتصاصها قليل ونفوذها كبير

اشرح تأثير التوتر المطبق على الحبيرة وعلى تيار الحبيرة

نسلط حزمة ضوئية ذات طول موجي ووحيد اللون وتواترها مناسب مع تثبيت شدة الحرارة الضوئية، ونبدأ بتغيير قيم التوتر المطبق، فنلاحظ أن التيار يمر عندما كان التوتر المطبق بين المهبط والمصعد سالباً ابتداءً من $U=U_0$

حيث U_0 : كمون إيقاف.

- عندما يكون كمون المهبط (موجباً) أعلى من كمون المصعد تخضع e لقوة محرّكة كهربائية تعاكس جهة الحقل الكهربائي وتعمل هذه القوة على إعادة الإلكترونات إلى المهبط ولا يمر تيار
- عندما يصل التوتر إلى $-U_0$ إلكترونات إيقاف تبدأ بعض الإلكترونات بالوصول إلى المصعد فيمر تيار وكلما صغر التوتر بقيمة مطقة ازداد عدد الإلكترونات التي تصل إلى المصعد فتزداد شدة التيار.

عندما يكون كمون المصعد أعلى من كمون المهبط تعمل القوة الكهربية على تسريع الإلكترونات المتجهة نحو المصعد ويزداد بذلك عددها فتزداد بذلك شدة التيار عظمى: $i = fS$ تيار الإشعاع وتصل جميع الإلكترونات إلى المصعد.

اشرح تأثير الاستطاعة الضوئية على تيار الحبيرة؟

تعطى الاستطاعة الكهربية بالعلاقة $P = Nhf$ حيث N عدد الفوتونات فكما زاد احتمال تصادم الفوتونات مع الإلكترونات زاد ذلك من تيار الإشعاع، إذا تزداد شدة تيار الإشعاع بازدياد عدد الفوتونات المتصادمة مع الإلكترونات أي بزيادة الاستطاعة. اشرح آلية توليد الأشعة السينية؟ عند تسخين سلك التنغستين تنبعث منه إلكترونات يتم تسريعها بتوتر متواصل كبير

$10^4 \rightarrow 10^5$ فولط بين المهبط والمصعد تصطدم ال e المسرعة

بذرات الهدف وجزءاً منها يؤدي إلى انقراج الكترون من الكترونات الطبقات الداخلية في ذرات الهدف، ويبقى مكانه شاعراً فينتقل أحد الإلكترونات من طبقات أعلى لذرات الهدف ليحل مكانه ويترافق ذلك بإصدار فوتونات ذات طاقة عالية هي الأشعة السينية وتتحول الطاقة الحركية للجزء الأخر من ال e المسرعة بعد اصطدامها لطاقة حرارية كبيرة في مادة الهدف لذلك يجب تبريده. اصطادها لطاقة حرارية كبيرة في مادة الهدف لذلك يجب تبريده. ما هي طبيعة الأشعة السينية؟ أمواج كهربية أطوال موجاتها

أقصر بكثير من أطوال أمواج الضوء المرئي:

$0.001nm \rightarrow 13.6nm$ وتحمل طاقة عالية جداً وسرعتها

بسرعة انتشار الضوء

الإلكترونات - اختر الإجابة الصحيحة - الوحدة الرابعة

22. من خواص الفوتون:
- شحنته موجبة (b) لا يمتلك كمية حركة (c) شحنته معدومة
 - تتمتع حزمة الليزر بأحدى الخواص الآتية:
 - مترابطة بالطور.
 - التفراج حزمة الليزر يضيق عند الابتعاد عن منبع الليزر.
 - لها أطوار مختلفة.
 - الإصدار التلقائي:
24. لا يحدث إلا بوجود حزمة ضوئية واردة.
- يحدث بوجود حزمة ضوئية واردة على النرة المتارة أم لم يكن هناك حزمة.
 - يحدث باتجاه محدد.
 - عدد الذرات في السوية المتارة.
 - إذا عبرت حزمة ضوئية تتمتع بتواتر مناسب الوسط المضخم فإن امتصاص الفوتونات يتناسب طرذاً مع:
 - عدد الذرات في السوية غير المتارة.
 - عدد الفوتونات.
 - عدد الذرات في السوية المتارة.
26. إذا عبرت حزمة ضوئية تتمتع بتواتر مناسب الوسط المضخم فإن إصدار الفوتونات بالإصدار المحفوث يتناسب طرذاً مع:
- عدد الذرات في السوية غير المتارة.
 - درجة الحرارة.
 - عدد الذرات في السوية المتارة.
 - قِس ما يأتي:
1. لا يمكن الحصول على وسط مضخم من دون استخدام مؤثر خارجي؟
- لأن الإصدار المحفوث يعيد الذرات إلى السوية الأساسية فتنحسر طاقة، فلا بد من مؤثر خارجي يقدم طاقة للوسط المضخم لإثارة الذرات من جديد ويعوض عن انتقال الذرات إلى الحالة الطاقة الأساسية.
- لا تتحلل حزمة الليزر عند إمرارها عبر مؤشر زجاجي؟
 - لأن حزمة الليزر وحيدة اللون.
 - الأشعة المهبطية تتأثر بالحقلين الكهربائي والمغناطيسي لأن شحنتها سالبة
 - إذا سقطت الأشعة المهبطية على دوائر خفيفة تستطيع تدويره.
 - لأنها تمتلك طاقة حركية
5. الأشعة السينية ذات قدرة عالية على النفاذ؟ بسبب قصر طول موجتها

1.1. الحزمة الضوئية حزمة من الجسيمات غير المرئية تسمى:

a- تترونات

1.2. يزداد عدد الإلكترونات المقطعة من مهبط الجبيرة الكهروضوئية

بازدياد:

a- تواتر الضوء الوارد.

b- شدة الضوء الوارد.

1.3. تزداد الطاقة الحركية العظمى للإلكترون لحظة مفارقه مهبط

الجبيرة الكهروضوئية بإزالة:

a- تواتر الضوء الوارد.

b- شدة الضوء الوارد.

1.4. يحدث الفعل الكهروضوئي بإشعاع ضوئي وحيد اللون بتواتر:

a- $f > f_s$ b- $f < f_s$ c- $f = f_s$

1.5. يجري انبعاث الإلكترون من سطح معدن ما إذا كانت طاقة

الفوتون:

a- محدودة.

b- تساوي طاقة الانبعاث.

c- أكبر من طاقة الانبعاث.

1.6. في أنبوب الأشعة السينية يمكن تسريع الإلكترونات بين المهبط

والمصعد:

a. بزيادة درجة حرارة سلك التسخين.

b. بزيادة التوتر المطبق على دارة تسخين السلك.

c. بزيادة التوتر المطبق بين المصعد والمهبط.

1.7. يزداد امتصاص المادة للأشعة السينية:

a. بزيادة طاقة الأشعة السينية.

b. بزيادة كثافة المادة.

c. بتقصان كثافة المادة.

1.8. الأشعة السينية أمواج كهرومغناطيسية:

a. أطوال موجاتها قصيرة وطاقتها صغيرة.

b. أطوال موجاتها قصيرة وطاقتها كبيرة.

c. أطوال موجاتها كبيرة وطاقتها كبيرة.

1.9. تصعد الأشعة السينية عن ذرات:

a. العناصر الثقيلة.

b. الكربون.

c. الهليوم.

20. طبيعة الأشعة المهبطية هي:

a. كهرومغناطيسية (b) الكهرومغناطيسية (c) بروتونات

21. تغطي كمية حركة الفوتون بالمعادلة:

a) $P = h\nu$ b) $P = hf$ c) $P = \frac{h}{\lambda}$

الخر الإجابة الصحيحة

- عندما ينتقل الإلكترون من سوية طاقة أقرب للنواة إلى سوية طاقة أبعد عن النواة فإنه:
 - يتمتص طاقة
 - يصدر طاقة
 - يحافظ على طاقته
- عندما ينتقل الإلكترون من سوية طاقة ما في النرة إلى اللانهاية فإنه:
 - يقتر من النواة
 - يصدر طاقة
 - يصبح ذو طاقة معدومة
- بابتعاد الإلكترون عن النواة فإن طاقته:
 - تزداد
 - تتقص
 - لا تتغير
- تشبه الطيف النرية نتيجة انتقال:
 - الإلكترون من سوية طاقة إلى سوية طاقة أخفض.
 - الإلكترون من سوية طاقة إلى سوية طاقة أعلى.
 - البروتون خارج النرة.
- نقدم طاقة للنرة على شكل إشعاع متواصل فتتأثر النرة لأنها:
 - تتمتص كامل الطاقة المقدمة.
 - لا تمتص أية طاقة.
 - تتمتص جزءاً من طاقة الإشعاع مطابقاً لفرق الطاقة بين سويتين مختلفتين.
- يتمتص الإلكترون طاقة عندما:
 - ينتقل من مدار إلى آخر ضمن نفس السوية.
 - يهبط إلى سوية أقرب إلى النواة.
 - يقفز من سوية أدنى (دنيا) على سوية أعلى (علوا).
- الفعل الكهروحراري هو انبعاث:
 - التبوترونات من سطح المعدن بتسخينه.
 - الإلكترونات الحرة من سطح المعدن بتسخينه لدرجة حرارة مناسبة.
 - البروتونات من سطح المعدن بتسخينه.
- يتم التحكم بشدة إشعاع شاشة راسم الاقتران بواسطة التحكم:
 - بتوتر الجهد الخارجي.
 - بدرجة حرارة المهبط.
 - بالتواتر المناسب المطبق على الشبكة.
- مهمة شبكة هالانت هي:
 - ضبط الحزمة الإلكترونية ونيتها.
 - تسخين السلك (القطب).
 - إصدار الإلكترونات.
- تُظلى شاشة راسم الاقتران الإلكتروني بطريقة من الغرافيت:
 - لحماية الشاشة من الحمول الخارجية.
 - لالتقاط الفوتونات.
 - لامتصاص الترتونات.

الفيزياء النظرية - سؤال وجواب - الوحدة الخامسة

1. عندما يتباعد منبع موجي عن مراقب فإن الطول الموجي يزداد، وبما أن الضوء ذا الطول الموجي الأكبر هو الأحمر، فعندما يتباعد المنبع الضوئي عن المراقب ينزاح الطيف الموجي نحو الأحمر.

عندما يكون المنبع ساكناً بالنسبة للمراقب تشغل الموجة

$$\lambda = \frac{v}{f}$$

عندما يتحرك المنبع مبتعداً عن المراقب بسرعة v' ، تشغل الموجة مسافة λ' ويكون الزيادة في طول الموجة $\Delta\lambda = \frac{v+v'}{f}$

$$\lambda' = \lambda + \Delta\lambda \Rightarrow \lambda' = \frac{v}{f} + \frac{v'}{f}$$

$$\lambda' = \frac{v+v'}{f} \Rightarrow \lambda' = \frac{v+v'}{\lambda} \Rightarrow \lambda' = \left(1 + \frac{v'}{v}\right) \lambda$$

$$\lambda' = \left(1 + \frac{v'}{v}\right) \lambda$$

أكبر من λ' أي ظاهرة انزياح نحو اللون الأحمر عندما يقترب منبع موجي من مراقب فإن الطول الموجي ينقص، وبما أن الضوء ذا الطول الموجي الأقصر هو الأزرق، فعندما يقترب المنبع الضوئي من المراقب ينزاح الطيف الموجي نحو الأزرق.

عندما يكون المنبع ساكناً بالنسبة للمراقب تشغل الموجة مسافة

$$\lambda = \frac{v}{f}$$

عندما يتحرك المنبع مقرباً من المراقب بسرعة v' ، تشغل الموجة مسافة λ' ويكون النقصان في طول الموجة $\Delta\lambda = \frac{v-v'}{f}$

$$\lambda' = \lambda - \Delta\lambda \Rightarrow \lambda' = \frac{v}{f} - \frac{v'}{f}$$

$$\lambda' = \frac{v-v'}{f} \Rightarrow \lambda' = \frac{v-v'}{\lambda} \Rightarrow \lambda' = \left(1 - \frac{v'}{v}\right) \lambda$$

$$\lambda' = \left(1 - \frac{v'}{v}\right) \lambda$$

λ' أصغر من λ أي ظاهرة انزياح نحو اللون الأزرق

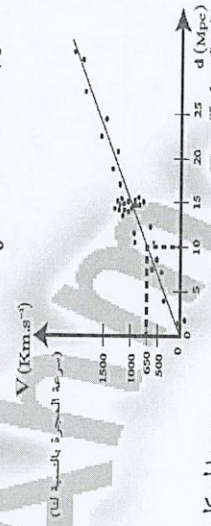
يعبر التمثيل البياني المجاور عن سرعة المجرات بدلالة بعدها عنا وفق العالم هابل، المطلوب :

1. أيهما أكبر سرعة ابتعاد المجرات القريبة أم البعيدة عنا ؟

2. هل وجد هابل انزياحاً لطيف المجرات نحو اللون الأزرق أم نحو الأحمر وماذا يعني ذلك؟

3. أرمز ثابت التناسب (الميل) التقريبي بـ H_0 و اوجد العلاقة بين d, H_0, v

اوجد العلاقة بين d, H_0, v



وجد هابل كلما

كانت المجرة أبعد كانت سرعتها أكبر .

1. طيف المجرات ينزاح نحو اللون الأحمر لأن المجرات تبعد ويزداد الطول الموجي مع ابتعادها

2. وفق المعادلة: $\lambda' = \left(1 + \frac{v'}{v}\right) \lambda$ أكبر من λ

عندما يكون المنبع الموجي ساكناً بالنسبة للمراقب فإن $\lambda = H_0 d$ ثابت هابل، d بعد المجرة عنا

v' وعندما يتحرك المنبع الموجي بالنسبة للمراقب بسرعة v' ، وتشغل الموجة المسافة λ' ، اوجد العلاقة بين λ' و λ لكل من الحالتين وماذا تسمى هذه الظاهرة في الطيف المرئي في كلتا الحالتين

1. عندما يتباعد المنبع الموجي عن المراقب

2. عندما يقترب المنبع الموجي من المراقب

3. صيغة أخرى للسؤال فسر:

1. عندما يتباعد المنبع الضوئي عن المراقب ينزاح الطيف الموجي نحو الأحمر واستنتج العلاقة بين λ و λ'

2. عندما يقترب المنبع الضوئي عن المراقب ينزاح الطيف الموجي نحو الأزرق واستنتج العلاقة بين λ و λ'

انظر إلى السماء في ليلة غير غائمة في مكان لا يوجد فيه تلوث ضوئي ، ففري أجرام ونقاط مضيئة في السماء والمطلوب :

1- اذكر ثلاثة فروق بين الكواكب والنجوم .

2- كواكب المجموعة الشمسية ثمانية أربعة منها صخرية والباقي غازية، حدد كل منها مع ترتيب الموقع النسبي للشمس .

3- ماصدر الطاقة التي تعطيها الشمس ، مفسراً النقصان في كتلتها .

4- فسر الفلكيون أن النظام الشمسي نشأ وفق نظرية السديم، اشرح هذه النظرية

5- كيف يتم تحديد كتلة وعمر النجم وتركيبه الكيميائي ؟

1. من حيث	النجوم	الكواكب
الإشعاع الصادر	تنبث الضوء والحرارة من داخلها ويكون إشعاعها أقل ثباتاً من إشعاع الكواكب	تعكس ضوء وحرارة الشمس ويكون إشعاعها أكثر ثباتاً من إشعاع النجوم
الموقع والحركة	لا تتغير أوضاعها بشكل ملحوظ ، أي مواقعها تبقى في تشكيلات ثابتة	تتحرك في مجال معين بالنسبة لمراقب على الأرض
درجة الحرارة	درجة حرارتها عالية ويسبح على امتداد القبة السماوية	باردة وتستمد حرارتها من الشمس

2. تحيط بالشمس أربعة كواكب صخرية وترتيبها حسب الأقرب من الشمس (عطارد - الزهرة - الأرض - المريخ) ويليها أربعة كواكب غازية (المشتري - زحل - أورانوس - نبتون)

3. مصدرها الاندماج النووي وهو اندماج الهيدروجين لتكوين الهيليوم ومع مرور الزمن تزداد كمية الهيليوم وتقل كمية الهيدروجين . وتتطلب كمية كبيرة جداً من الطاقة ناتج عن نقص في كتلة الشمس وتتحول هذا النقص إلى طاقة وفق علاقة أينشتاين في النسبية الخاصة $E = \Delta m c^2$

4. نظرية السديم : تنص على أنه يبدأ التفاعل النووي داخل النجم عندما تنهار سحابة مكونة من الغاز والجسيمات (وهي السديم) تحت تأثير الضغط الناتج عن جاذبيتها فيولد هذا الانهيار كرة كبيرة من الضوء ويبدأ الاندماج بين الذرات تحت تأثير الضغط والحرارة المرتفعين، فيندمج الهيدروجين الذي يشكل النسبة الأكبر من النجم ليتحول إلى هيليوم، وتصدر الطاقة نتيجة النقص في الكتلة وفق علاقة أينشتاين .

5. يمكن تحديد كتلة النجم، وعمره، وتركيبه الكيميائي، وعدة خصائص أخرى بملاحظة ودراسة طيفه وشدة إشعاعه وحرارته.

الثقب الأسود هو جيز ذو كثافة هائلة لا يمكن لأي شيء الهروب من جاذبيته، يعطى نصف قطره بالعلاقة: $r = \frac{2GM}{c^2}$ المطلوب:

1. أكتب دلالات الرموز في العلاقة السابقة
2. ماهي الطرق الممكنة لرصد الثقوب السوداء على الرغم من أنه لا يمكن رؤيتها فهي تبعث الضوء؟
3. كيف يمكن للثقب الأسود أن يجذب الضوء؟ هل للضوء كتلة؟
4. لو ضُيِّط كوكب ليصبح ثقب أسود، استنتج نصف قطر الكوكب عندئذٍ.

$$r = \frac{2GM}{c^2}$$

1. سرعة الضوء c : ثابت التجاذب العالمي M .
كتلة الجسم الأسود (الجسم الجاذب) r : نصف قطر الجسم الأسود.

2. سلوك الأجسام المجاورة للثقب السوداء
3. الانبعاث الإشعاعي لكل ما هو محيط بالثقب الأسود

تأثير حزمة الجاذبية
ليس للضوء كتلة سكونية لكن له طاقة تكافئ كتلة تعطى بالعلاقة: $E = mc^2$

على جنبها .
4. نستنتج أولاً السرعة الكونية الثانية: الطاقة الحركية للجسم المتباعد

$$E_p = E_r = \text{طاقة الجذب الكامنة (صل قوة التجاذب)}$$

$$\frac{1}{2}mv^2 = F_g \cdot r \Rightarrow \frac{1}{2}mv^2 = G \frac{mM}{r^2}$$

السرعة الكونية الثانية (سرعة الإفلات) $v = \sqrt{\frac{2GM}{r}}$

وبما أنه لا يمكن لأي جسم أن تتجاوز سرعته سرعة الضوء في الخلاء فيكون $c = \sqrt{\frac{2GM}{r}}$

فيكون الجسم الجاذب أيكون جسم أسود أن يكون نصف قطره يعطى بالعلاقة:

$$r = \frac{2GM}{c^2}$$

في الفيزياء الفلكية افترض أني على سطح الأرض، وأريد إلقاء جسم للأعلى حتى يفلت من جذب الأرض وينطلق في الفضاء والمطلوب:

1. عرف السرعة الكونية الأولى واستنتج العلاقة المعبر عنها
 2. عرف السرعة الكونية الثانية (سرعة الإفلات) واستنتج العلاقة المعبرة عنها
 3. استنتج العلاقة بين السرعة الكونية الأولى والسرعة الكونية الثانية.
- السرعة الكونية الأولى هي السرعة المدارية (مماسية للمسار الدائري حول الأرض) التي تحمل قوة المطالة البائدة للجسم تساوي قوة جذب الأرض له.

$$m \cdot a_c = G \frac{mM}{r^2}$$

$$m \frac{v^2}{r} = G \frac{mM}{r^2} \Rightarrow v_1^2 = \frac{GM}{r}$$

$$v_1 = \sqrt{\frac{GM}{r}}$$

السرعة الكونية الأولى

السرعة الكونية الثانية هي السرعة التي تحمل الطاقة الحركية للجسم المتباعد عن الأرض تساوي طاقة الجذب الكامنة

طاقة الجذب الكامنة (صل قوة التجاذب) $E_p = E_r = \text{طاقة الحركية}$

$$\frac{1}{2}mv^2 = F_g \cdot r$$

$$\frac{1}{2}mv^2 = G \frac{mM}{r^2}$$

السرعة الكونية الثانية (سرعة الإفلات):

$$v_2 = \sqrt{\frac{2GM}{r}}$$

حيث:

- v : سرعة الإفلات من الأرض (السرعة الكونية الثانية).
- G : ثابت التجاذب العالمي.
- M : كتلة الأرض (الجسم الجاذب).
- r : نصف قطر الأرض.

2. السرعة الكونية الأولى: $v_1 = \sqrt{\frac{GM}{r}}$

$$v_2 = \sqrt{\frac{2GM}{r}}$$

السرعة الكونية الثانية (سرعة الإفلات):

$$\frac{v_2}{v_1} = \frac{\sqrt{\frac{2GM}{r}}}{\sqrt{\frac{GM}{r}}} = \sqrt{2} \Rightarrow v_2 = \sqrt{2} \cdot v_1$$

في الفيزياء الفلكية أن من أكثر النظريات قبولاً حول نشأة الكون نظرية الانفجار الأعظم والمطلوب:

1. اشرح ماذا تقول نظرية الانفجار الأعظم
 2. اشرح الأسس الفيزيائية التي تقوم عليها هذه النظرية
1. إن الكون نشأ قبل حوالي 13.8 مليار سنة. في تلك اللحظة، كان الكون عبارة عن نقطة منفردة صغيرة جداً، ذات كثافة عالية جداً من المادة والحرارة التي تفوق الخيال. ثم حدث الانفجار العظيم. وبدأت المادة تأخذ أشكالها، فتشكلت في البداية الجسيمات الأولية، ثم الذرات والجزيئات والغاز الكوني، فالنجوم والمجرات، واستمر توسع الكون إلى يومنا هذا.

2. - الانزياح نحو الأحمر لطيف المجرات.
- وجود تشويش ضعيف لموجات راديوية قادمة بشكل منتظم

تماماً من جميع اتجاهات الكون، وبالشدة نفسها المتوقعة في وقتنا الحاضر لإشعاع الانفجار الأعظم.

- وجود كميات هائلة من الهيدروجين والهيليوم في النجوم، فضلاً

تبين أن كمية الهليوم التي تحويها شمسنا أكبر بثلاث أضعاف من الكمية التي يمكن أن تتولد نتيجة اندماج الهيدروجين في قلب الشمس، وهذا يستدعي وجود مصدر هائل آخر درجة حرارته أعلى بكثير من درجة حرارة الشمس، إنها الدقائق الأولى من بدء الانفجار الأعظم.

أفانكم في جلسة المراجعة قبل

الامتحان بإيام

محبتكم: أس أحمد

A-A

ملاحظات الميكانيك

ملاحظات حل مسائل النواس العرن

$$T_0 = 2\pi\sqrt{\frac{m}{k}}$$

$$T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0} \text{ (SEC)}$$

$$T_0 = \frac{\text{زمن الهزات } t}{\text{عدد الهزات } N} \text{ تجريبياً}$$

✓ الدور الخاص للنواس المرن لاعلاقة له بالجاذبية g ولا بسعة الاهتزاز X_{max} (يعني لما يغيرن يبقى الدور كما هو $T_0 = T_0'$)

✓ الدور الخاص للنواس المرن له علاقة بالكتلة m (تناسب طردي) وثابت صلابة النابض k (تناسب عكسي)

$$mg = kx_0 \Rightarrow x_0 = \frac{m \cdot g}{k}$$

وإذا لم تعطى قيمه m ,

$$x_0 = \frac{m \cdot g}{k} \Rightarrow x_0 = \frac{m \cdot g}{m \cdot \omega_0^2} \Rightarrow x_0 = \frac{g}{\omega_0^2}$$

$$mg = kx_0 \Rightarrow \frac{m}{k} = \frac{x_0}{g} \xrightarrow{\text{نعوض بدل } \frac{m}{k} \text{ في علاقة الدور}} T_0 = 2\pi\sqrt{\frac{x_0}{g}}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \bar{F} = -k\bar{x} \text{ (N) قوة الارجاع} \\ \bar{a} = -\omega_0^2\bar{x} \text{ (m.s}^{-2}\text{) التسارع} \end{array} \right.$$

✓ شدة قوة الارجاع بالقيمة المطلقة وشدة محصلة القوى هي نفسها شدة قوة الارجاع $|\Sigma F| = |m \cdot \bar{a}| = |-k\bar{x}|$

4. ثابت صلابة النابض k ($N \cdot m^{-1}$)

✓ 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 k :

$$T_0 = 2\pi\sqrt{\frac{m}{k}} \xrightarrow{\text{نربع}} T_0^2 = 4\pi^2\frac{m}{k} \Rightarrow k = 4\pi^2\frac{m}{T_0^2}$$

5. استنتاج التابع الزمني:

$$\bar{x} = X_{max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi}) \quad (1)$$

(2) نعين الثوابت: ω_0 , X_{max} , $\bar{\varphi}$

(3) نعوض الثوابت بالشكل العام

$$\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}} \quad \text{أو} \quad \omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} \text{ (rad.s}^{-1}\text{)}$$

▪ X_{max} طول القطعة المستقيمة تعني كلها
▪ سعة الحركة ، سعة الاهتزاز ، ضمن جدول مرونة النابض ،
▪ تعيين $\bar{\varphi}$ من شروط البدء

الاتجاه الموجب: $v > 0$ السرعة موجبة ، الاتجاه السالب: $v < 0$ السرعة سالبة

شروط البدء: $t = 0$, $x = \frac{X_{max}}{2}$ ، الاتجاه سالب مثلاً

نعوض شروط البدء بتابع المطال: $\bar{x} = X_{max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$

$$\frac{X_{max}}{2} = X_{max} \cos\left(\frac{\pi}{2}(0) + \bar{\varphi}\right)$$

$$\Rightarrow \cos\bar{\varphi} = +\frac{1}{2} \left\{ \begin{array}{l} \bar{\varphi} = +\frac{\pi}{3} \text{ rad (إما)} \\ \bar{\varphi} = -\frac{\pi}{3} \text{ rad (أو)} \end{array} \right.$$

نختار $\bar{\varphi}$ قيمة التي تجعل السرعة سالبة:

$$\bar{v} = (\bar{x})'_t = -\omega_0 X_{max} \sin(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

نعوض شروط البدء $t = 0$, $v < 0$

$$\bar{v} = -\omega_0 X_{max} \sin \bar{\varphi} < 0$$

$$\bar{\varphi} = +\frac{\pi}{3} \Rightarrow \bar{v} = -\omega_0 X_{max} \sin\left(+\frac{\pi}{3}\right) \Rightarrow v < 0 \text{ مقبول}$$

$$\bar{\varphi} = -\frac{\pi}{3} \Rightarrow \bar{v} = +\omega_0 X_{max} \sin\left(-\frac{\pi}{3}\right) \Rightarrow v > 0 \text{ مرفوض}$$

في الوضعين الطرفين $x = \pm X_{max}$ تنعدم السرعة في كلا الاتجاهين $v = 0$

شروط البدء: $t = 0$, $x = +X_{max}$ ، تركت دون سرعة ابتدائية
نعوض شروط البدء بتابع المطال:

$$\bar{x} = X_{max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

$$+X_{max} = X_{max} \cos(\bar{\varphi}) \Rightarrow \cos\bar{\varphi} = 1 \Rightarrow \bar{\varphi} = 0$$

شروط البدء: $t = 0$, $x = -X_{max}$ ، تركت دون سرعة ابتدائية
نعوض شروط البدء بتابع المطال:

$$\bar{x} = X_{max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

$$-X_{max} = X_{max} \cos(\bar{\varphi}) \Rightarrow \cos\bar{\varphi} = -1 \Rightarrow \bar{\varphi} = \pi \text{ rad}$$

$$\bar{v} = (\bar{x})'_t = -\omega_0 X_{max} \sin(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

السرعة الخطية لمركز عطالة الجسم

$$v_{max} = \omega_0 X_{max}$$

6. سرعة المرور الاول بوضع التوازن في كلا الاتجاهين ($t = 0$, $x = \pm X_{max}$) : $v = \pm \omega_0 X_{max}$

حساب السرعة طولية عند المطال x معلوم $v = \omega_0 \sqrt{X_{max}^2 - x^2}$ وعندما يكون الاتجاه الموجب: $v > 0$ السرعة موجبة ، الاتجاه السالب: $v < 0$ السرعة سالبة

تويبه : تستطيع مشاهدة فيديوهات لشرح منهاج الفيزياء كاملاً وحل مسائل الكتاب على قناة اليوتيوب (أنس أحمد فيزياء)

7. تعيين (زمن) او لحظات المرور بوضع التوازن لعدة مرات :

✓ إذا كانت شروط بدء الحركة من الوضعين الطرفين ($t = 0, x = \pm X_{max}$)

الأول	الثاني	الثالث	الرابع
$t_1 = \frac{T_0}{4}$	$t_2 = \frac{3T_0}{4}$	$t_3 = \frac{5T_0}{4}$	$t_4 = \frac{7T_0}{4}$

✓ إذا كانت شروط بدء الحركة ليس من الوضعين الطرفين

($t = 0, x \neq \pm X_{max}$)

1) نعدم تابع المطال لأن في وضع التوازن $x = 0$ وضع التوازن $0 = X_{max} \cos(\omega_0 t + \varphi) \leftarrow x = 0$

$$X_{max} \neq 0 \Rightarrow \cos(\omega_0 t + \varphi) = 0$$

2) نضع بدل $\cos\left(\frac{\pi}{2} + \pi k\right) = 0$ لأن $\cos\left(\frac{\pi}{2} + \pi k\right) = 0$ حيث k عدد الدورات التي يتعدى عندها \cos : $k = 0, 1, 2, 3, 4, \dots$

$$\cos(\omega_0 t + \varphi) = \cos\left(\frac{\pi}{2} + \pi k\right) \Rightarrow \omega_0 t + \varphi = \frac{\pi}{2} + \pi k$$

3) نغزل الزمن t من المعادلة السابقة حيث تكون قيم ω_0, φ معلومة من تابع المطال

$$t = \frac{\frac{\pi}{2} + \pi k - \varphi}{\omega_0}$$

✓ نفوض $k = 0$ للحصول على زمن المرور الأول و $k = 1$ للمرور الثاني زمن الوصول من المطال الأعظمي الموجب إلى المطال الأعظمي السالب (الزمن

بين الوضعيين المتناظرين $\pm X_{max}$): $t = \frac{T_0}{2}$

8. الطاقات :

$$E = E_k + E_p, \quad E = \frac{1}{2} k X_{max}^2$$

$$E_p = \frac{1}{2} k X^2$$

الطاقة الحركية (من الفرق) : $E_k = E - E_p$

$$E_k = \frac{1}{2} k X_{max}^2 - \frac{1}{2} k X^2 \Rightarrow E_k = \frac{1}{2} k [X_{max}^2 - X^2]$$

معطاة بالطلب X^2 - سرعة الحركة X_{max}^2 الطاقة الحركية عند مرور المتحرك بوضع التوازن

تحديد موضع (مطال x) مركز عطالة الجسم عندما تتساوى الطاقتين الكامنة والحركية $E_k = E_p$

$$E_k = E_p \xrightarrow{\text{نعوض القوانين}} \frac{1}{2} k X_{max}^2 - \frac{1}{2} k X^2 = \frac{1}{2} k X^2 \xrightarrow{\text{نختصر}} X^2 = \frac{X_{max}^2}{2} \xrightarrow{\text{نجدد الطرفين}} x = \pm \frac{X_{max}}{\sqrt{2}}$$

9. تحديد موضع (مطال x) مركز عطالة الجسم في اللحظة t او لحظة بدء الزمن $t = 0$

نعوض هذا الزمن المعطى في تابع المطال فنتنتج لدينا قيمة x تكون هي موضع الجسم في ذلك الزمن المعطى

10. التوابع الزمنية الموجودة داخل الكتاب وخارجه :

اسم التابع وقانونه	التابع الزمني	تفصيل التابع الزمني	القيمة العظمى الطويلة له
المطال (موضع الجسم) : \bar{x}	$\bar{x} = X_{max} \cos(\omega_0 t + \varphi)$	$\bar{x} = X_{max} \cos(\omega_0 t + \varphi)$	$\bar{x} = X_{max}$
السرعة: $\bar{v} = (\bar{x})'$	$\bar{v} = -v_{max} \sin(\omega_0 t + \varphi)$	$\bar{v} = -v_{max} \sin(\omega_0 t + \varphi)$	$v_{max} = \omega_0 X_{max}$
التسارع: $\bar{a} = (\bar{v})'_t = (\bar{x})''$	$\bar{a} = -\omega_0^2 \bar{x}$	$\bar{a} = -\omega_0^2 \bar{x}$	$a_{max} = \omega_0^2 X_{max}$
قوة الإرجاع: $\bar{F} = -k\bar{x}$	$\bar{F} = -F_{max} \cos(\omega_0 t + \varphi)$	$\bar{F} = -F_{max} \cos(\omega_0 t + \varphi)$	$F_{max} = kX_{max} = m\omega_0^2 X_{max}$

ملاحظات حل النواس الفتل:

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_0}{k}}$$

✓ الدور الخاص للنواس الفتل له بالجاذبية g ولا بسعة الاهتزاز θ_{max} (يعني لا يغير ببقى الدور كما هو $T_0 = T_0'$)

✓ الدور الخاص للنواس الفتل له علاقة بعزم العطالة للنواس I_0 (تناسب طردي) وثابت فتل k (تناسب عكسي)

11. عزم العطالة I_0 :

$$I_{0/m} : \text{عزم عطالة أي نقطة مادية (كتلة نقطية) هو جداء الكتلة بمربع بعدها عن محور ثابت (سلك الفتل)} \quad I_{0/m} = m \cdot r^2$$

$$I_{0/c} : \text{عزم عطالة الجسم (ساق أو قرص) حول محور مار من منتصفه وعمودي على مستويته} \quad I_{0/c} = \frac{1}{2} m L^2$$

$$I_{0/j} : \text{عزم عطالة الجملة (يوجد كتل نقطية) هو مجموع عزوم عطالة مكونات النواس} \quad I_{0/j} = I_{0/c} + 2 \cdot I_{0/m_1}$$

$$I_0 \begin{cases} \text{لا يوجد كتل جسم (ساق أو قرص)} & I_{0/c} \\ \text{يوجد كتل جسم (ساق أو قرص)} & I_{0/c} + 2 \cdot I_{0/m_1} \end{cases}$$

✓ ثابت فتل السلك k : ($m \cdot N \cdot \text{rad}^{-1}$) إذا أعطانا النيبض الخاص ω_0 : $k = I_0 \cdot \omega_0^2$ أو نحسبه من علاقة الدور بعد تربيعها: $k = 4\pi^2 \frac{I_0}{T_0^2}$

12. ملاحظات للاختيار من متعدد :

$$K = k' \frac{(2r)^4}{L} \quad \text{تستخدم هذه العلاقة فقط عند التغيير في سلك الفتل حيث: } k' : \text{ ثابت يتعلق بنوع السلك } \quad 2r : \text{ قطر مقطع السلك (ثخنه) } \quad L : \text{ طول السلك}$$

عكساً $\sqrt{K} \leftarrow T_0 \leftarrow \sqrt{L}$ لا يغير طول سلك الفتل ويطلب T_0' الجديد هنا فقط نجدد نسبة الطول الجديد

✓ نجعل طول سلك الفتل أربع أضعاف ما كان عليه فيكون الدور الجديد: $T_0' = 2T_0$

✓ نجعل طول سلك الفتل ثلاثة أضعاف ما كان عليه فيكون الدور الجديد: $T_0' = \frac{\sqrt{3}}{2} T_0$

✓ نحذف ثلاثة أضعاف طول سلك الفتل فيكون الدور الجديد: $T_0' = \frac{1}{2} T_0$ (الطول الجديد هنا هو الربع لأنه حذف ثلاثة أضعاف من طوله)

لتوبيه : نستطيع مشاهدة فيديوهات لشرح منهج الفيزياء كاملاً وحل مسائل الكتاب على قناة اليوتيوب (أنس أحمد فيزياء)

✓ نقسم سلك الفتل قسمين (متساويين ، ربع وثلاثة أرباع ، ثلث وثلثين) فيكون الدور الجديد بعد تعليق الساق بجزأي السلك معاً أحدهما من الأعلى والآخر من الأسفل ويطلب T_0' الجديد هنا نحزب نسبتي الطولين ونجذرهما .

$$T_0' = \frac{\sqrt{3}}{4} T_0 \leftarrow \sqrt{\frac{3}{4}} \times \frac{1}{4} \text{ ربع وثلاثة أرباع} \quad \diamond \quad T_0' = \frac{\sqrt{2}}{3} T_0 \leftarrow \sqrt{\frac{2}{3}} \times \frac{1}{3} \text{ ثلث وثلثين} \quad \diamond \quad T_0' = \frac{1}{2} T_0 \leftarrow \sqrt{\frac{1}{2}} \times \frac{1}{2} \text{ قسمين متساويين}$$

13. ملاحظات للمسائل وخصوصاً عند الدمج مع الثقلي المركب :

✓ عند إضافة كتل على النواس فإن الذي يتغير هو عزم العطالة أما ثابت فتل السلك فلا يتغير وعند طلب الدور الجديد هنا : فنسب الدورين

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{معطى بنص المسألة جسم (ساق أو قرص)} : I_{\Delta}/c \\ \text{الدور بدون كتل} : T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}/c}{k}} \\ \text{الدور بوجود كتل} : T_0' = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}/c}{k} + 2 \cdot I_{\Delta}/m_1} \end{array} \right. \xrightarrow{\text{نحزب نسبتي الدورين}} \frac{T_0'}{T_0} = \frac{2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}/c}{k} + 2 \cdot I_{\Delta}/m_1}}{2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}/c}{k}}} \xrightarrow{\text{نحزب نسبتي الدورين}} \frac{T_0'}{T_0} = \sqrt{\frac{I_{\Delta}/c}{I_{\Delta}/c}}$$

نعوض قيم العزوم ونعزل المجهول المطلوب

✓ إذا علقنا الساق بسلكي فتل معاً أطاولهما L_1, L_2 أحدهما من الأعلى والآخر من الأسفل وطلب حساب الدور الجديد :

$$T_0' = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{k}} \xrightarrow{k = k_1 + k_2} \left\{ \begin{array}{l} k_1 = k' \frac{(2r)^4}{L_1} \\ k_2 = k' \frac{(2r)^4}{L_2} \end{array} \right. \xrightarrow{\text{السلكين متماثلين}} L_1 = L_2 \Rightarrow k_1 = k_2 \Rightarrow T_0' = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{2k_1}}$$

فتل (زاوي)	المطال الزاوي	مرون (خطي)	المطال
$\bar{\theta} = \theta_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$	المطال الزاوي	$\bar{x} = X_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$	المطال
$\bar{\omega} = (\dot{\theta}) = -\omega_0 \theta_{\max} \sin(\omega_0 t + \bar{\varphi})$	السرعة الزاوية	$\bar{v} = (\dot{x}) = -\omega_0 X_{\max} \sin(\omega_0 t + \bar{\varphi})$	السرعة الخطية
$\omega_{\max} = \omega_0 \theta_{\max}$	السرعة الزاوية لعظمي (طويلة)	$v_{\max} = \omega_0 X_{\max}$	السرعة الخطية لعظمي (طويلة)
$\bar{\alpha} = -\omega_0^2 \bar{\theta}$	التسارع الزاوي	$\bar{a} = -\omega_0^2 \bar{x}$	التسارع الخطي
$\alpha_{\max} = \omega_0^2 \theta_{\max}$	التسارع الأعظمي (طويلة)	$a_{\max} = \omega_0^2 X_{\max}$	التسارع الأعظمي (طويلة)
$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{k}}$	الدور الخاص	$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$	الدور الخاص
$(m \cdot N \cdot \text{rad}^{-1}) k = I_{\Delta} \cdot \omega_0^2$	ثابت اهتال السلك	$(N \cdot m^{-1}) k = m \cdot \omega_0^2$	ثابت صلابة النابض
$\bar{\Gamma} = -K \cdot \bar{\theta}$	عزم الإرجاع	$\bar{F} = -K \cdot \bar{x}$	قوة الإرجاع
$\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{I_{\Delta}}}$	النبض الخاص	$\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}}$	النبض الخاص
$E = \frac{1}{2} k \theta_{\max}^2$	الطاقة الكلية (الميكانيكية)	$E = \frac{1}{2} k X_{\max}^2$	الطاقة الكلية (الميكانيكية)
$E_p = \frac{1}{2} k \theta^2$	الطاقة الكامنة	$E_p = \frac{1}{2} k X^2$	الطاقة الكامنة المرئونة
$E_k = \frac{1}{2} I_{\Delta} \cdot \omega^2$	الطاقة الحركية الدورانية	$E_k = \frac{1}{2} m \cdot v^2$	الطاقة الحركية الانسحابية
$(kg \cdot m^2 \cdot \text{rad} \cdot s^{-1}) L = I_{\Delta} \cdot \omega$	العزم الحركي الدوراني	$(kg \cdot m \cdot s^{-1}) P = m \cdot v$	كمية الحركة الانسحابية
$\omega = -\omega_0 \theta_{\max}$	سرعة المرور الأول بوضع التوازن	$v = -\omega_0 X_{\max}$	سرعة المرور الأول بوضع التوازن

ملاحظات لحل مسائل النواس البسيط

1. الدور الخاص للنواس الثقلي البسيط وتغيراته :

✓ الدور بحالة ساعات كبيرة $\theta > 14^\circ$ أو $\theta > 0,24 \text{ rad}$ (الزوايا الشهيرة) $T_{0\text{كبيرة}} = T_{0\text{صغيرة}} \left[1 + \frac{\theta_{\max}^2}{16} \right]$

✓ الدور بحالة ساعات صغيرة $\theta \leq 14^\circ$ أو $\theta \leq 0,24 \text{ rad}$ $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$

✓ الدور T_0 يتناسب عكساً مع g

أي إذا انتقلنا بالنواس من سطح البحر إلى قمة الجبل فتتقص \sqrt{g} ويزداد الدور T_0 أي (الميكانيكية تؤخر) وبالعكس (الميكانيكية تقدم)

2. استنتاج علاقة توتر الخيط لحظة المرور في الشاقول

جملة المقارنة : خارجية

الجملة المدروسة : كرة النواس

القوى المؤثرة: \bar{W} ثقل الكرة ، \bar{T} توتر الخيط

$$\sum \bar{F} = m \bar{a}$$

$$\bar{W} + \bar{T} = m \bar{a}$$

بالاسقاط على الناطم نجد :

$$T - W = m \cdot a_c$$

$$T = m \cdot a_c + W \xrightarrow{a_c = \frac{v^2}{r} \text{ التسارع الناطمي}} T = m \frac{v^2}{r} + mg \xrightarrow{\text{طول الخيط } L=r}$$

$$T = m \left[\frac{v^2}{L} + g \right] \text{ علاقة توتر الخيط}$$

3. توزيع زاوية θ_{\max} وتتركه دون سرعة ابتدائية احسب السرعة الخطية لحظة المرور بالشاقول

كثيثة، نطبق نظرية الطاقة الحركية بين وضعين:

الوضع الأول : لحظة تركه دون سرعة ابتدائية $\theta = \theta_{\max}$

الوضع الثاني : لحظة المرور بالشاقول $\theta = 0$

$$\Delta E_K = \sum \bar{W}_{F_{1 \rightarrow 2}}$$

$$E_k - E_{k0} = \bar{W}_T + \bar{W}_W$$

$$(0 = E_{k0}) \text{ تركزت دون سرعة ابتدائية } (E_{k0} = 0) \text{ لأن } \bar{W}_T \text{ تعامد الانتقال في كل لحظة.}$$

$$mgh = \frac{1}{2} mv^2$$

$$\text{عند المرور بالشاقول } \theta=0 \rightarrow \cos\theta=1 \xrightarrow{d=L} h = d[\cos\theta - \cos\theta_{\max}] \xrightarrow{\text{نحزب نسبتي الدورين}} h = L[1 - \cos\theta_{\max}]$$

$$\xrightarrow{\text{نحزب نسبتي الدورين}} gL[1 - \cos\theta_{\max}] = \frac{1}{2} v^2$$

$$\xrightarrow{\text{نعزل حسب المجهول}} v^2 = 2 \cdot gL[1 - \cos\theta_{\max}] \xrightarrow{\text{نحزب}} v = \sqrt{2 \cdot gL[1 - \cos\theta_{\max}]}$$

$$\left[1 - \cos\theta_{\max} \right] = \frac{v^2}{2 \cdot gL} \Rightarrow \cos\theta_{\max} = 1 - \frac{v^2}{2 \cdot gL}$$

4. علاقة التسارع المماسي عندما يصنع الخيط زاوية θ مع الشاقول

$$\sum \bar{F} = m \bar{a}$$

$$\bar{W} + \bar{T} = m \bar{a}$$

بالاسقاط على المماس نجد :

$$W \cdot \sin\theta = m \cdot a_t \Rightarrow m \cdot g \cdot \sin\theta = m \cdot a_t$$

$$(m \cdot s^{-2}) \text{ التسارع المماسي } a_t = g \cdot \sin\theta$$

$$a_t = \alpha \cdot r \Rightarrow \alpha = \frac{a_t}{r} \xrightarrow{\text{طول الخيط } L=r} \alpha = \frac{a_t}{L} \text{ (rad} \cdot \text{s}^{-2}\text{)} : \alpha \text{ التسارع الزاوي}$$

ملاحظة : اسقاط التسارع على الناطم هو تسارع ناظمي $a_c = \frac{v^2}{r}$ وعلى المماس هو تسارع

مماسي a_t

تويبه : تستطيع مشاهدة فيديوهات لشرح منهج الفيزياء كاملاً وحل مسائل الكتاب على قناة اليوتيوب (أنس أحمد فيزياء)

ملاحظات لحل مسائل النواس الثقلي المركب

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{mgd}} \quad \text{الدور بحالة سعات كبيرة (زاويا شهيرة أو } \theta > 0.24\text{ rad) : } T_0' = T_0 \left[1 + \frac{\theta_{\max}^2}{16} \right]$$

الدور بحالة السعات الصغيرة:

$$T_0 = 2\pi \text{ نواس يدق الثانية}$$

الدور يتناسب عكساً مع g إذا انتقلنا بالنواس من سطح البحر إلى قمة الجبل فتنقص \sqrt{g} ويزداد T_0 أي (الميكانيكية تؤخر) وبالعكس (الميكانيكية تقدم)

الدور لا علاقة له بالكتلة العطالية m (يعني بس يغير m ويطلب الدور الحديد نختار $T_0 = T_0$)

طلبات مسألة النواس الثقلي المركب

السؤال الأول حساب T_0 من العلاقة $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{mgd}}$ يجب تعيين كل من I_{Δ} ، d ، m ونختصر g مع π بعد تعويض g بـ 10

عزم العطالة I_{Δ} :

- ✓ $I_{\Delta/m}$: عزم عطالة أي نقطة مادية (كتلة نقطية) هو جداء الكتلة بمربع بعدها عن محور ثابت (سلك الفتل)
الكتلة على محيط القرص $I_{\Delta/m} = m \cdot r^2$
الكتل على طرفي الساق $I_{\Delta/m} = m \cdot \frac{L^2}{4}$
- ✓ $I_{\Delta/c}$: عزم عطالة الجسم (ساق أو قرص) حول محور مار من منتصفه وعمودي على مستويه :
للقرص $I_{\Delta/c} = \frac{1}{2} m r^2$
للساق $I_{\Delta/c} = \frac{1}{12} m L^2$
- ✓ $I_{\Delta/m}$: عزم عطالة الجسم (ساق أو قرص) حول محور لا يمر من منتصفه وعمودي على مستويه
- ✓ $I_{\Delta/c}$: عزم عطالة الجملة (بوجود كتل نقطية) هو مجموع عزوم عطالة مكونات النواس
جسم ممتلئ $I_{\Delta/c}$ أو $I_{\Delta/m}$ أو $I_{\Delta/c}$

$$I_{\Delta/\text{جملة}} = I_{\Delta/c} + I_{\Delta/m_1} + I_{\Delta/m_2}$$

حالات النواس الثقلي المركب:

(1) ساق حاف (ما في كتل): يعني I_{Δ} حسب هابغنز:

$$I_{\Delta} = I_{\Delta/c} + m \cdot d^2$$

تعيين $d = oc$

(2) ساق مع كتلة:

تعيين I_{Δ} حسب جملة:

$$I_{\Delta/\text{جملة}} = I_{\Delta/c} + I_{\Delta m_1}$$

$$d = \frac{\sum mr}{\sum m} = \frac{m_1 r_1}{m + m_1}$$

$$m_{\text{جملة}} = m_{\text{ساق}} + m_1$$

(3) ساق مع كتلتين: تعيين أولاً (r_1, r_2)

تعيين I_{Δ} حسب جملة:

$$I_{\Delta/\text{جملة}} = I_{\Delta/c} + I_{\Delta m_1} + I_{\Delta m_2}$$

$$d = \frac{\sum mr}{\sum m} = \frac{m_1 r_1 + m_2 r_2}{m + m_1 + m_2}$$

$$m_{\text{جملة}} = m_{\text{ساق}} + m_1 + m_2$$

السؤال الثاني: احسب طول النواس البسيط المواقت للنواس المركب:

$$T_0 \text{ بسيط} = T_0 \text{ مركب}$$

(رقم) = (قانون)

$$\text{رقم} = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$$

السؤال الثالث: نزيح النواس (ساق أو قرص) عن وضع توازنه الشاقولي زاوية θ_{\max} ونتركه دون سرعة ابتدائية فتكون السرعة الزاوية لحظة المرور بالشاقول

$$\omega, \theta_{\max} \text{ تفصل ثم نعوض فوراً أو } \omega, \theta_{\max} \text{ نعزل ثم نعوض}$$

المل:

نطبق نظرية الطاقة الحركية بين وضعين:

الوضع الأول: لحظة تركه دون سرعة ابتدائية $\theta = \theta_{\max}$

الوضع الثاني: لحظة المرور بالشاقول $\theta = 0$

$$\sum \vec{W}_{F_{1 \rightarrow 2}} = \Delta E_K$$

$$\vec{W}_R + \vec{W}_W = E_{k2} - E_{k1}$$

دون سرعة ابتدائية لأن نقطة تأثير القوة لا تتنقل

$$mgh = \frac{1}{2} I_{\Delta} \omega^2$$

$$h = d[1 - \cos \theta_{\max}]$$

إحسب السرعة الخطية: $v = \omega \cdot r$ زاوية r سرعة الخطية $v_{\text{خطية}} = \omega \cdot r$ مركز العطالة $v = \omega \cdot r \rightarrow v = \omega \cdot d$ لإحدى الكتلتين: $v = \omega \cdot r$ $r =$ بعد عن m

m, d, I_{Δ} نحصل على قيمهم من طلب الدور.

لتويبه: نستطيع مشاهدة فيديوهات لشرح منهج الفيزياء كاملاً وحل مسائل الكتاب على قناة اليوتيوب (أنس أحمد فيزياء)

ملاحظات الهوانع :

✓ بعض التحويلات الهامة :

(h, L, z, y, x) تحويل الطول $cm \xrightarrow{\times 10^{-2}} m$	$cm^2 \xrightarrow{\times 10^{-4}} m^2$ تحويل المساحة S	$cm^3 \xrightarrow{\times 10^{-6}} m^3$ تحويل الحجم V
ρ تحويل $g \cdot cm^{-3} \xrightarrow{\times 1000} kg \cdot m^{-3}$	$g \xrightarrow{\times 10^{-3}} kg$ تحويل الكتلة m	L لتر $\xrightarrow{\times 10^{-3}} m^3$ تحويل الحجم V

✓ قوانين الحجم لبعض الأجسام المتجانسة :

النوع	الكرة	الاسطوانة	المكعب
قانون الحجم	$V = \frac{4}{3} \pi r^3$	$V = s \cdot h = \pi r^2 \cdot h$	$V = L^3$

المنسوب الكتلي : كمية السائل التي تعبر المقطع s خلال وحدة الزمن وهو ثابت. $Q = \frac{m}{\Delta t} (kg \cdot s^{-1})$

المنسوب الحجمي (معدل التدفق الحجمي أو معدل الضخ) : حجم السائل الذي يعبر المقطع s خلال وحدة الزمن وهو ثابت $Q' = \frac{V}{\Delta t} (m^3 \cdot s^{-1})$

العلاقة بين المنسوب الكتلي والمنسوب الحجمي (هامة متعدد)

$$\frac{Q}{Q'} = \frac{\frac{m}{\Delta t}}{\frac{V}{\Delta t}} = \frac{m}{V} = \rho \Rightarrow \boxed{Q = \rho \cdot Q'}$$

1. نستطيع من قانون التدفق الحجمي حساب	لحساب التدفق الحجمي من القانونين
الزمن اللازم للتفريغ	$Q' = \frac{V}{\Delta t}$
سرعة تدفق السائل	$Q' = \frac{V}{\Delta t} \xrightarrow{V = s \cdot \Delta x} Q' = \frac{s \cdot \Delta x}{\Delta t} \xrightarrow{v = \frac{\Delta x}{\Delta t}} Q' = s \cdot v$
$Q' = s \cdot v \Rightarrow$	$v = \frac{Q'}{s}$
$Q' = \frac{V}{\Delta t} \Rightarrow$	$\Delta t = \frac{V}{Q'}$

2. عندما يطلب سرعة دخول السائل v_1 عبر المقطع s_1 أو سرعة خروج السائل v_2 من المقطع s_2 نستخدم :

$$\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \text{سرعة دخول السائل } v_1 = \frac{Q'}{s_1} = \frac{s_2 \cdot v_2}{s_1} \\ \text{سرعة خروج السائل } v_2 = \frac{Q'}{s_2} = \frac{s_1 \cdot v_1}{s_2} \end{array} \right. \Rightarrow \boxed{Q' = s_1 \cdot v_1 = s_2 \cdot v_2 = const}$$

- إذا كان السائل يدخل من فرع واحد s لخروط ويخرج من أكثر من فرع s_1, s_2 فتكون معادلة الاستمرارية له :

$$\boxed{Q' = s \cdot v = s_1 \cdot v_1 + s_2 \cdot v_2 = const}$$

- إذا كان السائل يدخل من فرع واحد s_1 لخروط ويخرج من أكثر من فرع n متماثلة كل منها s_2 فتكون معادلة الاستمرارية له

$$\boxed{Q' = s_1 \cdot v_1 = n s_2 \cdot v_2 = const}$$

- قد يعطينا السرعات ويطلب مساحتي مقطعي الدخول والخروج s_1, s_2 نزلهما من معادلة الاستمرارية بدلاً من عزل السرعات

3. عندما يطلب ضغط السائل عند الدخول P_1 أو ضغط السائل عند الخروج P_2 أو فرق الضغط $P_1 - P_2$ نستخدم :

$$\text{معادلة برنولي : } \boxed{P + \frac{1}{2} \rho v^2 + \rho g z = const}$$

$$(1) \text{ نكتب معادلة برنولي العامة : } P + \frac{1}{2} \rho v^2 + \rho g z = const$$

$$(2) \text{ نكتب معادلة برنولي المفصلة : } P_1 + \frac{1}{2} \rho v_1^2 + \rho g z_1 = P_2 + \frac{1}{2} \rho v_2^2 + \rho g z_2$$

$$(3) \text{ نغزل المجهول ونخرج عامل مشترك : (مثال أحسب } P_2)$$

$$P_2 = P_1 + \frac{1}{2} \rho v_1^2 - \frac{1}{2} \rho v_2^2 + \rho g z_1 - \rho g z_2$$

$$P_2 = P_1 + \frac{1}{2} \rho (v_1^2 - v_2^2) + \rho g (z_1 - z_2)$$

$$(4) \text{ نعوض المعطيات وننتبه لكل من :}$$

- إذا طلب P_2 فإن P_1 تكون معطاة أو مساوية للضغط الجوي ($P_1 = P_0$) والعكس صحيح إذا طلب P_1

- نعوض الفرق ($Z_1 - Z_2$) أو ($Z_2 - Z_1$) بإحدى قيم الارتفاعات (h, z, x, y) حيث تكون معطاة بنص المسألة

- إذا كان الأنبوب أفقي أي ($Z_1 - Z_2$) فإن تغير الطاقة الكامنة الثقالية معدوم ($\Delta E_p = 0$) ويكون تغير الطاقة الحركية في وحدة الحجم مساوية ($\frac{\Delta E_k}{\Delta V}$) :

$$4. \text{ حساب العمل الميكانيكي : } W = -m g z + (P_1 - P_2) \Delta V \quad \text{حساب كتلة المائع } m = \rho V$$

توبه : تستطيع مشاهدة فيديوهات لشرح منهج الفيزياء كاملاً وحل مسائل الكتاب على قناة اليوتيوب (أنس أحمد فيزياء)

ملاحظات لحل مسائل الأمواج

- البعد بين عقدتين متتاليتين أو بطنين متتاليتين (هو نصف طول الموجة $\frac{\lambda}{2}$)
- البعد بين عقدة و بطن يليها (هو ربع طول الموجة $\frac{\lambda}{4}$)
- عدد أطوال الموجة يحسب : $\frac{\text{طول الوتر}}{\text{طول الموجة}} = \frac{L}{\lambda}$ وواحدته (طول موجة)

طول الخيط (الوتر المشدود) L : يقسم إلى عدد n من المغازل كل مغزل طوله $\frac{\lambda}{2}$ ويكون :

$$1. \quad \begin{cases} \text{عند طلب } \lambda \text{ طول الموجة} \\ \lambda = \frac{2L}{n} \\ \text{عند طلب } n \text{ عدد المغازل} \\ n = \frac{2L}{\lambda} \end{cases} \quad \text{نزل المجهول} \quad L = n \frac{\lambda}{2} \quad \text{طول (الخيط المشدود) الوتر}$$

2. حساب السعة لنقطة (ارتفاع النقطة) تبعد مسافة x (معدة) عن النهاية المقيدة :

$$y_{\max, n} = 2y_{\max} \left| \sin \frac{2\pi x}{\lambda} \right| \quad \text{حيث : } y_{\max} \text{ سعة اهتزاز المنبع}$$

3. الكتلة الخطية للوتر (ميو μ) هي النسبة بين كتلته m وطوله L : $\mu = \frac{m}{L}$ واحدها $kg \cdot m^{-1}$

• يمكن حساب الكتلة الخطية لوتر اسطواني كتلته الحجمية (كثافته ρ) : $\mu = \rho \cdot \pi r^2$: $\mu = \frac{m}{L} \xrightarrow{m = \rho \cdot V} \mu = \frac{\rho \cdot V}{L} = \frac{\rho \cdot s \cdot L}{L} = \rho \cdot s \Rightarrow$

$$\text{حساب سرعة انتشار الاهتزاز : } \begin{cases} f : \text{تواتر الاهتزاز} \\ v = \lambda \cdot f \\ F_T : \text{قوة الشد} \\ v = \sqrt{\frac{F_T}{\mu}} \end{cases} \quad \text{سرعة انتشار الاهتزاز}$$

4. حساب التواترات الخاصة لعدة مدروجات : $f = \frac{n \cdot v}{2L}$ حيث $n = 1, 2, 3, 4$ تمثل عدد المغازل

(المدروج الثالث : $n = 3$, المدروج الثاني : $n = 2$, المدروج الأساسي (الأول) : $n = 1$)

5. حساب قوة الشد F_T من أجل n مغزل وفق الخطوات الآتية :

$$6. \quad \text{حساب أبعاد العقد والبطون عن النهاية المقيدة :} \quad \begin{cases} v = \sqrt{\frac{F_T}{\mu}} \\ f = \frac{n \cdot v}{2L} \end{cases} \quad f = \frac{n}{2L} \sqrt{\frac{F_T}{\mu}} \quad \leftarrow \text{نربع الطرفين ونعوّض} \quad f^2 = \frac{n^2}{4L^2} \frac{F_T}{\mu} \quad \text{بعد التعويض نحصل على قيمة } F_T$$

معادلة العقد : $x = n \cdot \frac{\lambda}{2}$ حيث : رابع عقدة 3 , ثالث عقدة 2 , ثاني عقدة 1 , أول عقدة $n = 0$

معادلة البطون : $x = (2n + 1) \frac{\lambda}{4}$ حيث : رابع بطن 3 , ثالث بطن 2 , ثاني بطن 1 , أول بطن $n = 0$

ملاحظة : لما يغير عدد المغازل نحسب طول موجة جديدة $\lambda_{\text{جديدة}} = \frac{2L}{n}$

ملاحظات المزامير

مزامير مختلف الطرفين		مزامير متشابه الطرفين	
ذو فم نهاية مغلقة , ذو لسان نهاية مفتوحة		ذو فم نهاية مفتوحة , ذو لسان نهاية مغلقة	
طول المزامير	$L = (2n - 1) \frac{\lambda}{4}$	طول المزامير	$L = n \cdot \frac{\lambda}{2}$
تواتر الصوت	$f = (2n - 1) \frac{v}{4L}$	تواتر الصوت	$f = \frac{n \cdot v}{2L}$
القوس $(2n - 1)$ يمثل مدوجات الصوت $(n = 1, 2, 3, 4)$ (صوت أساسي $n = 1$)	$(2n - 1) = 1, 3, 5$	n تمثل مدوجات الصوت (صوت أساسي $n = 1$)	$n = 1, 2, 3, 4$
عدد أطوال الموجة يحسب :	$\frac{\text{طول المزامير}}{\text{طول الموجة}} = \frac{L}{\lambda}$	طول الموجة يحسب في المزامير من العلاقة :	$\lambda = \frac{v}{f}$
البعد بين عقدة و بطن يليها	$\frac{\lambda}{4}$	البعد بين عقدتين متتاليتين أو بطنين متتاليتين	$\frac{\lambda}{2}$
تغيير السرعة v عند تغيير شروط التجربة (درجة حرارة الوسط أو كثافة الغاز)			
السرعة تتناسب عكساً مع الجذر التربيعي لكثافة الغاز		السرعة تتناسب طرماً مع الجذر التربيعي لدرجة الحرارة	
كثافة الغاز $D = \frac{M}{29}$: $\frac{v_2}{v_1} = \sqrt{\frac{D_1}{D_2}} = \sqrt{\frac{M_1}{M_2}}$		نسختن : $T \text{ كلفن} = t(C^0) + 273$ $\frac{v_2}{v_1} = \sqrt{\frac{T_2}{T_1}}$	

تتويجه : نستطيع مشاهدة فيديوهات لشرح منهج الفيزياء كاملاً وحل مسائل الكتاب على قناة اليوتيوب (أنس أحمد فيزياء)

ملاحظات الأعمدة الكوانية

نعوض القوس $(2n - 1)$ برقم المدرج ونعوض n برقم الرنين

العمود الهوائي المغلق (مختلف الطرفين) (قناة سمعية)	العمود الهوائي المفتوح (متشابه الطرفين) (نفق عبور سيارات)
<p>طوله $L = (2n - 1) \frac{\lambda}{4}$</p> <p>القوس $(2n - 1)$ يمثل مدوجات الصوت $(n = 1, 2, 3, 4)$</p> <p>الرنين الأول: $n = 1$ $(2n - 1) = 1$</p> <p>الرنين الثاني: $n = 2$ $(2n - 1) = 3$</p> <p>طول العمود الهوائي عند الرنين الأول يساوي $L_1 = \frac{\lambda}{4}$ (أقصر طول)</p> <p>طول العمود الهوائي عند الرنين الثاني يساوي $L_2 = \frac{3\lambda}{4}$</p> <p>البعد بين صوتين شديدين متتاليين $\Delta L = L_2 - L_1 = \frac{3\lambda}{4} - \frac{\lambda}{4} = \frac{\lambda}{2}$</p> <p>$\Delta L = L_2 - L_1 = \frac{\lambda}{2}$</p> <p>تواتره $f = (2n - 1) \frac{v}{4L}$</p> <p>البعد الذي يحدث عنده الرنين الأول: $L_1 = ?$</p> <p>$(2n - 1) = 1 \Rightarrow f = \frac{v}{4L_1} \Rightarrow L_1 = \frac{v}{4f}$</p>	<p>طوله $L = n \cdot \frac{\lambda}{2}$</p> <p>الرنين الأول: $n = 1$ الرنين الثاني: $n = 2$</p> <p>تواتره $f = \frac{n \cdot v}{2L}$</p> <p>$n = 1, 2, 3, 4$</p> <p>(الرنين الأول $n = 1$)</p> <p>القوة الضاغطة تساوي الضغط ضرب مساحة السطح $F = P \cdot S$</p> <p>البعد بين صوتين شديدين متتاليين (رنينين متعاقبين): $\frac{\lambda}{2}$</p> <p>طول الموجة: $\lambda = \frac{v}{f}$</p>

ملاحظات النسبية

1- المراقب الداخلي (مركبة فضائية ، رائد فضاء ، إلكترون ، بروتون)

المراقب الخارجي (محطة أرضية)

2- عامل لورنتز (معامل التمدد) : $\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$

3- تمدد (تباطؤ) الزمن : (زمن الرحلة) $t = \gamma \cdot t_0$

t_0 : لا يوجد تمدد (بالنسبة للمراقب الداخلي) ، t : يوجد تمدد (بالنسبة للمراقب الخارجي)

4- تقلص الأطوال (طول المركبة) : $L = \frac{L_0}{\gamma}$

L_0 : لا يوجد تقلص (بالنسبة للمراقب الداخلي) ، L : يوجد تقلص (بالنسبة للمراقب الخارجي)

(يتقلص الطول الموازي لشعاع سرعة الجسم المتحرك فقط)

5- تقلص المسافات (المسافة المقطوعة) : $L' = \frac{L'_0}{\gamma}$

L'_0 : لا يوجد تقلص (بالنسبة للمراقب الخارجي) ، L' : يوجد التقلص (بالنسبة للمراقب الداخلي)

6- ازدياد الكتلة السكونية m_0 أثناء الحركة : $m = \gamma \cdot m_0$

7- الطاقة الكلية هي مجموع الطاقة السكونية والحركية $E = mc^2$ ، $E = E_k + E_0$

8- الطاقة السكونية : $E_0 = m_0 \cdot c^2$

9- الطاقة الحركية : $E_k = E - E_0$

10- كمية الحركة في الميكانيك النسبي : $P = m \cdot v$ كمية الحركة في الميكانيك الكلاسيكي : $P_0 = m_0 \cdot v$

تويبه : تستطيع مشاهدة فيديوهات لشرح منهج الفيزياء كاملاً وحل مسائل الكتاب على قناة اليوتيوب (أنس أحمد فيزياء)

ملاحظات الكهرباء

ملاحظات الدرس الأول : المغناطيسية

شدة الحقل المغناطيسي الناتج عن التيارات الكهربائية:

d: بعد النقطة المدروسة عن السلك (m) $B = 2 \times 10^{-7} \frac{I}{d}$ سلك مستقيم

N عدد اللفات (لفة)، r، نصف قطر الملف (m) $B = 2\pi \times 10^{-7} \frac{NI}{r}$ ملف دائري

l: طول الوشيجة $B = 4\pi \times 10^{-7} \frac{NI}{l}$ وشيجة

قوانين عدد اللفات: $\frac{\text{طول السلك}}{\text{محيط اللفة}} = \text{عدد اللفات الكلية} \Leftarrow N = \frac{\ell l}{2\pi r}$

$N' = \frac{\ell}{2r'}$ عدد اللفات في الطبقة الواحدة (وشيجة متلاصقة الحلقات) $= \frac{\text{طول الوشيجة}}{\text{قطر سلك اللف}}$

$n = \frac{N}{N'}$ عدد الطبقات $= \frac{\text{عدد اللفات الكلية}}{\text{عدد اللفات في الطبقة الواحدة}}$

حساب التدفق المغناطيسي: $\vec{\Phi} = N B s \cos \alpha$: $\alpha = (\vec{B}, \vec{n})$ والتدفق المغناطيسي الأرضي $\vec{\Phi}_H = N B_H s \cos \alpha$

• عند طلب حساب تغير التدفق $\Delta \vec{\Phi}$ يكون هذا التغير ناتج عن تغير أحد العوامل وذلك حسب نص المسألة

• عامل النفاذية المغناطيسي $\mu = \frac{B}{B_0}$ ونعزل المجهول المطلوب وزاوية انحراف إبرة مغناطيسية: $\tan \theta = \frac{B}{B_H}$

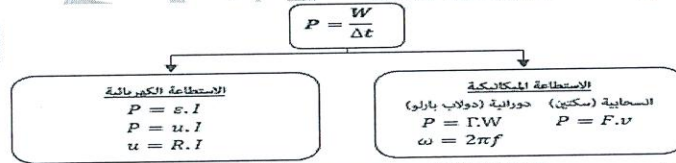
السلكين : عندما يكون التيارين بجهة واحدة والإبرة بينهما فالحقلين متعاكسين $B_{كي} = B_1 - B_2 > 0$ والعكس بجهة واحدة $B_{كي} = B_1 + B_2 > 0$

إذا طلب النقطة الواقعة بين السلكين والتي تنعدم فيها محصلة الحقلين $B_{كي} = B_1 - B_2 = 0 \Leftarrow B_1 = B_2$

ملاحظات الدرس الثاني : فعل الحقل المغناطيسي في التيار الكهربائي

حساب عمل القوة الكهروضائية: $W = \underbrace{P}_{\text{بارلو}} \cdot \underbrace{\Delta t}_{\text{سكتين}} = \underbrace{F \cdot \Delta x}_{\text{سكتين}} = \underbrace{I \cdot \Delta \phi}_{\text{إطار}}$

مخطط لحساب الاستطاعة:



تجربة السكتين الكهروضائية: بشكل عام $\Delta s = L \cdot \Delta x$ $\Delta \phi = B \Delta s$ $\Delta x = v \cdot \Delta t$

• شدة القوة الكهروضائية: $F = ILB \sin \theta$: $\theta(\vec{IL}, \vec{B}) = \frac{\pi}{2}$ $\sin \theta = 1$

• عند إمالة السكتين عن الأفق بزاوية α وطلب (حساب تلك الزاوية أو شدة التيار الواجب إمراره في الدارة) لتبقى الساق ساكنة ندرس الساق تحريكياً بدءاً من شرط التوازن الانسحابي:

$$\sum \vec{F} = \vec{0} \Rightarrow \vec{R} + \vec{F} + \vec{W} = \vec{0}$$

بالإسقاط على محور موجه بجهة F: $+F \cos \alpha - W \sin \alpha = 0$

$$ILB \cos \alpha = m \cdot g \cdot \sin \alpha$$

تجربة دولاب بارلو:

• شدة القوة الكهروضائية: $F = ILB \sin \theta$: $L = r$ ولكن $\theta(\vec{IL}, \vec{B}) = \frac{\pi}{2}$ ويكون $F = IrB \sin \theta$

• عزم القوة الكهروضائية: $\Gamma = d \cdot F$: $d = \frac{r}{2} \Rightarrow \Gamma = \frac{r}{2} \cdot F$

• حساب قيمة الكتلة الواجب إضافتها على طرف القطر لمنع الدولاب من الدوران : جملة المقارنة: خارجية الجملة المدروسة: الدولاب المتوازن.

القوى الخارجية المؤثرة: \vec{W} ثقل الدولاب، \vec{F} القوة الكهروضائية، \vec{R} رد فعل محور الدوران، \vec{W} ثقل الكتلة المضافة.

$$\sum \vec{T}_\Delta = 0$$

$$\vec{T}_{\vec{W}/\Delta} + \vec{T}_{\vec{F}/\Delta} + \vec{T}_{\vec{R}/\Delta} + \vec{T}_{\vec{W}'/\Delta} = 0$$

$$\vec{T}_{\vec{R}/\Delta} = 0 \text{ لأن } \vec{R} \text{ حامل } \Delta \text{ يلاقي } \Delta \quad \vec{T}_{\vec{W}'/\Delta} = 0 \text{ لأن } \vec{W}' \text{ حامل } \Delta \text{ يلاقي } \Delta$$

$$\left(\frac{r}{2}\right) F - (r)m g = 0 \Rightarrow \left(\frac{r}{2}\right) F = (r)m g \Rightarrow \boxed{m = \frac{F}{2g}}$$

تجربة انحراف الساق الشاقولية: جملة المقارنة: خارجية، الجملة المدروسة: الساق المتوازنة
القوى الخارجية المؤثرة: \vec{W} ثقل الساق، \vec{F} القوة الكهرومغناطيسية، \vec{R} رد فعل محور الدوران
ينحرف السلك عن الشاقول ويتوازن أي يتحقق شرط التوازن الدوراني:

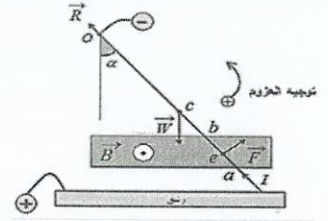
$$\sum \vec{\Gamma} = 0 \Rightarrow \vec{\Gamma}_{\vec{W}/\Delta} + \vec{\Gamma}_{\vec{F}/\Delta} + \vec{\Gamma}_{\vec{R}/\Delta} = 0$$

$$\vec{\Gamma}_{\vec{R}/\Delta} = 0 \text{ لأن حامل } \vec{R} \text{ يلاقي } \Delta$$

$$-(oc \sin \alpha) m g + (oe) F = 0$$

$$(oc \sin \alpha) m g = (oe) I L B \sin \frac{\pi}{2}$$

$$(oc \sin \alpha) m g = (oe) I L B \text{ ونعزل المجهول المطلوب :}$$



تجربة الإطار :

تجربة الإطار

سلك فتل

نكتب الاستنتاج كاملاً ونعزل المجهول

$$\sum \vec{\Gamma}_{\Delta} = 0$$

$$\vec{\Gamma}_{\Delta} + \vec{\Gamma}'_{\Delta} = 0$$

فتل + كهرومغناطيسية

$$N I s B \sin \alpha - k \theta' = 0$$

$$\alpha + \theta' = \frac{\pi}{2} \Rightarrow \sin \alpha = \cos \theta'$$

$$N I s B \cos \theta' - k \theta' = 0$$

قلبي شو بذلك يا خال

$$N I s B \cos \theta' = k \theta'$$

وإذا كانت θ' زاوية صغيرة فإن $\cos \theta' = 1$

$$N I s B = k \theta'$$

نعزل المجهول من العلاقة

ثابت المقياس الغلفاني (حساسية المقياس):

$$G = \frac{\theta'}{I} \text{ أو } G = \frac{NBS}{K} \text{ ووحدته } \text{rad} \cdot \text{A}^{-1}$$

سلك عديم الفتل

1. حساب التدفق المغناطيسي:

$$\vec{\Phi} = N s B \cos \alpha$$

لحظة إمرار التيار: $\alpha = \frac{\pi}{2}$

لحظة الاستقرار: $\alpha = 0$

عندما يدور الإطار زاوية 30° أو $\frac{\pi}{6}$: $\alpha = \frac{\pi}{3}$

2. حساب شدة القوة الكهرومغناطيسية لحظة إمرار التيار:

$$F = N I L B \sin \theta : \theta (\vec{I} \vec{L}; \vec{B})$$

الأضلاع الأفقية $\vec{I} \vec{L} // \vec{B}$

الأضلاع الشاقولية $\vec{I} \vec{L} \perp \vec{B}$

3. حساب عزم المزدوجة الكهرومغناطيسية:

$$\vec{\Gamma} = N I S B \sin \alpha$$

3. حساب عمل القوة الكهرومغناطيسية بين وضعين:

$$W = I \Delta \Phi = I (\Phi_2 - \Phi_1)$$

$$= I (NBS \cos \alpha_2 - NBS \cos \alpha_1)$$

$$= INBS (\cos \alpha_2 - \cos \alpha_1)$$

معطاة α_1 (الوضع الأول)

معطاة α_2 (الوضع الثاني)

ملاحظات الدرس الثالث : التحريض الكهرومغناطيسي

القوة المحركة الكهربائية المترددة الوسطية (دلالة مقياس الملي فولت) $\bar{\epsilon} = - \frac{\Delta \Phi}{\Delta t}$

تغيير الزاوية	تغيير السطح (استنتاج)	تغيير الحقل
ندير أو نحرك الوشيجة ندير أو نحرك الإطار $\Delta \Phi = NBS \Delta \cos \alpha$	نحرك الساق ندحرج الساق $\Delta \Phi = NBS \Delta \cos \alpha$	نضاعف أو ننقص الحقل نقطع التيار نقرب أو إبعاد مغناطيس $\Delta \Phi = NBS \Delta \cos \alpha$

حساب شدة التيار المتردّد (دلالة المقياس الغلفاني - دلالة المقياس ميكرو أمبير): $\bar{\epsilon} = \frac{\bar{\epsilon}}{R}$

- تحديد جهته: محرض متزايد: $\Delta \Phi > 0$ تزايد $\bar{\epsilon} < 0 \Rightarrow \bar{I} < 0$ تيار المتردّد يولد متردّد \vec{B} عكس محرض \vec{B}
- محرض متناقص: $\Delta \Phi < 0$ تناقص $\bar{\epsilon} > 0 \Rightarrow \bar{I} > 0$ تيار المتردّد يولد متردّد \vec{B} مع محرض \vec{B}
- وتحدد جهة التيار المتردّد حسب قاعدة اليد اليمنى: إبهامها بجهة متردّد \vec{B} أصابع اليد تلتف بجهة التيار.

إذا ذكر أن ملفاً دائرياً يحيط بالقسم المتوسط من وشيجة ولم يُعط نصف قطر ملف ولا سطحه نكتب: $S_{\text{ملف}} = S_{\text{وشيجة}} = \pi r^2$

- تقريب قطب يعطي وجه مشابه (تنافر)
- إبعاد قطب يعطي وجه مخالف (تجاذب)

التحريض الذاتي: يعطينا في هذه المسألة تابع للتيار بدلالة الزمن

القوة المحركة التحريضية الذاتية: $\bar{\epsilon} = -L \frac{di}{dt} = -L (\bar{I})'_t$ الطاقة الكهرومغناطيسية المخترنة بالوشيجة: $E = \frac{1}{2} \Phi I$ أو $E = \frac{1}{2} L I^2$	التدفق الذاتي: $\Phi = L \bar{I}$ تغيير التدفق المغناطيسي $\Delta \Phi = L \Delta \bar{I}$ $\Delta \Phi = L (I_2 - I_1)$	ذاتية الوشيجة: $L = 4\pi \times 10^{-7} \times \frac{N^2 \times S}{l}$ أو $N = \frac{\ell'}{2\pi r} \Rightarrow L = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\ell'^2}{4\pi^2 r^2 \cdot \pi r^2}$ أو $S = \pi r^2 \Rightarrow L = 10^{-7} \frac{\ell'^2}{\ell}$ و طول سلكها ℓ'
---	---	--

لتويبه : نستطيع مشاهدة فيديوهات لشرح منهاج الفيزياء كاملاً وعمل مسائل الكتاب على قناة اليوتيوب (أنس أحمد فيزياء)

مولد التيار المتناوب الجيبي AC: استنتاج:

- التابع الزمني للقوة المحركة الكهربائية المترددة الانية (اللحظية - المتناوبة): $\varepsilon = \varepsilon_{max} \sin \omega t$
- القيمة العظمى للقوة المحركة الكهربائية المترددة: $\varepsilon_{max} = NBS\omega$
- تعيين اللحظات التي تكون فيها قيمة القوة المحركة الكهربائية المترددة الانية الناشئة معدومة:

$$\varepsilon = \varepsilon_{max} \sin \omega t \Rightarrow 0 = \varepsilon_{max} \sin \omega t \Rightarrow \sin \omega t = 0 \Rightarrow \omega t = k\pi \Rightarrow t = \frac{k\pi}{\omega} : k = 0, 1, \dots$$

- التابع الزمني لشدة التيار المترددة المتناوب $\bar{i} = \frac{\bar{\varepsilon}}{R} = \frac{\varepsilon_{max} \sin \omega t}{R}$

ملاحظات الدرس الرابع: الدارات المختزلة

- المكثفة: من المثلث: شحنة المكثفة (كولوم) $q = c.u$: سعة المكثفة: (فاراد) $c = \frac{q}{u}$
- الطاقة الكهربائية المختزنة في المكثفة: $E_c = \frac{1}{2} \frac{q^2}{c} : t = 0 \Rightarrow \bar{q} = q_{max}$

الوشيعة ذاتيتها: $L = 4\pi \times 10^{-7} \frac{N^2 \cdot s}{\ell}$

أو يمكن حساب ذاتية وشيعة علم طولها ℓ وطول سلكها ℓ' من الاستنتاج: $L = 10^{-7} \frac{\ell'^2}{\ell}$

الدارة المهتزة:

- دورها: $T_0 = 2\pi\sqrt{L \cdot c} = \frac{1}{f_0} = \frac{2\pi}{\omega_0}$ عند طلب التواتر: نحسب الدور ونقلبه
- نبضها: $w_0 = \frac{2\pi}{T_0} = 2\pi f_0 = \frac{1}{\sqrt{L \cdot c}}$ تابع الشحنة اللحظية: $\bar{q} = q_{max} \cos(\omega_0 t)$
- تابع الشدة اللحظية: $\bar{i} = (\bar{q})'_t = -\omega_0 q_{max} \sin \omega_0 t$ أو $\bar{i} = \omega_0 q_{max} \cos(\omega_0 t + \frac{\pi}{2})$
- شدة التيار الأعظمي: $I_{max} = \omega_0 q_{max}$

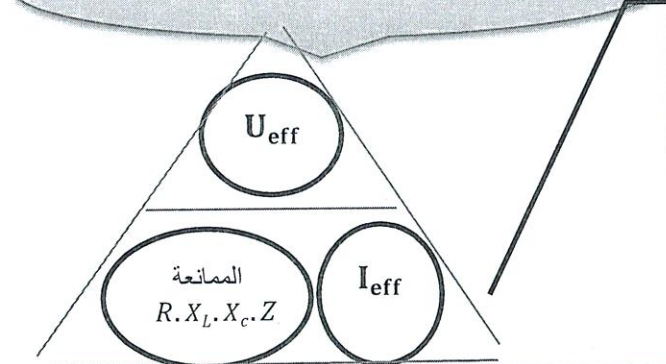
ملاحظات الدرس الخامس التيار المتناوب الجيبي

النوابج (معادلة الشدة اللحظية والنور اللحظي)	تابع الشدة اللحظية: $\bar{I} = I_{max} \cos(\omega t + \bar{\varphi}_1)$	تابع النور اللحظي: $\bar{U} = U_{max} \cos(\omega t + \bar{\varphi}_2)$
عندما يعطي النابج في نص المسألة	الشدة المنتجة: $I_{eff} = \frac{I_{max}}{\sqrt{2}}$	النور المنتج: $U_{eff} = \frac{U_{max}}{\sqrt{2}}$
عندما يطلب إيجاد نابج أو معادلة للنور أو الشدة	تواتر التيار: $f = \frac{\omega}{2\pi}$	تواتر التيار: $f = \frac{\omega}{2\pi}$
	نكتب الشكل العام ثم نعوض الثوابت ونضع الواحدة	نكتب الشكل العام ثم نعوض الثوابت ونضع الواحدة

على نقرع التوتر U ثابت و I متغير

على نسلسل التيار I ثابت و U متغير

المثلث الذهبي نرقم المتغير حسب نوع



من المثلث

$$\begin{cases} U_{eff} = Z \cdot I_{eff} \\ I_{eff} = \frac{U_{eff}}{Z} \\ Z = \frac{U_{eff}}{I_{eff}} \\ R = \frac{U_{effR}}{I_{effR}} \\ X_L = \frac{U_{effL}}{I_{effL}} \\ X_C = \frac{U_{effC}}{I_{effC}} \end{cases}$$

الجهاز	الممانعة X	الطور φ (نسلسل)	الظهور φ (نقرع)	العلاقة بين \bar{I} و \bar{U} نسلسل	إنشاء فرينل نسلسل	الاسطاعة المتوسطة المسهلثة $P_{avg} = I_{eff} \cdot U_{eff} \cdot \cos \varphi$
المقاومة الصرفة R	$X_R = R$	$\varphi = 0$	$\varphi = 0$	تجعل النور على توافق مع الشدة	$\vec{U}_{eff} \parallel \vec{I}$	$\varphi = 0 \Rightarrow \cos \varphi = 1 \Rightarrow P_{avg} = I_{eff} \cdot U_{eff}$ الاسطاعة الحرارية $P_{avg} = R \cdot I_{eff}^2$
الذاتية L (وشيعة) مهمة مقاومة	$X_L = L\omega$ صمانعها (ردية الوشيعة)	$\varphi = +\frac{\pi}{2}$	$\varphi = -\frac{\pi}{2}$	تقدم النور على الشدة	$\vec{U}_{eff} \perp \vec{I}$	$\varphi = \frac{\pi}{2} \Rightarrow \cos \varphi = 0 \Rightarrow P_{avg} = 0$ الذاتية لانسهلك طاقة
المكثفة c	$X_C = \frac{1}{\omega c}$ صمانعها (انساعية المكثفة)	$\varphi = -\frac{\pi}{2}$	$\varphi = +\frac{\pi}{2}$	تؤخر النور عن الشدة	$\vec{U}_{eff} \perp \vec{I}$	$\varphi = \frac{\pi}{2} \Rightarrow \cos \varphi = 0 \Rightarrow P_{avg} = 0$ لانسهلك طاقة

تتويه: تستطيع مشاهدة فيديوهات لشرح منهاج الفيزياء كاملاً وحل مسائل الكتاب على قناة اليوتيوب (أنس أحمد فيزياء)

حساب الاستطاعة المتوسطة المستهلكة :

• الاستطاعة المتوسطة المستهلكة على التسلسل وأجزاء التفرع من :
 $P_{avg} = I_{eff} \cdot U_{eff} \cdot \cos\phi$ أو من : المقاومة بمربع التيار (التيار) \times (المقاومة)

• الاستطاعة المستهلكة في جملة الفرعين $P_{avg} = P_{avg1} + P_{avg2}$
 $P_{avg} = I_{eff1} \cdot U_{eff} \cdot \cos\phi_1 + I_{eff2} \cdot U_{eff} \cdot \cos\phi_2$

حساب عامل استطاعة الدارة :

• في التسلسل وأجزاء التفرع : $\cos\phi = \frac{\text{المقاومة}}{\text{الممانعة}}$ (r)

• في الدارة التفرعية الكلية : $\cos\phi = \frac{P_{avg}}{I_{eff} \cdot U_{eff}}$

حساب الطاقة الحرارية للمقاومة

$E = P_{avg} \cdot t$

✓ المصباح الكهربائي ذو الدائبة المهملة يعبر مقاومة صرفة R

✓ إذا وصل جهاز من طرفي جهاز فالوصل تفرع

✓ إذا أعطانا شدة تيار متواصل أو توتر متواصل U نحسب منه مقاومة الوشعبة $r = \frac{U_{متواصل}}{I_{متواصل}}$

الوشعبة التي لها مقاومة (L, r)

$Z_2 = \sqrt{r^2 + X_L^2}$ <small>تربيع وترهنا \Rightarrow \Rightarrow الدائبة $L = \frac{\sqrt{Z_2^2 - r^2}}{\omega}$</small>	$X_L = L\omega$	رديتها
$Z_2 = \sqrt{r^2 + X_L^2}$		ممانعتها
على تفرع حادة سالبة (-φ)	على تسلسل حادة جبة (+φ)	طورها
نعطي مثلث غير قائم نكتب : (علاقة شعاعية - علاقة النجيب)		إنشاء فرينل على التفرع

العلاقة الشعاعية : $I_{eff} = I_{eff1} + I_{eff2}$

علاقة النجيب :

$$I_{eff}^2 = I_{eff1}^2 + I_{eff2}^2 + 2I_{eff1} \cdot I_{eff2} \cdot \cos(\phi_2 - \phi_1)$$

$\cos\phi = \frac{1}{2} \Rightarrow$ $\phi = \pm \frac{\pi}{3} \text{ rad}$	$\cos\phi = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow$ $\phi = \pm \frac{\pi}{6} \text{ rad}$	$\cos\phi = \frac{1}{\sqrt{2}} \Rightarrow$ $\phi = \pm \frac{\pi}{4} \text{ rad}$
--	---	---

تطبيقات لحساب الممانعة الكلية و الاستطاعة المتوسطة المستهلكة وعامل استطاعة الدارة على بعض الدارات التسلسلية

دائرة تحوي على التسلسل :	مقاومة صرفة (R) ووشعبة لها مقاومة (r, L) ومكثفة (C)	مقاومة صرفة (R) ووشعبة مهملة مقاومة (L) ومكثفة (C)	مقاومة صرفة (R) ومكثفة (C)	دائرة تحوي على التسلسل :
الممانعة الكلية للدارة Z :	$Z = \sqrt{r^2 + X_L^2}$	$Z = \sqrt{R^2 + X_C^2}$	$Z = \sqrt{(r+R)^2 + (X_L - X_C)^2}$	الممانعة الكلية للدارة Z :
عامل الاستطاعة $\cos\phi = \frac{\text{المقاومة}}{\text{الممانعة}}$ (r)	$\cos\phi = \frac{r}{Z}$	$\cos\phi = \frac{R}{Z}$	$\cos\phi = \frac{r+R}{Z}$	عامل الاستطاعة $\cos\phi = \frac{\text{المقاومة}}{\text{الممانعة}}$ (r)
الاستطاعة المتوسطة $P_{avg} = (\text{التيار})^2 \times (\text{المقاومة})$	$P_{avg} = r \cdot I_{eff}^2$	$P_{avg} = R \cdot I_{eff}^2$	$P_{avg} = (r+R) \cdot I_{eff}^2$	الاستطاعة المتوسطة $P_{avg} = (\text{التيار})^2 \times (\text{المقاومة})$

• حالة التجاوب الكهربائي (الطنين الكهربائي) $X_L = X_C$ وفق الشروط :

1- دائرة تسلسل 2- تغيير في الدارة (تغيير تواتر أو إضافة جهاز جديد) 3- ذكر إحدى الجملة الأربعة :

• الممانعة أصغر ما يمكن $Z = R$ • التيار بأكبر قيمة له $I_{eff} = \frac{U_{eff}}{R}$ • عامل الاستطاعة يساوي الواحد $\cos\phi = 1$ • التوتر على وفاق بالطور مع الشدة ($\phi = 0$)

في حالة التجاوب الكهربائي (الطنين) نكتب ($X_L = X_C \Rightarrow L\omega = \frac{1}{\omega C}$) ونعزل المجهول ونحسب تيار جديد من العلاقة ($I_{eff} = \frac{U_{eff}}{R}$)

• حالات خاصة :

في التسلسل عندما يضيف جهاز ويذكر جملة (بقيت شدة التيار نفسها) = قبل الإضافة Z = بعد الإضافة Z

في التفرع عندما يضيف جهاز ويذكر جملة (فرق التمرن على توافق مع التيار) : نرسم إنشاء فرينل لكل الدارة وشعاع (I) المضاف نرسمه لعد ال (U) فنحصل على مثلث قائم , نحسب منه (I) المضاف

• خاص بالمكثفات :

خاص بالمكثفات	وصل المكثفات على التسلسل	ضم المكثفات على التفرع
تحديد نوع الضم (نقارن C مع السعة الكلية C_{eq})	$C_{eq} < C$	$C_{eq} > C$
حساب سعة المكثفة المضافة (C)	$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C} + \frac{1}{C'} \Rightarrow \frac{1}{C'} = \frac{1}{C_{eq}} - \frac{1}{C}$	$C_{eq} = C + C' \Rightarrow C' = C_{eq} - C$
حساب عدد المكثفات (n) المتماثلة	$C = \frac{C_1}{n} \Rightarrow n = \frac{C_1}{C}$	$C = n \cdot C_1 \Rightarrow n = \frac{C}{C_1}$

ملاحظات الدرس السادس المحولة الكهربائية

ثانوي s : من قوانين المتناوب أولي p : من نسبة التحويل

$$\mu = \frac{N_s}{N_p} = \frac{U_{effs}}{U_{effp}} = \frac{I_{effp}}{I_{effs}}$$

محولة رافعة للتوتر (الجهد) وخافضة للتيار : $\mu > 1 \Rightarrow N_s > N_p \Rightarrow U_{effs} > U_{effp}$

محولة خافضة للتوتر (الجهد) ورافعة للتيار : $\mu < 1 \Rightarrow N_s < N_p \Rightarrow U_{effs} < U_{effp}$

$$I_{effs} = \frac{U_{effs}}{R_s} \text{ أو } I_{effs} = \frac{P_s}{U_{effs}}$$

$$I_{effp} = \mu \cdot I_{effs}$$

يتم دمج مسألة المحولة مع التيار المتناوب في الدارة الثانوية ويكون U_{effs} هو التوتر المنتج الكلي للدارة التفرع

تتويه : يوجد أوراق محلولة تشتمل (النظري سؤال وجواب - العملي عشر مسائل محلولة شاملة للمناهج

تتويه : تستطيع مشاهدة فيديوهات لشرح منهاج الفيزياء كاملاً وحل مسائل الكتاب على قناة اليوتيوب (أنس أحمد فيزياء)

