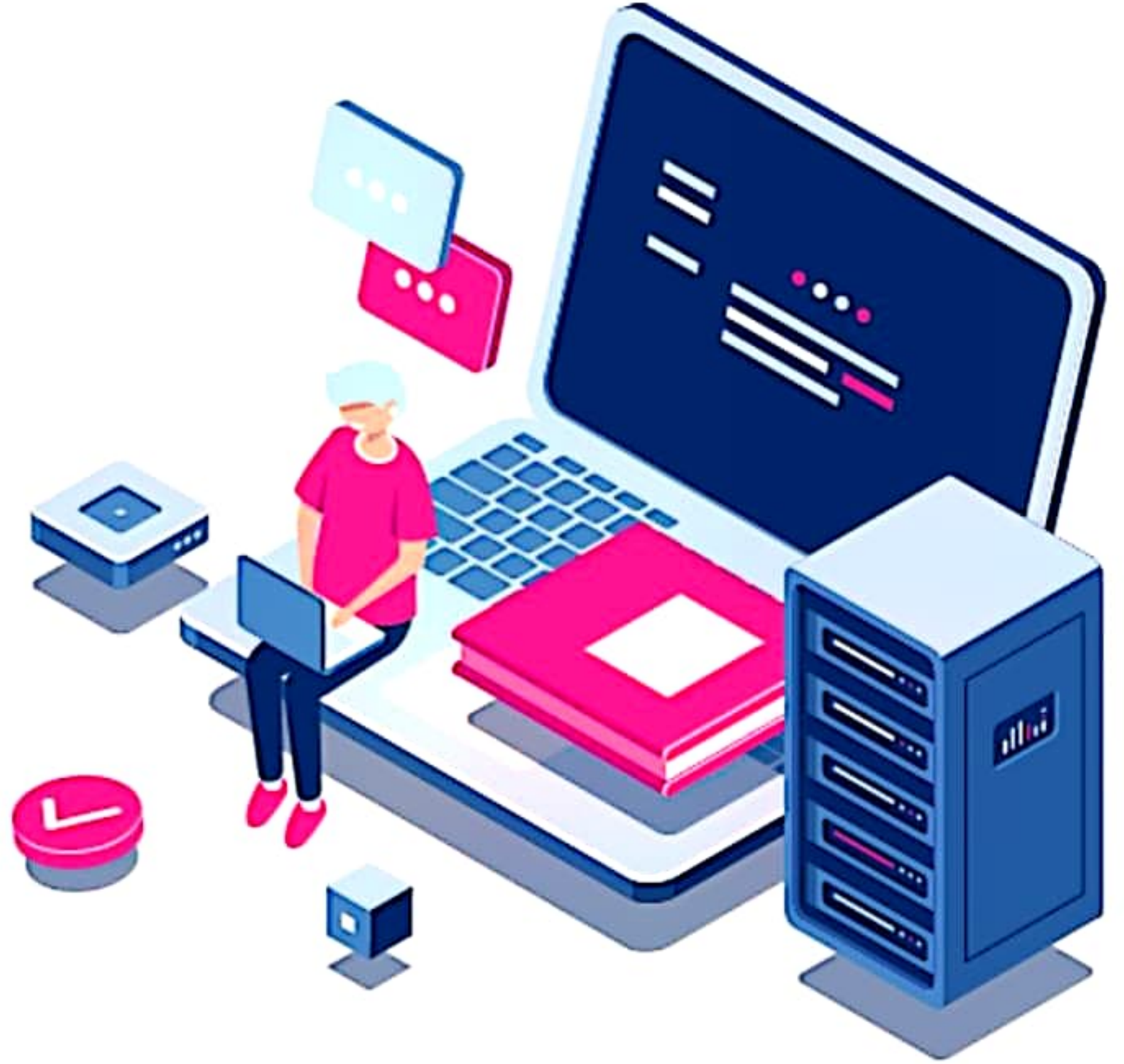


سلسلة

التجمع التعليمي



التجمع التعليمي



القناة الرئيسية: t.me/BAK111

بوت التواصل: [@BAK1117_bot](https://t.me/BAK1117_bot)

النواس المرن

س1_ استنتج أن محصلة القوى المؤثرة في مركز عتالة الجسم الصلب في النواس المرن هي قوة إرجاع تعطى بالعلاقة $F = -KX$.

الجواب: حالة السكون: يستطيل النابض مسافة X_0 بعد تعليق الجسم فيه ثم يتوازن الجسم بتأثير قوتين:

قوة ثقله \vec{W} وقوة توتر النابض \vec{F}_{S_0}

وبما أن الجسم ساكن:

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

$$\vec{W} + \vec{F}_{S_0} = \vec{0}$$

بالإسقاط على محور شاقولي موجه نحو الأسفل:

$$W - F_{S_0} = 0$$

$$\text{① } W = F_{S_0}$$

تؤثر في النابض قوة شد \vec{F}'_{S_0} التي تسبب له الاستطالة X_0

$$F'_{S_0} = kX_0$$

لكن $F_{S_0} = F'_{S_0}$ (لأنهما قوتان داخليتان)

بالتعويض بـ ① نجد أن: $W = kX_0$

حيث X_0 الاستطالة السكونية للنابض.

1) حالة الحركة: القوى الخارجية المؤثرة في مركز عتالة

الجسم: قوة الثقل \vec{W} وقوة توتر النابض \vec{F}_S

بتطبيق قانون نيوتن الثاني:

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

$$\sum \vec{F} = \vec{W} + \vec{F}_S = m\vec{a}$$

بالإسقاط على محور شاقولي موجه نحو الأسفل:

$$\text{② } \sum F = W - F_S = ma$$

تؤثر في النابض قوة شد \vec{F}'_S التي تسبب له الاستطالة

$$F'_S = k(X_0 + \bar{x}) \quad \text{إذا: } X_0 + \bar{x}$$

لكن $F_S = F'_S$ (لأنهما قوتان داخليتان)

بالتعويض بـ ② نجد: $\sum F = kX_0 - k(X_0 + \bar{x}) = m\bar{a}$

$$\sum F = kX_0 - kX_0 - k\bar{x} = m\bar{a}$$

$$F = -k\bar{x} = m\bar{a}$$

نتيجة: إن محصلة القوى الخارجية المؤثرة في مركز عتالة

الجسم في كل لحظة هي قوة إرجاع لأنها تُعيد الجسم إلى

مركز الاهتزاز دوماً، وهي تتناسب طردياً مع المطال X

وتعاكسه بالإشارة.

س2_ استنتج الدور الخاص للنواس المرن ثم برهن أن

حركة الجسم الصلب المعلق بحركة جيبية انسحابية توافقية بسيطة غير المتخادمة.

الجواب: إن محصلة القوى الخارجية التي يخضع لها

مركز عتالة الجسم تعطى بالعلاقة:

$$\vec{F} = m\vec{a} = -K\bar{x}$$

$$\vec{a} = -\frac{k}{m}\bar{x}$$

$$\text{① } (\bar{x})'' = -\frac{k}{m}\bar{x} \quad \text{وهي}$$

معادلة تفاضلية من المرتبة الثانية تقبل حلاً جيبياً من

$$\text{الشكل: } \bar{x} = X_{max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi}) \quad \text{..... ②}$$

وهو الشكل العام للتابع الزمني للمطال (الموضع) حيث:

س3_ استنتج تابع المطال بأبسط أشكاله انطلاقاً من الشكل العام للتابع الزمني للمطال.

الجواب: الشكل العام لتابع المطال

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

لكن بفرض أن الجسم كان في مطاله الأعظمي

الموجب $x = +X_{max}$ في اللحظة $t=0$ بالتالي:

$$X_{max} = X_{max} \cos(\bar{\varphi})$$

$$\cos(\bar{\varphi}) = 1 \Rightarrow \bar{\varphi} = 0 \text{ rad}$$

$$\bar{x} = X_{max} \cos(\omega_0 t) \quad \text{بالتالي:}$$

س4_ استنتج التابع الزمني للسرعة انطلاقاً من تابع المطال.

الجواب: إن تابع السرعة هو المشتق الأول لتابع المطال بالنسبة

$$\bar{v} = (\bar{x})'_t \quad \text{للزمن}$$

$$\bar{v} = -\omega_0 X_{max} \sin(\omega_0 t)$$

س5_ استنتج التابع الزمني للتسارع انطلاقاً من تابع المطال.

الجواب: إن تابع التسارع هو المشتق الأول لتابع السرعة بالنسبة

للزمن، وهو المشتق الثاني لتابع المطال بالنسبة للزمن.

$$\bar{a} = (\bar{v})'_t = (\bar{x})''_t$$

$$\bar{a} = -\omega_0^2 X_{max} \cos(\omega_0 t)$$

$$\bar{a} = -\omega_0^2 \bar{x}$$

س6_ استنتج طاقة النواس المرن في الحركة التوافقية

البسيطة.

الجواب: إن الطاقة الميكانيكية للنواس المرن هي مجموع

الطاقين الكامنة والحركية:

$$E_{tot} = E_p + E_k \dots\dots\dots(1)$$

$$E_p = \frac{1}{2} K x^2 \quad \text{الطاقة الكامنة المرونية للناض هي}$$

\bar{x} المطال أو موضع الجسم في اللحظة t ويقدر بالمتري m .

X_{max} سعة الحركة وتقدر بالمتري m مقدار ثابت وموجب.

ω_0 النبض الخاص للحركة ويقدر بالـ rad.s^{-1} مقدار ثابت وموجب

$(\omega_0 t + \bar{\varphi})$ طور الحركة في اللحظة t .

$\bar{\varphi}$ الطور الابتدائي في اللحظة $t=0$ ويقدر بالـ rad وهو مقدار ثابت

للتحقق من صحة الحل نشتق تابع المطال مرتين بالنسبة للزمن

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

$$(x)''_t = \bar{a} = -\omega_0^2 X_{max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

$$(\bar{x})''_t = -\omega_0^2 \bar{x} \dots\dots\dots \textcircled{3}$$

بالمقارنة بين (1) و(3) نجد أن:

$$\omega_0^2 = \frac{k}{m}$$

$$\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}} > 0$$

وهذا محقق لأن k, m موجبان.

نتيجة: إن حركة النواس المرن هي هزازة جيئية توافقية

انسحابية بسيطة غير متخامدة.

$$\text{بما أن: } \omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} \text{ و } \omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}}$$

$$\text{بالمساواة نجد: } \frac{2\pi}{T_0} = \sqrt{\frac{k}{m}} \quad \text{بالتالي:}$$

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

وهي علاقة الدور الخاص للنواس المرن غير المتخامد.

من العلاقة السابقة استنتج أن الدور الخاص:

(1) لا يتعلق بسعة الاهتزاز X_{max} .

(2) يتناسب طردياً مع الجذر التربيعي لكتلة الجسم المهتز m .

(3) يتناسب عكساً مع الجذر التربيعي لثابت صلابة النابض k .

ω_0 : النبض الخاص بالحركة واحده rad. s^{-1} .

$\bar{\varphi}$: الطور الابتدائي للحركة واحده rad .

$$\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{I_\Delta}} \Rightarrow \frac{2\pi}{T_0} = \sqrt{\frac{k}{I_\Delta}} \Rightarrow T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_\Delta}{k}}$$

استنتج دور نواس الفتل:

• لا يتعلق بالسعة الزاوية للحركة θ_{\max} .

• يتناسب طردياً مع الجذر التربيعي لعزم عطالة جملة النواس حول

محور الدوران (سلك الفتل).

• يتناسب عكساً مع الجذر التربيعي لثابت قتل السلك.

س2- انطلاقاً من مصونية الطاقة الميكانيكية برهن أن

حركة نواس الفتل حركة جيبيّة دورانية.

الجواب: $E_{\text{tot}} = E_p + E_k = \text{const}$

$$E_{\text{tot}} = \frac{1}{2}k\theta^2 + \frac{1}{2}I_\Delta\omega^2$$

نشق طرفي العلاقة بالنسبة للزمن:

$$0 = \frac{1}{2}k 2(\bar{\theta} \cdot \bar{\omega}) + \frac{1}{2}I_\Delta 2(\bar{\omega} \cdot \bar{\alpha})$$

$$\omega \neq 0 \quad 0 = \omega (k\bar{\theta} + I_\Delta\bar{\alpha})$$

$$0 = k(\bar{\theta}) + I_\Delta(\bar{\theta})''$$

$$(\bar{\theta})'' = -\frac{k}{I_\Delta}(\bar{\theta}) \dots \dots (1)$$

نشق التابع مرتين بالنسبة للزمن:

$$(\bar{\theta})'_t = \bar{\omega} = -\omega_0\theta_{\max} \sin(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

$$(\bar{\theta})''_t = \bar{\alpha} = -\omega_0^2\theta_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

$$(\bar{\theta})''_t = -\omega_0^2\bar{\theta} \dots \dots (2)$$

بالمقارنة بين (1) و (2) نجد أن: $\omega_0^2 = \frac{k}{I_\Delta}$

نعوض تابع المطال: $E_p = \frac{1}{2}kX_{\max}^2 \cos^2(\omega_0 t + \bar{\varphi})$

الطاقة الحركية للجسم هي $E_k = \frac{1}{2}mv^2$ نعوض تابع السرعة:

$$E_k = \frac{1}{2}m\omega_0^2 X_{\max}^2 \sin^2(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

نعوض في (1):

$$E_{\text{tot}} = \frac{1}{2}kX_{\max}^2 \cos^2(\omega_0 t + \bar{\varphi}) + \frac{1}{2}m\omega_0^2 X_{\max}^2 \sin^2(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

لكن: $k = m\omega_0^2$

$$E_{\text{tot}} = \frac{1}{2}kX_{\max}^2 \cos^2(\omega_0 t + \bar{\varphi}) + \frac{1}{2}kX_{\max}^2 \sin^2(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

$$E_{\text{tot}} = \frac{1}{2}kX_{\max}^2 [\cos^2(\omega_0 t + \bar{\varphi}) + \sin^2(\omega_0 t + \bar{\varphi})]$$

$$E_{\text{tot}} = \frac{1}{2}kX_{\max}^2 = \text{const}$$

نواس الفتل

س1- انطلاقاً من المعادلة التفاضلية $\theta'' = -\frac{k}{I_\Delta}\theta$ برهن

أن حركة نواس الفتل غير المتخامد هي حركة جيبيّة دورانية ثم

استنتج علاقة الدور الخاص للنواس.

الجواب: $(\bar{\theta})'' = -\frac{k}{I_\Delta}\bar{\theta}$

المعادلة هي معادلة تفاضلية من المرتبة الثانية تقبل حل جيبيّاً

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

وللتحقق من صحة الحل نشق مرتين بالنسبة للزمن:

$$\bar{\omega} = (\bar{\theta})'_t = -\omega_0\theta_{\max} \sin(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

$$\bar{\alpha} = (\bar{\theta})''_t = -\omega_0^2\theta_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

$$(\bar{\theta})''_t = -\omega_0^2\bar{\theta}$$

$$\omega_0^2 = \frac{k}{I_\Delta}$$

بموازنة العلاقتين $(\bar{\theta})''_t$ نجد: $\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{I_\Delta}} > 0$

وهذا ممكن لأن: k, I_Δ موجبان أي أن

حركة نواس الفتل جيبيّة دورانية توافقية بسيطة تابعها الزمني من الشكل:

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

$\bar{\theta}$: المطال الزاوي في اللحظة t واحده rad .

θ_{\max} : المطال الزاوي الأعظمي (السعة الزاوية) واحده rad .

وهذا محقق لأن المقادير (m, g, d, I_{Δ}) موجبة، فحركة النواس الثقلي من أجل السعات الزاوية الصغيرة هي حركة جيبيّة دورانية توافقية بسيطة .

$$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} = \sqrt{\frac{mgd}{I_{\Delta}}} \Rightarrow T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{mgd}}$$

وهي العلاقة العامة للدور الخاص للنواس الثقلي في حالة الاهتزازات صغيرة السعة.

T_0 دور النواس الثقلي الخاص بسعة زاوية صغيرة، واحده s I_{Δ} عزم عطالة الجسم الصلب، واحده $kg \cdot m^2$ d بعد محور الدوران عن مركز عطالة الجسم الصلب واحده m

س2- انطلاقاً من المعادلة التفاضلية $\theta'' = -\frac{g}{l}\theta$ من أجل سعات زاوية صغيرة استنتج أن حركة النواس الثقلي البسيط غير المتخامد هي حركة جيبيّة انسحابية ثم استنتج علاقة الدور الخاص لهذا النواس المركب مبيناً العوامل المؤثرة في دور النواس الثقلي البسيط .

$$\text{الجواب: } (\bar{\theta})'' = -\frac{g}{l} \sin \theta$$

وهي معادلة تفاضلية من المرتبة الثانية تحتوي $\sin \bar{\theta}$ بدلاً من θ فحلها ليس جيبياً، ومن ذلك فإن حركة النواس الثقلي هي حركة اهتزازية غير توافقية.

وفي حالة السعات الزاوية الصغيرة: $\theta \leq 0.24 \text{ rad}$ فإن $\sin \theta \approx \theta$

$$(1) \quad (\bar{\theta})'' = -\frac{g}{l} \bar{\theta} \dots \dots \dots$$

معادلة تفاضلية من المرتبة الثانية تقبل حلاً جيبياً من الشكل:

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

للتحقق من صحة الحل نشق تابع المطال مرتين بالنسبة للزمن

$$(2) \quad (\bar{\theta})'' = -\omega_0^2 \bar{\theta} \dots \dots \dots$$

ومنه: $\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{I_{\Delta}}}$ وهذا محقق لأن k, I_{Δ} موجبان ودوره $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{k}}$ وبالتالي حركة نواس الفتل حركة

جيبيّة دورانية توافقية بسيطة .

النواس الثقلي

س1- انطلاقاً من المعادلة التفاضلية $\theta'' = -\frac{mgd}{I_{\Delta}} \theta$

من أجل سعات زاوية صغيرة استنتج أن حركة النواس الثقلي المركب غير المتخامد هي حركة جيبيّة دورانية ثم استنتج علاقة الدور الخاص لهذا النواس المركب مبيناً دلالات الرموز .

$$\text{الجواب: } (\theta)'' = -\frac{mgd}{I_{\Delta}} \sin \bar{\theta}$$

وهي معادلة تفاضلية من المرتبة الثانية تحتوي $\sin \bar{\theta}$ بدلاً من θ فحلها ليس جيبياً، ومن ذلك فإن حركة النواس الثقلي هي حركة اهتزازية غير توافقية.

ومن أجل السعات الزاوية الصغيرة ($\theta \leq 0.24 \text{ rad} = 14^\circ$) في هذه الحالة يكون $\sin \bar{\theta} \approx \theta$.

نعوض في العلاقة الأولى فنجد:

$$(\theta)'' = -\frac{mgd}{I_{\Delta}} \bar{\theta}$$

وهي معادلة تفاضلية من المرتبة الثانية تقبل حلاً جيبياً من الشكل:

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

للتحقق من صحة الحل نشق تابع المطال الزاوي مرتين بالنسبة للزمن نجد:

$$(3) \quad \bar{\alpha} = (\bar{\theta})'' = -\omega_0^2 \bar{\theta} \dots \dots \dots$$

بالمطابقة بين $(\bar{\theta})''$ نجد:

$$\omega_0^2 = \frac{mgd}{I_{\Delta}} \Rightarrow \omega_0 = \sqrt{\frac{mgd}{I_{\Delta}}} > 0$$

بالمطابقة بين (1) و (2) نجد

$$\omega_0^2 = \frac{g}{l} \Rightarrow \omega_0 = \sqrt{\frac{g}{l}} > 0$$

وهذا محقق لأن g, l مقداران موجبان، فحركة

النواس الثقلي البسيط من أجل السعات الزاوية الصغيرة

هي حركة جيبية توافقية بسيطة.

$$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} \Rightarrow \omega_0 = \sqrt{\frac{g}{l}} \Rightarrow \frac{2\pi}{T_0} = \sqrt{\frac{g}{l}} \Rightarrow T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$$

وهي علاقة الدور الخاص للنواس الثقلي البسيط في

السعات الزاوية الصغيرة.

استنتاج:

1- لا يتعلق دور النواس البسيط بكتلته، ولا بنوع مادته كرتة.

2- النوسات صغيرة السعة لها الدور نفسه (متوائمة فيما بينها).

3- يتناسب دور النواس البسيط من أجل السعات الزاوية الصغيرة:

طرذاً مع الجذر التربيعي لطول الخيط.

عكساً مع الجذر التربيعي لتسارع الجاذبية الأرضية.

س3- استنتاج العلاقة المحددة لسرعة كرة النواس الثقلي البسيط

في نقطة من مسارها.

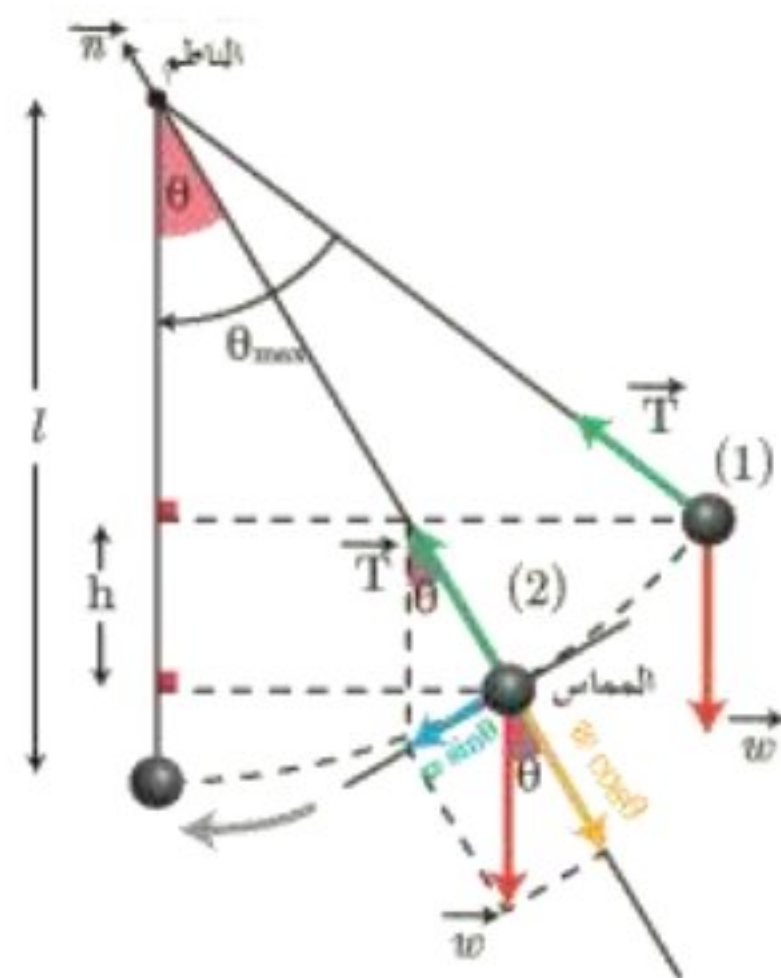
الجواب: نزيح

كرة النواس عن

موضع توازنها

الشاقولي بزاوية

θ_{max} وترتكها



دور 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 .

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

$$E_{K2} - E_{K1} = \bar{W}_{\vec{W}} + \bar{W}_{\vec{T}}$$

$$\bar{W}_{\vec{W}} = mgh$$

$\bar{W}_{\vec{T}} = 0$ لأن حامل \vec{T} يعامد الانتقال في كل لحظة

$$\frac{1}{2}mv^2 - 0 = mgh + 0$$

وملاحظة الشكل نجد:

$$h = l \cos \theta - l \cos \theta_{max}$$

$$h = l (\cos \theta - \cos \theta_{max})$$

$$\frac{1}{2}mv^2 = mgl (\cos \theta - \cos \theta_{max})$$

$$v^2 = 2gl (\cos \theta - \cos \theta_{max})$$

$$v = \sqrt{2gl (\cos \theta - \cos \theta_{max})}$$

حالة خاصة: عند المرور بالشاقول: $\theta = 0$ تصبح:

$$v = \sqrt{2gl (1 - \cos \theta_{max})}$$

س4- استنتاج العلاقة المحددة لتوتر خيط التعليق للنواس الثقلي

البسيط في نقطة من مسارها.

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

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

بالإسقاط على المحور الناظم الذي له نفس حامل \vec{T} وبجهته:

$$-W \cos \theta + T = ma_c$$

وبما أن: حجم كمية السائل التي عبرت المقطع S_1 تساوي
حجم كمية السائل التي عبرت المقطع S_2 المدة الزمنية نفسها
فإن:

$$Q'_1 = Q'_2$$

$$\frac{V_1}{\Delta t} = \frac{V_2}{\Delta t}$$

$$\frac{S_1 v_1 \Delta t}{\Delta t} = \frac{S_2 v_2 \Delta t}{\Delta t}$$

$$S_1 v_1 = S_2 v_2$$

$$\frac{v_2}{v_1} = \frac{S_1}{S_2}$$

أي أن: سرعة تدفق السائل تتناسب عكساً مع مساحة
مقطع الأنبوب الذي يتدفق منه السائل.
نتيجة: تزداد سرعة تدفق السائل في أنبوب بتقصان مساحة
مقطع الأنبوب.

وبالتالي: $Q' = S_1 v_1 = S_2 v_2 = const$

س2- استنتج معادلة برنولي انطلاقاً من العلاقة:
 $W_{total} = \Delta E_k$ لمائع مثالي جريانه مستقر.

الجواب:

$$p_1 \Delta V_1 - p_2 \Delta V_2 - mg(z_2 - z_1) = \frac{1}{2} m v_2^2 - \frac{1}{2} m v_1^2$$

نقسم الطرفين على ΔV علماً أن: $\rho = \frac{m}{\Delta V}$

$$p_1 + \frac{1}{2} \rho v_1^2 + \rho g z_1 = p_2 + \frac{1}{2} \rho v_2^2 + \rho g z_2$$

معادلة برنولي: $p + \frac{1}{2} \rho v^2 + \rho g z = const$

س3- انطلاقاً من معادلة برنولي استنتج العلاقة المحددة لسرعة
تدفق جسيم سائل من فتحة صغيرة تقع قرب قعر خزان واسع
جداً على عمق Z من السطح الحر للسائل (معادلة تورشلي).

لكن التسارع الناظمي $a_c = \frac{v^2}{r} = \frac{v^2}{l}$

$$T = m \frac{v^2}{l} + mg \cos \theta$$

$$T = 2mg(\cos \theta - \cos \theta_{max}) + mg \cos \theta$$

$$T = 2mg \cos \theta - 2mg \cos \theta_{max} + mg \cos \theta$$

$$T = 3mg \cos \theta - 2mg \cos \theta_{max}$$

$$T = mg(3 \cos \theta - 2 \cos \theta_{max})$$

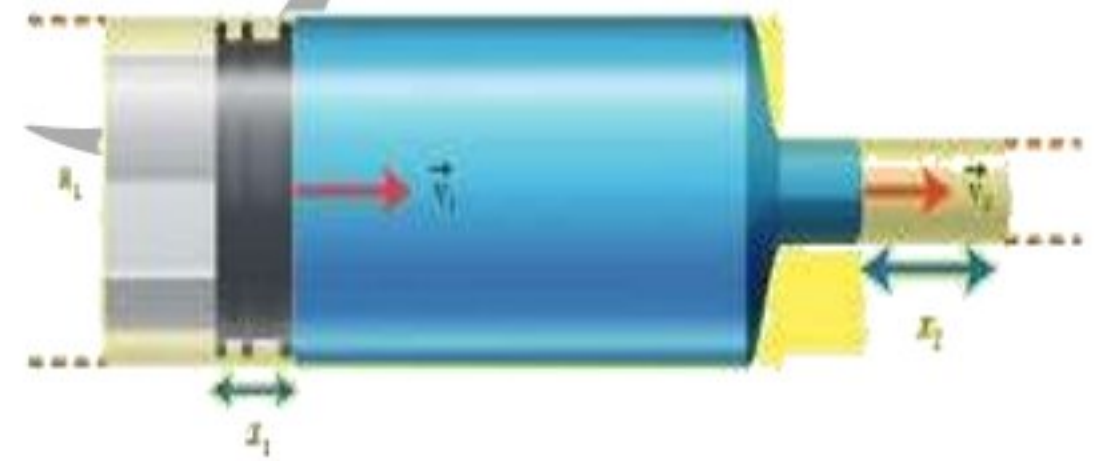
حالة خاصة: عند المرور بالشاقول

$$T = mg(3 - 2 \cos \theta_{max})$$

السوائل المتحركة

س1- استنتج رياضياً معادلة الاستمرارية لمائع يتحرك ضمن أنبوب
أفقي مساحة طرفيه مختلفين.

الجواب:



لدينا سائل يتحرك داخل أنبوب مساحة كل من مقطعي طرفيه
تختلف عن الأخرى S_1, S_2 .

وبفرض أن: v_1 سرعة السائل عبر المقطع S_1

v_2 سرعة السائل عبر المقطع S_2

إن حجم كمية السائل التي تعبر المقطع S_1 لمسافة x_1

في الزمن Δt يكون: $V_1 = S_1 x_1$

لكن: $x_1 = v_1 \Delta t$ وبالتالي: $V_1 = S_1 v_1 \Delta t$

إن حجم كمية السائل التي تعبر المقطع S_2 لمسافة x_2

في الزمن Δt يكون: $V_2 = S_2 x_2$

لكن: $x_2 = v_2 \Delta t$ بالتالي: $V_2 = S_2 v_2 \Delta t$

$$\text{لكن: } \frac{v_2}{v_1} = \frac{S_1}{S_2}$$

$$P_1 - P_2 = \frac{1}{2} \rho \left[\left(\frac{S_1}{S_2} \right)^2 - 1 \right] v_1^2$$

النسبية الخاصة

س1- تخيل مراقبين الأول في محطة إطلاق على الأرض والثاني روبات في مركبة فضائية انطلقت من محطة الفضاء نحو الشمس بسرعة ثابتة بالنسبة للمراقب الأول والمطلوب: استنتاج العلاقة التي توضح تقلص الأطوال عند الحركة.

الجواب: تسجل العدادات في المحطة على الأرض الآتي: المسافة بين الأرض والشمس L_0 والزمن الذي استغرقته مركبة الفضاء في رحلتها t وبالتالي: $L_0 = vt$ وتسجل عدادات مركبة الفضاء المعطيات الآتية:

المسافة المقطوعة بين الأرض والشمس L ، وزمن الرحلة t_0 : فيكون: $L = vt_0$

$$\frac{L_0}{L} = \frac{t}{t_0} = \frac{\gamma t_0}{t_0}$$

$$L = \frac{L_0}{\gamma} \Rightarrow L < L_0$$

س2- استنتج بالعلاقات المناسبة أن الزيادة في الكتلة في الميكانيك النسبي يساوي طاقته الحركية مقسومة على رقم ثابت C^2 .

الجواب:

$$E = E_0 + E_K \Rightarrow E_K = E - E_0$$

$$E_K = mc^2 - m_0c^2 = (m - m_0)c^2$$

$$\Rightarrow \Delta m = \frac{E_K}{c^2}$$

الجواب: نطبق معادلة برنولي على جزء صغير من

السائل انتقل من سطح الخزانات بسرعة $v_1 \approx 0$ ليخرج من الفتحة S_2 إلى الوسط الخارجي بسرعة v_2 :

$$p_1 + \frac{1}{2} \rho v_1^2 + \rho g z_1 = p_2 + \frac{1}{2} \rho v_2^2 + \rho g z_2$$

إن السطح المفتوح، والفتحة معرضتان للضغط الجوي

النظامي، ولذلك $p_1 = p_2 = p_0$

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

$$\frac{1}{2} v_2^2 = g z_1 - g z_2$$

$$v_2^2 = 2g(z_1 - z_2) \Rightarrow v_2 = \sqrt{2gh}$$

إن سرعة خروج السائل تساوي السرعة التي يسقط بها جسم مائع سقوطاً حراً من ارتفاع h .

س4- استنتج علاقة فنطوري.

الجواب: يتألف أنبوب فنطوري من أنبوب مساحة مقطعه S_1 يجري فيه سائل بسرعة v_1 في منطقة ضغطها P_1 ، فيصل لاختناق مساحته S_2 ، لمعرفة فرق الضغط بين الجذع الرئيس والاختناق نستعمل أنبوب فنطوري.

نطبق معادلة برنولي بين النقطتين 1,2 اللتين تقعان في المستوي الأفقي نفسه.

$$p_1 + \frac{1}{2} \rho v_1^2 + \rho g z_1 = p_2 + \frac{1}{2} \rho v_2^2 + \rho g z_2$$

$$z_1 = z_2$$

$$p_1 + \frac{1}{2} \rho v_1^2 = p_2 + \frac{1}{2} \rho v_2^2$$

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

$$P_1 - P_2 = \frac{1}{2} \rho \left[\left(\frac{v_2}{v_1} \right)^2 - 1 \right] v_1^2$$

س3- انطلاقاً من الميكانيك النسبي استنتج العلاقة المحددة للطاقة الحركية في الميكانيك الكلاسيكي .

الجواب:

$$E_k = E - E_0 = mc^2 - m_0c^2$$

$$E_k = \gamma m_0c^2 - m_0c^2 = (\gamma - 1)m_0c^2$$

لكن من أجل السرعات الصغيرة أمام سرعة الضوء في الخلاء أي $v \ll c$ فإن: $\frac{v^2}{c^2} \ll 1$ ومنه:

$$\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} = (1 - \frac{v^2}{c^2})^{-\frac{1}{2}}$$

$$\gamma = 1 + \frac{v^2}{2c^2} \text{ وحسب دستور التقريب يكون:}$$

نعوض عن γ فنجد:

$$E_k = (1 + \frac{v^2}{2c^2} - 1)m_0c^2$$

$$E_k = \frac{1}{2}m_0v^2$$

المغناطيسية

س1- استنتج شدة الحقل المغناطيسي الناتج عن تيار مار في سلك مستقيم انطلاقاً من العلاقة:

$$B = 4\pi \times 10^{-7} k'I$$

$$K' = \frac{1}{2\pi d} \text{ الجواب:}$$

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

س2- استنتج شدة الحقل المغناطيسي الناتج عن تيار مار في ملف دائري انطلاقاً من العلاقة:

$$B = 4\pi \times 10^{-7} k'I$$

$$k' = \frac{N}{2r} \text{ الجواب:}$$

$$B = 2\pi \times 10^{-7} \frac{NI}{r}$$

س3- استنتج شدة الحقل المغناطيسي الناتج عن تيار مار في ملف حلزوني (وشيعه) انطلاقاً من العلاقة:

$$B = 4\pi \times 10^{-7} k'I$$

$$k' = \frac{N}{l} \text{ الجواب:}$$

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

فعل الحقل المغناطيسي في التيار الكهربائي

س1- استنتج علاقة نصف قطر المسار الدائري لأحد الإلكترونات المتحركة ضمن المنطقة التي يسودها الحقل المغناطيسي المنتظم حيث $\vec{v}_0 \perp \vec{B}$.

الجواب: يخضع الإلكترون لتأثير القوة المغناطيسية فقط بإهمال

$$\sum \vec{F} = m_e \vec{a} \text{ قوة ثقلة:}$$

$$\vec{F} = m_e \vec{a}$$

$$e\vec{v} \wedge \vec{B} = m_e \vec{a}$$

$$\vec{a} = \frac{e}{m_e} \vec{v} \wedge \vec{B}$$

وبحسب خواص الجداء الشعاعي فإن: $\vec{a} \perp \vec{v}$

وبالتالي الحركة دائرية منتظمة:

$$F = F_c$$

$$evB = m_e a_c$$

$$evB = m_e \frac{v^2}{r}$$

$$r = \frac{m_e v}{eB}$$

حيث: m_e كتلة الإلكترون، و v سرعة الإلكترون،

e القيمة المطلقة لشحنة الإلكترون، B شدة شعاع الحقل

المغناطيسي.

س2- استنتج دور الالكترون المتحرك ضمن المنطقة التي

يسودها الحقل المغناطيسي المنتظم حيث $\vec{v}_0 \perp \vec{B}$.

الجواب: $v = \omega \cdot r \Rightarrow v = \frac{2\pi}{T} r \Rightarrow T = \frac{2\pi r}{v}$

نعوض قيمة r فنجد أن: $T = \frac{2\pi m_e}{eB}$

س3- استنتج شدة القوة الكهروستاتيكية لسلك طوله L مساحة مقطعه S

وعدد الإلكترونات الحرة N .

الجواب: بفرض لدينا سلك طوله L ، ومساحة مقطعه S ، والكثافة

الحجمية للإلكترونات الحرة فيه n فيكون عدد الإلكترونات الحرة

الكلي $N = nSL$ وعند تطبيق فرق كمون بين

طرفي السلك فإن الإلكترونات الحرة تتحرك بسرعة ثابتة v

(فينشأ تيار) وتؤثر على السلك بحقل مغناطيسي فتخضع هذه

الإلكترونات إلى تأثير القوة المغناطيسية بينما يخضع السلك لتأثير قوة

كهروستاتيكية تساوي محصلة القوى المغناطيسية المؤثرة في

الشحنات المتحركة (الإلكترونات) داخل السلك أي تساوي

جداء عدد الإلكترونات في القوة المغناطيسية أي:

$$F = nsLevB \sin \theta$$

لكن: $v = \frac{L}{\Delta t}$, $N = nsl$

$$F = \frac{Ne}{\Delta t} (LB \sin \theta)$$

ولكن: $q = Ne$ وبالتالي: $I = \frac{q}{\Delta t}$ ومنه:

$$F = ILB \sin \theta$$

وهي العلاقة المعبرة عن شدة القوة الكهروستاتيكية.

س4- في تجربة السكين حيث شعاع الحقل المغناطيسي

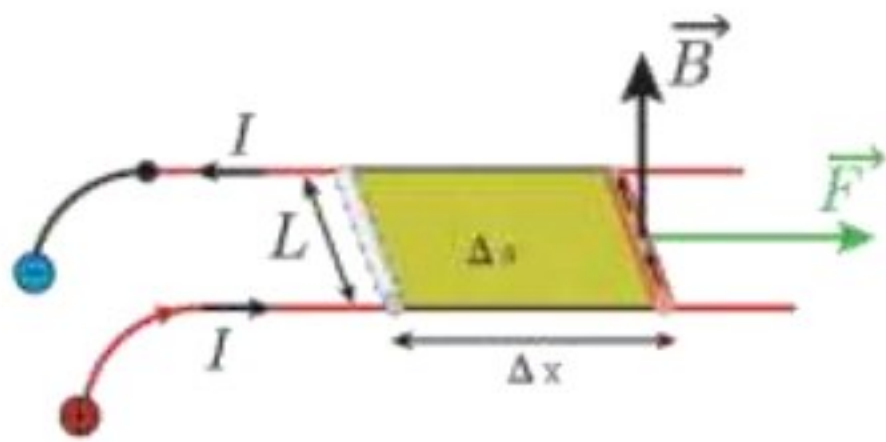
عمودي على المستوى الأفقي للسكين استنتج

عمل القوة الكهروستاتيكية ثم اذكر نص نظرية مكسويل.

الجواب: تنتقل الساق الأفقية موازية لنفسها مسافة Δx ، فتمسح

سطحاً $\Delta S = L\Delta x$ ، حيث تنتقل نقطة تأثير القوة الكهروستاتيكية

على حاملها وبجهدتها مسافة Δx .



$$W = F\Delta x$$

$$W = ILB\Delta x$$

$$W = IB\Delta S$$

لكن: $\Delta\Phi = B\Delta S > 0$ يمثل تزايد التدفق المغناطيسي

نعوض فنجد: $W = I\Delta\Phi > 0$ والعمل موجب محرك.

نص نظرية مكسويل:

عندما تنتقل دائرة كهربية أو جزء من دائرة كهربية في منطقة

يسودها حقل مغناطيسي فإن عمل القوة الكهروستاتيكية

لذلك الانتقال يساوي جداء شدة التيار المار في الدائرة في

تزايد التدفق المغناطيسي الذي يجتازها.

س5- استنتج عزم المزدوجة الكهروستاتيكية المؤثرة في إطار طول

ضلعه الأفقي d والشاقولي L .

الجواب: $\Gamma_\Delta = d'F$

طول ذراع المزدوجة الكهروستاتيكية d' :

$$d' = d \sin \alpha \text{ حيث } \alpha = (\vec{B}, \vec{n})$$

إن شدة القوة الكهروستاتيكية من أجل N لفة معزولة ومماثلة:

$$F = NLB \sin \frac{\pi}{2}$$

$$\Gamma_{\Delta} = NILBd \sin \alpha$$

نعوض فنجد: $S = Ld$ مساحة سطح الإطار.

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

وهي عبارة عن المزدوجة الكهروستاتيكية.

س6- انطلاقاً من شرط التوازن الدوراني في

المقياس الغلفاني وبعد أن يدور الإطار زاوية θ' استنتج

العلاقة بين زاوية دوران الإطار θ' والتيار المار فيه I .

الجواب: عند إمرار التيار الكهربائي المراد قياس شدته I في

إطار المقياس فإن الحقل المغناطيسي المنتظم يؤثر في

الإطار بمزدوجة كهروستاتيكية تسبب دوران الإطار حول محور دورانه

فينشأ في سلك القتل مزدوجة قتل تمنع استمرار الدوران

ويتوازن الإطار بعد أن يدور بزاوية صغيرة θ' وعندئذ

يتحقق شرط التوازن الدوراني:

$$\sum \bar{\Gamma}_{\Delta} = 0$$

$$\sum \bar{\Gamma}_{\Delta \text{ كهروستاتيكية}} + \bar{\Gamma}_{\text{قتل } \vec{\eta}/\Delta} = 0$$

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

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

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

$$NISB \cos \theta' - k\theta' = 0$$

لكن θ' زاوية صغيرة بالتالي: $\cos \theta' \approx 1$

$$\theta' = \frac{NsB}{k} I$$

$$\theta' = GI$$

حيث $G = \frac{NSB}{k}$ ثابت المقياس الغلفاني: يعبر عن

حساسية المقياس الغلفاني ويقاس بـ $\text{rad} \cdot \text{A}^{-1}$ وتزداد حساسية

المقياس الغلفاني كلما زادت قيمة G ويتم ذلك عملياً باستبدال

سلك القتل بسلك أرفع منه من المادة نفسها (لتصغير ثابت القتل k).

س7- استنتج عبارة شدة الحقل المغناطيسي المؤثرة في شحنة

كهربائية تتحرك في حقل مغناطيسي منتظم بسرعة تعامد شعاع

الحقل المغناطيسي ثم عرف التسلا T .

الجواب:

جملة المقارنة: خارجية - الجملة المدروسة: الشحنة الكهربائية المتحركة.

القوى الخارجية المؤثرة: \vec{F} قوة لورنتز (بإهمال ثقل الشحنة).

$$\vec{F} = q\vec{v} \wedge \vec{B}$$

$$F = qvB \sin \frac{\pi}{2} \Rightarrow B = \frac{F}{qv}$$

التسلا: شدة حقل مغناطيسي منتظم إذا تحركت ضمنه شحنة

كهربائية مقداره كولوم واحد بسرعة $1 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ تعامد خطوط الحقل

تأثرت بقوة مغناطيسية تساوي نيوتن واحد.

التحريض الكهروستاتيكي

س1- ساق نحاسية طولها L تستند إلى سكتين

نحاسيتين أفقيتين متوازيتين تربط بين طرفي

السكتين مقياس ميكروأمبير ونضع الجملة في منطقة يسودها

حقل مغناطيسي منتظم ناظمي \vec{B} على مستوى

السكتين ثم نحرك الساق بسرعة ثابتة \vec{v} بحيث تبقى على

تماس مع السكتين استنتج العلاقة المحددة لشدة التيار المتحرض

بافتراض المقاومة الكلية ثابتة.

$$P = \frac{B^2 L^2 v^2}{R}$$

ولكن عند تحريك الساق بسرعة v تنشأ قوة كهربية، جهتها **بعكس جهة حركة الساق** المسببة لنشوء التيار المتحرض، ولا استمرار تولد التيار يجب التغلب على هذه القوة الكهربية بصرف استطاعة ميكانيكية p' .

$$P' = Fv$$

$$F = iLB \sin \frac{\pi}{2} \Rightarrow F = iLB$$

$$i = \frac{BLv}{R}$$

$$P' = Fv = iLBv = \frac{BLv}{R} LBv$$

$$P' = \frac{B^2 L^2 v^2}{R}$$

وبموازنة العلاقتين نجد أن: $P' = P$.

وبهذا تكون قد تحولت الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية.

س3- استنتج العلاقة المحددة للقوة المحركة الكهربائية المتحرضة في مولد التيار المتناوب الجيبي.

الجواب: بفرض أنه في لحظة ما أثناء الدوران كان

التناظم على مستوى الإطار يصنع مع شعاع الحقل

المغناطيسي \vec{B} زاوية قدرها α ، فيكون التدفق

المغناطيسي Φ الذي يجتاز سطح الإطار: $\Phi =$

$$NBS \cos \alpha$$

فإذا كانت السرعة الزاوية لدوران الإطار ω ثابتة، فإن الزاوية

α التي يدورها الملف في زمن قدره t :

$$\alpha = \theta' = \omega t$$

$$\Phi = NBS \cos \omega t$$

وتكون القوة المحركة الكهربائية المتحرضة ε :

الجواب: عند تحريك الساق بسرعة ثابتة v عمودية على شعاع

الحقل المغناطيسي المنتظم \vec{B} خلال فاصل زمني Δt تنقل

الساق مسافة: $\Delta x = v\Delta t$ فيتغير السطح بالمقدار:

$$\Delta S = L\Delta x = Lv\Delta t$$

فيتغير التدفق المغناطيسي بالمقدار:

$$\Delta \Phi = B\Delta S = BLv\Delta t$$

فتولد قوة محركة كهربائية متحرضة قيمتها المطلقة:

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

وبما أن الدارة مغلقة يمر تيار كهربائي متحرض شدته:

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

س2- استنتج بالعلاقات المناسبة أن الطاقة الميكانيكية تحولت

إلى طاقة كهربائية مساوية لها بالقيمة في المولد.

الجواب: عند تحريك الساق بسرعة ثابتة v عمودية على شعاع

الحقل المغناطيسي المنتظم \vec{B} خلال فاصل زمني Δt تنقل

الساق مسافة: $\Delta x = v\Delta t$ فيتغير السطح بالمقدار:

$$\Delta S = L\Delta x = Lv\Delta t$$

فيتغير التدفق المغناطيسي بالمقدار:

$$\Delta \Phi = B\Delta S = BLv\Delta t$$

فتولد قوة محركة كهربائية متحرضة قيمتها المطلقة:

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

وبما أن الدارة مغلقة يمر تيار كهربائي متحرض شدته:

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

فتكون الاستطاعة الكهربائية الناتجة:

$$P = \varepsilon i$$

$$P = (BLv) \times \left(\frac{BLv}{R} \right)$$

س5- استنتج علاقة ذاتية وشيعة يمتازها تيار كهربائي شدته .

الجواب: تعطى شدة الحقل المغناطيسي المتولد عن

مرور تيار في الوشعة بالعلاقة:

$$B = 4\pi \times 10^{-7} \frac{Ni}{\ell}$$

ويكون تدفق هذا الحقل من خلال الوشعة ذاتها:

$$\bar{\Phi} = NSB$$

$$\bar{\Phi} = NS(4\pi \times 10^{-7} \frac{Ni}{\ell})$$

$$\bar{\Phi} = 4\pi \times 10^{-7} \frac{N^2 S}{\ell} i$$

نلاحظ أن أمثال شدة التيار مقدار ثابت يميز الوشعة، يدعى

ذاتية الوشعة L واحدة قياسها هي الهنري H .

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

س6- استنتج علاقة الطاقة الكهروطيسية المخزنة في الوشعة.

الجواب: بحسب قانون كيرشوف الثاني:

$$\sum \bar{E} = Ri$$

$$\bar{E} + \bar{\epsilon} = Ri$$

$$\bar{E} - L \frac{di}{dt} = Ri$$

$$\bar{E} = Ri + L \frac{di}{dt}$$

نضرب طرفي العلاقة ب idt فنجد:

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

يمثل المقدار $Eidt$ الطاقة التي يقدمها المولد خلال الزمن dt ,

وهذه الطاقة تنقسم إلى قسمين:

القسم الأول: $Ri^2 dt$ يمثل الطاقة الضائعة حرارياً بفعل جول في

المقاومة خلال الزمن dt .

$$\bar{\epsilon} = - \frac{d\bar{\Phi}}{dt}$$

$$\bar{\epsilon} = NSB\omega \sin \omega t$$

تكون ϵ عظمى عندما: $\sin \omega t = 1$

نعوض: $\epsilon_{max} = NSB\omega$ فنجد أن:

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

س4- استنتج بالعلاقات المناسبة أن الطاقة الكهربائية تحولت

إلى طاقة ميكانيكية مساوية لها بالقيمة في المحرك.

الجواب: عند مرور التيار الكهربائي في الساق الخاضعة

لتأثير الحقل المغناطيسي المنتظم \vec{B} ، فإنها تتأثر بقوة كهروطيسية

شدتها:

$$F = ILB$$

تعمل القوة الكهروطيسية على تحريك الساق بسرعة ثابتة v ،

وتكون الاستطاعة الميكانيكية الناتجة: $P' = Fv$

$$P' = ILBv$$

لكن عند انتقال الساق مسافة Δx ، فإن التدفق المغناطيسي

$$\Delta\Phi = BLv\Delta t$$

فتولد في الساق قوة محرّكة كهربائية متحرّضة عكسية تعاكس مرور

تيار المولد فيها تعطى قيمتها المطلقة بالعلاقة:

$$\epsilon' = \left| \frac{\Delta\Phi}{\Delta t} \right| = BLv$$

ولاستمرار مرور تيار المولد يجب تقديم استطاعة كهربائية:

$$P = \epsilon'I$$

$$P = BLvI$$

بالموازنة نجد: $P' = P$

وبهذا الشكل تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية.

القسم الثاني: **Lidi** يمثل الطاقة الكهربائية المخزنة في الوشيعه خلال الزمن dt .

وتخزن الوشيعه طاقة كهربائية E_L في لحظة t عندما تزداد شدة التيار المارة في الدارة من الصفر إلى قيمتها النهائية I .

$$E_L = \int_0^I Lidi$$

$$E_L = \frac{1}{2} LI^2$$

وهي العلاقة المحددة للطاقة الكهربائية المخزنة في الوشيعه ويمكن أن تكتب بالشكل:

$$\Phi = LI \Rightarrow L = \frac{\Phi}{I} \Rightarrow$$

$$E_L = \frac{1}{2} \Phi I$$

س7- استنتج العلاقة المحددة للقيمة الجبرية للقوة المحركة الكهربائية المتحرصة الآتية الذاتية المتحرصة فيها.

الجواب: $\bar{\Phi} = NSB$

$$\Phi = N \left(4\pi \times 10^{-7} \frac{N}{\ell} I \right) S$$

$$\Phi = N \left(4\pi \times 10^{-7} \frac{N^2}{\ell} S \right) I$$

$$\Phi = LI$$

$$\varepsilon = - \frac{d\bar{\Phi}}{dt} = -L \frac{di}{dt}$$

الدوائر المهتزة والتيارات عالية التواتر

س1- انطلاقاً من المعادلة التفاضلية $\bar{q}_t'' = -\frac{1}{LC} \bar{q}$ استنتج

عبارة الدور الخاص للاهتزازات الكهربائية الحرة غير المتخامدة

(علاقة تومسون) في دائرة مهتزة تحوي على التسلسل مكثفة مشحونة سعتها C ووشيعه مهملة المقاومة ذاتيتها L .

الجواب: $(\bar{q})_t'' = -\frac{1}{LC} \bar{q}$

وهي معادلة تفاضلية من المرتبة الثانية بالنسبة لـ q تقبل حلً جيبياً من الشكل:

$$\bar{q} = q_{max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

حيث: q_{max} : الشحنة العظمى للمكثفة.

ω_0 : النبض الخاص.

$\bar{\varphi}$: الطور الابتدائي في اللحظة $t = 0$.

$(\omega_0 t + \bar{\varphi})$: طور الحركة في اللحظة t .

عبارة الدور الخاص للاهتزازات الحرة غير المتخامدة:

نشق تابع الشحنة مرتين بالنسبة للزمن نجد:

$$(\bar{q})_t' = -\omega_0 q_{max} \sin(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

$$(\bar{q})_t'' = -\omega_0^2 q_{max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

$$(\bar{q})_t'' = -\omega_0^2 \bar{q}$$

بالموازنة مع المعادلة (1):

$$(\bar{q})_t'' = -\frac{1}{LC} \bar{q}$$

$$\omega_0^2 = \frac{1}{LC} \Rightarrow \omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}} > 0$$

وذلك لأن: L, C موجبان دوماً.

ولكن: $T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0}$ نعوض فنجد: $T_0 = 2\pi\sqrt{LC}$

وهي عبارة الدور الخاص للاهتزازات الكهربائية الحرة غير المتخامدة وتسمى علاقة تومسون حيث:

T_0 دور الاهتزازات الكهربائية ويقدر بالثانية S .

L ذاتية الوشيعه وتقدر بوحدة الهنري H .

C سعة المكثفة وحدتها في الجملة الدولية الفاراد F .

ولكن: $\bar{q} = q_{max} \cos(\omega_0 t)$

بالتالي: $i = (\bar{q})'_t = -\omega_0 q_{max} \sin(\omega_0 t)$

$$E = \frac{1}{2} \frac{q_{max}^2}{C} \cos^2(\omega_0 t) + \frac{1}{2} L \omega_0^2 q_{max}^2 \sin^2(\omega_0 t)$$

ولكن: $\omega_0^2 = \frac{1}{LC}$ بالتالي:

$$E = \frac{1}{2} \frac{q_{max}^2}{C} \cos^2(\omega_0 t) + \frac{1}{2} L \omega_0^2 q_{max}^2 \sin^2(\omega_0 t)$$

$$E = \frac{1}{2} \frac{q_{max}^2}{C} [\cos^2(\omega_0 t) + \sin^2(\omega_0 t)]$$

بالتالي: $E = \frac{1}{2} \frac{q_{max}^2}{C} = \text{const}$

وبالطريقة نفسها نصل إلى العلاقة: $E = \frac{1}{2} L I_{max}^2$

الطاقة الكلية لدارة تحوي مكثفة وذاتية صرفة (ليس لها مقاومة)

ثابتة وتساوي الطاقة العظمى للمكثفة المشحونة أو تساوي

الطاقة العظمى للوشيعة أي أنه في دارة مهترزة في أثناء

التفرغ تتحول الطاقة بشكل دوري من طاقة كهربائية في

المكثفة إلى طاقة كهرومغناطيسية في الوشيعة وبالعكس، ولكن

الجموع يبقى ثابتاً.

التيار المتناوب الجيبي

س1- دارة تيار متناوب تحوي مقاومة أومية تطبق بين طرفيها

توتراً لحظياً u فيمر فيها تيار كهربائي i تعطى شدته اللحظية وفق

التابع الزمني: $i = I_{max} \cos \omega t$ والمطلوب:

(a) استنتج التابع الزمني للتوتر اللحظي بين

طرفي المقاومة ثم استنتج العلاقة التي تربط بين

الشدّة المنتجة والتوتر المنتج في هذه الدارة.

(b) اكتب علاقة الاستطاعة المتوسطة المستهلكة ثم بين

كيف تتول تلك العلاقة في حالة المقاومة الصرفة.

س2- دارة مهترزة تحوي على التسلسل مكثفة مشحونة ووشيعة

مهملة المقاومة يعطى التابع الزمني للشحنة بشكله المختزل

بالعلاقة $q = q_{max} \cos \omega_0 t$ والمطلوب استنتج التابع الزمني

لشدّة التيار في هذه الدارة.

الجواب: يعطى تابع الشحنة بالعلاقة:

$$\bar{q} = q_{max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

بما أن مبدأ الزمن لحظة إغلاق الدارة فإن: $\bar{\varphi} = 0$

وبالتالي: $\bar{q} = q_{max} \cos(\omega_0 t)$

وهو تابع الشحنة بشكله المختزل.

إن تابع الشدّة هو مشتق تابع الشحنة بالنسبة للزمن،

أي: $i = (\bar{q})'_t$

$$i = -\omega_0 q_{max} \sin(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

$$i = \omega_0 q_{max} \cos(\omega_0 t + \frac{\pi}{2})$$

$$i = I_{max} \cos(\omega_0 t + \frac{\pi}{2})$$

س3- استنتج علاقة الطاقة الكلية في دارة مهترزة تحوي

وعلى التسلسل مكثفة مشحونة سعتها C ووشيعة مهملة المقاومة

ذاتيتها L .

الجواب: الطاقة الكلية في دارة مهترزة هي مجموع طاقة المكثفة

وطاقة الوشيعة.

$$E_C = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C}$$

$$E_L = \frac{1}{2} L i^2$$

الطاقة الكلية في الدارة المهترزة:

$$E = E_C + E_L$$

$$E = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C} + \frac{1}{2} L i^2$$

نعوض:

وهذا يدل على أن الطاقة تصرف في المقاومة حرارياً بفعل جول.

س2- دائرة تيار متناوب تحوي وشيعة ذاتيتها L ومقاومتها الأومية مهملة نطبق بين طرفيها توتراً لحظياً u فيمر فيها تيار كهربائي تعطى شدته اللحظية وفق التابع الزمني: $i = I_{max} \cos \omega t$ والمطلوب:

(a) استنتج التابع الزمني للتوتر اللحظي بين طرفي الوشيعة ثم استنتج العلاقة التي تربط بين الشدة المنتجة والتوتر المنتج في هذه الدارة.

(b) استنتج قيمة الاستطاعة المتوسطة في الذاتية مع التعليل. **الجواب:** نطبق توتراً لحظياً u على وشيعة ذاتيتها L ومقاومتها الأومية مهملة في دائرة تيار متناوب جيبي مغلقة، فيمر تياراً تابع شدته اللحظية:

$$i = I_{max} \cos \omega t$$

تابع التوتر اللحظي بين طرفي الوشيعة:

$$u = L \frac{di}{dt} \dots (1)$$

لكن: $\frac{di}{dt} = -\omega I_{max} \sin \omega t$

أي: $\frac{di}{dt} = \omega I_{max} \cos(\omega t + \frac{\pi}{2})$

نعوض بـ (1): $u = \omega L I_{max} \cos(\omega t + \frac{\pi}{2})$

نسمي المقدار $X_L = \omega L$ بممانعة الوشيعة مهملة المقاومة وتسمى ردية الوشيعة.

فتصبح العلاقة: $u = X_L I_{max} \cos(\omega t + \frac{\pi}{2})$

بالتالي: $U_{maxL} = X_L I_{max}$

يصبح تابع التوتر بين طرفي الوشيعة:

الجواب: نطبق توتراً لحظياً u على مقاومة أومية صرفة R

في دائرة تيار متناوب جيبي مغلقة، فيمر تياراً تابع شدته اللحظية

$$i = I_{max} \cos \omega t$$

إن تابع التوتر اللحظي بين طرفي المقاومة:

$$U = Ri$$

نعوض فنجد: $u = R I_{max} \cos \omega t$

لكن: $X_R = R$ تدعى بممانعة المقاومة

حيث: $U_{max} = R I_{max} \dots (1)$

إذا يكون تابع التوتر بين طرفي المقاومة الصرف:

$$\bar{u} = U_{max} \cos \omega t$$

بالمقارنة بين تابعي الشدة والتوتر نجد أن: $\bar{\varphi} = 0$

أي أن المقاومة تجعل التوتر المطبق بين طرفيها على توافق بالطور مع الشدة.

للحصول على القيم المنتجة تقسم طرفي العلاقة (1) على $\sqrt{2}$:

$$\frac{U_{max}}{\sqrt{2}} = X_R \frac{I_{max}}{\sqrt{2}}$$

$$U_{eff} = R I_{eff}$$

ويمثل التوتر المنتج بين طرفي المقاومة بواسطة شعاع فريزل:



تعطى الاستطاعة المتوسطة المستهلكة بالعلاقة:

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

لكن في حالة المقاومة الصرف:

$$\varphi = 0 \Rightarrow \cos \varphi = 1 \Rightarrow$$

$$P_{avg} = U_{eff} I_{eff}$$

لكن: $U_{eff} = R I_{eff}$ بالتالي:

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

(b) استنتج قيمة الاستطاعة المتوسطة في المكثفة معدومة

مع التعليل.

الجواب: نطبق توتراً لحظياً \bar{u} على مكثفة غير مشحونة C فيمرُّ

$$i = I_{max} \cos \omega t \quad \text{تيارُ تابعُ شدته اللحظية:}$$

التوترُ اللحظي بين لبوسَي المكثفة يُعطى بالعلاقة:

$$\bar{u} = \frac{\bar{q}}{C}$$

باعتبار أن C سعة المكثفة ثابتة \bar{q} شحنتها المتغيرة مع الزمن

فإنه خلال فاصل زمني dt تتغير شحنة المكثفة بمقدار dq

$$d\bar{q} = i dt \quad \text{ولدينا:}$$

ولحساب شحنة المكثفة في اللحظة t نكامل فنجد:

$$\bar{q} = \int i dt = \int I_{max} \cos(\omega t) dt$$

$$\bar{q} = \frac{1}{\omega} I_{max} \sin \omega t$$

$$\bar{u} = \frac{1}{\omega C} I_{max} \sin \omega t \quad \text{نعوض بـ } \bar{u} \text{ فنجد:}$$

$$\bar{u} = \frac{1}{\omega C} I_{max} \cos(\omega t - \frac{\pi}{2})$$

ندعو المقدار $X_C = \frac{1}{\omega C}$ بممانعة المكثفة وتسمى **اتساعية**

المكثفة وتقدرُ بوحدة الأوم في الجملة الدولية.

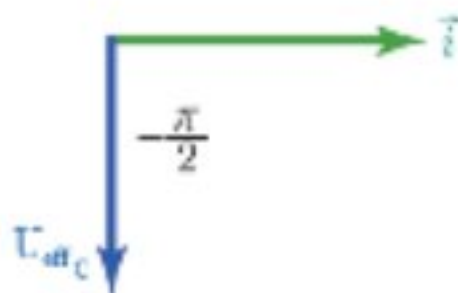
$$\bar{u} = X_C I_{max} \cos(\omega t - \frac{\pi}{2})$$

$$U_{max} = X_C I_{max}$$

$$\bar{u}_c = U_{max_c} \cos(\omega t - \frac{\pi}{2}) \quad \text{إذا:}$$

بمقارنة تابع التوتر مع تابع الشدة نجد أن **التوتر يتأخر عن التيار**

بمقدار $\frac{\pi}{2} \text{ rad}$ (تراجع متأخر).

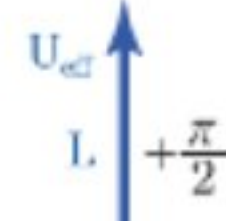


$$\bar{u}_L = U_{max_L} \cos(\omega t + \frac{\pi}{2})$$

بالمقارنة بين تابعي الشدة والتوتر نجد أن **الوشيجة مهملة**

المقاومة تجعل التوتر اللحظي **يتقدم بالطور** على الشدة اللحظية

بمقدار $\frac{\pi}{2}$ (تراجع متقدم).



للحصول على القيم المنتجة نقسم طرفي العلاقة (2) على $\sqrt{2}$:

$$\frac{U_{max_L}}{\sqrt{2}} = X_L \frac{I_{max}}{\sqrt{2}} \Rightarrow U_{eff_L} = X_L I_{eff_L}$$

تعطى **الاستطاعة المتوسطة المستهلكة:**

$$P_{avg} = U_{eff} I_{eff} \cos \phi$$

لكن في حالة **الوشيجة مهملة** المقاومة تكون:

$$\phi = \frac{\pi}{2} \Rightarrow \cos \phi_L = 0 \Rightarrow P_{avg_L} = 0$$

أي أن **الاستطاعة المتوسطة في الوشيجة مهملة** المقاومة

معدومة، التعليل: الوشيجة مهملة المقاومة تحتزن طاقة كهروستاتيكية

خلال ربع دور لتعيدها كهربائياً إلى الدارة الخارجية خلال ربع الدور

الذي يليه، أي أن **الوشيجة لا تستهلك طاقة.**

س3- دارة تيار متناوب تحوي مكثفة سعتها C نطبق بين

طرفيها توتراً لحظياً u فيمر فيها تيار كهربائي تعطى شدته

اللحظية وفق التابع الزمني: $i = I_{max} \cos \omega t$ والمطلوب:

(a) استنتج التابع الزمني **للتوتر اللحظي** بين

طرفي الوشيجة ثم استنتج **العلاقة** التي تربط بين

الشدة المنتجة والتوتر المنتج في هذه الدارة.

للحصول على القيم المنتجة (الفعالة) تقسم طرفي علاقة التوتر الأعظمي على $\sqrt{2}$:

$$\frac{U_{max_c}}{\sqrt{2}} = X_C \frac{I_{max}}{\sqrt{2}} \Rightarrow U_{eff_c} = X_C I_{eff_L}$$

وهذا هو قانون أوم في دائرة المكثفة.

تعطى الاستطاعة المصروفة بالعلاقة:

$$P_{avg} = U_{eff} I_{eff} \cos \bar{\varphi}$$

ولكن من أجل المكثفة:

$$\bar{\varphi}_C = -\frac{\pi}{2} \text{rad} \Rightarrow \cos \bar{\varphi}_C = 0$$

$$\Rightarrow P_{avg_c} = 0$$

الاستطاعة المتوسطة في المكثفة معدومة، التعليل: فالمكثفة لا

تستهلك أية طاقة، لأنها تخزن الطاقة كهربائياً خلال ربع دور،

وتعيدها كهربائياً في ربع الدور الذي يليه.

س4- استنتج علاقة الدور من أجل حالة الطنين

الكهرائي.

الجواب: في حالة الطنين الكهرائي

$X_L = X_C$ بالتالي:

$$\omega_r L = \frac{1}{\omega_r C} \Rightarrow \omega_r^2 = \frac{1}{LC}$$

$$\omega_r = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$

$$\frac{2\pi}{T_r} = \frac{1}{\sqrt{LC}} \Rightarrow T_r = 2\pi\sqrt{LC}$$

س5- استنتج علاقة التوتر المنتج لدائرة تيار متناوب تحوي على

التسلسل مقاومة وذاتية صرفة ومكثفة ثم احسب قيمة عامل

الاستطاعة.

الجواب: نؤلف دائرة تحوي على التسلسل الأجهزة الآتية:

مقاومة أومية R ، وشيعة ذاتيتها L ومقاومتها الأومية مهملة، ومكثفة

سعتها C ، ويمر في هذه الدائرة تيار متناوب جيبي تابع شدته

اللحظية تعطى بالعلاقة: $i = I_{max} \cos \omega t$

عندما نطبق بين طرفي الدائرة توتراً متناوباً جيبياً، تابعه

اللحظي: $\bar{u} = U_{max} \cos(\omega t + \bar{\varphi})$

إن توابع التوترات اللحظية الجزئية مختلفة في الطور، أي:

$$\bar{u} = \bar{u}_R + \bar{u}_L + \bar{u}_C$$

بينما التوترات المنتجة تجمع هندسياً:

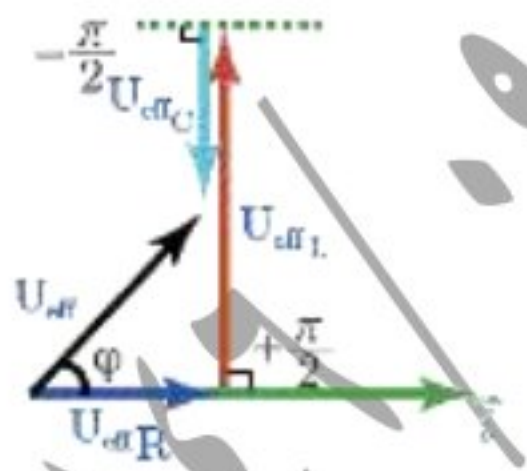
$$\vec{U}_{eff} = \vec{U}_{eff_R} + \vec{U}_{eff_L} + \vec{U}_{eff_C}$$

ونعلم أن:

$$\bar{\varphi}_C = -\frac{\pi}{2} \text{rad}, \bar{\varphi}_L = +\frac{\pi}{2} \text{rad}, \bar{\varphi}_R = 0 \text{rad}$$

باستخدام إنشاء فرينل يمكننا حساب U_{eff} ، $\bar{\varphi}$:

من الرسم بحسب فيثاغورث:



بفرض $I_{eff_L} > I_{eff_C}$ نجد: $U_{eff_L} > U_{eff_C}$:

$$U_{eff}^2 = U_{eff_R}^2 + (U_{eff_L} - U_{eff_C})^2$$

$$U_{eff}^2 = R^2 I_{eff}^2 + (X_L - X_C)^2 I_{eff}^2$$

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

$$U_{eff} = Z I_{eff}$$

وهو قانون أوم في الحالة العامة.

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

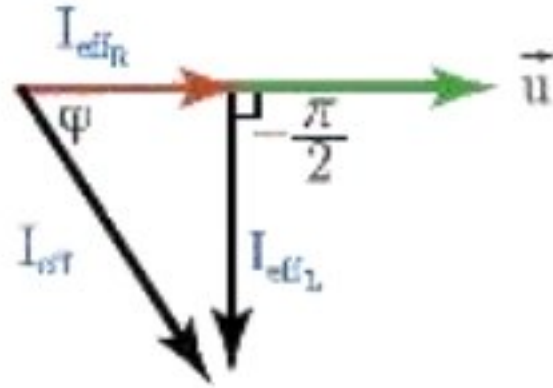
ومنه تكون مُمانعة الدائرة: ولحساب $\bar{\varphi}$ من الشكل نجد:

س7- استنتج قيمة الشدة المنتجة الكلية لدائرة تحوي على

التفرع مقاومة ووشية مهمل المقاومة.

الجواب:

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



في فرع المقاومة، الشدة على توافق بالطور مع التوتر المطبق:

$$\bar{\varphi}_R = 0 \text{ rad}$$

في فرع الذاتية، الشدة على تراج متأخر بالطور عن

$$\bar{\varphi}_L = -\frac{\pi}{2} \text{ rad} \quad \text{التوتر المطبق:}$$

$$I_{eff}^2 = I_{effR}^2 + I_{effL}^2 \quad \text{بالتربيع نجد:}$$

س8- استنتج قيمة الشدة المنتجة الكلية لدائرة تحوي على

التفرع مقاومة ووشية لها مقاومة.

الجواب: في فرع المقاومة، الشدة على توافق بالطور مع

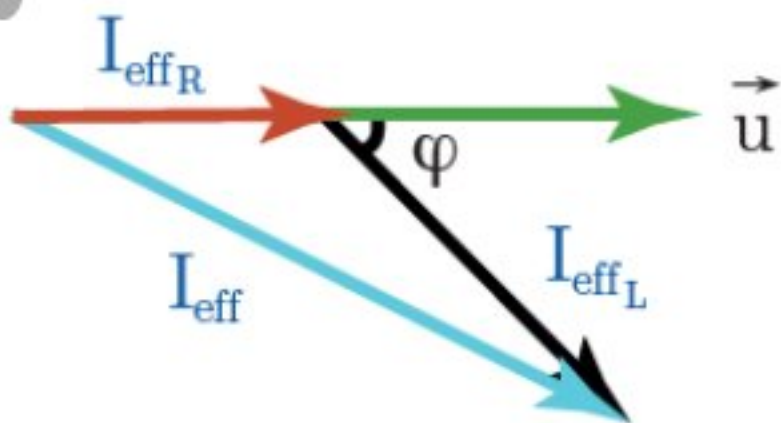
التوتر المطبق

$$\bar{\varphi}_R = 0 \text{ rad}$$

في فرع الوشية، الشدة متأخرة بالطور عن التوتر المطبق

بمقدار: $\bar{\varphi}_L$

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



بالتربيع نجد:

$$I_{eff}^2 = I_{effR}^2 + I_{effL}^2 + 2I_{effR}I_{effL} \cos(\bar{\varphi}_L - \bar{\varphi}_R)$$

$$\cos \bar{\varphi} = \frac{U_{effR}}{U_{eff}} = \frac{RI_{eff}}{ZI_{eff}}$$

$$\cos \bar{\varphi} = \frac{R}{Z}$$

س6- استنتج قيمة الشدة المنتجة الكلية لدائرة تحوي على

التفرع مقاومة وذاتية ومكثفة.

الجواب: إن تابع الشدة اللحظية للتيار في الدارة الكلية:

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

$$\bar{i} = \bar{i}_1 + \bar{i}_2 + \bar{i}_3 \quad \text{الشدات اللحظية تجمع جبرياً:}$$

في فرع المقاومة، الشدة على توافق بالطور مع التوتر المطبق

$$\bar{\varphi}_R = 0 \text{ rad}$$

في فرع الوشية مهمل المقاومة، الشدة على تراج متأخر بالطور

$$\text{عن التوتر المطبق} \quad \bar{\varphi}_L = -\frac{\pi}{2} \text{ rad}$$

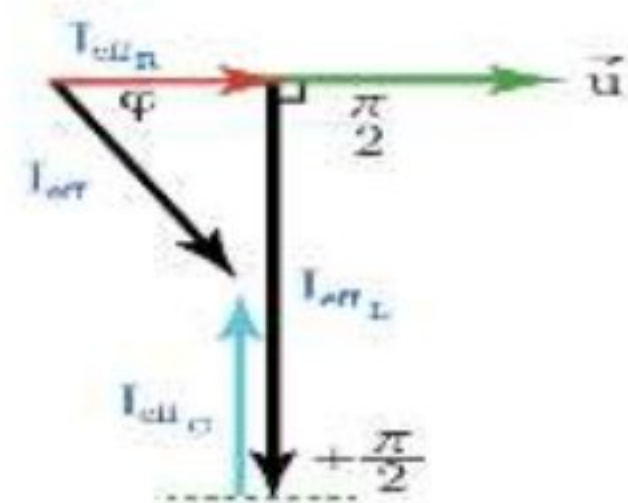
في فرع المكثفة الشدة على تراج متقدم بالطور على التوتر

$$\text{المطبق} \quad \bar{\varphi}_L = \frac{\pi}{2} \text{ rad}$$

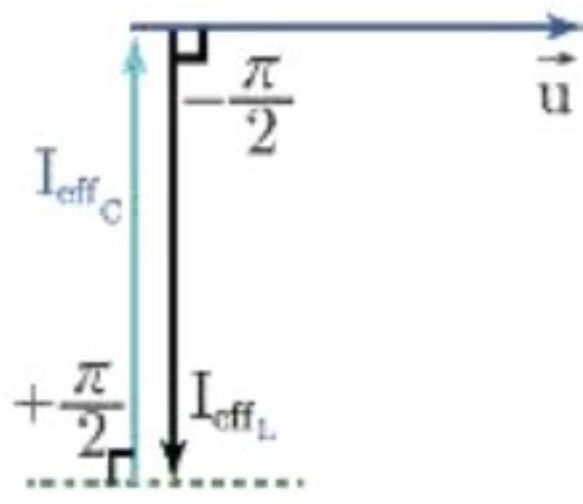
الشدة المنتجة تجمع هندسياً:

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

بإنشاء تمثيل فرينل: $I_{effL} > I_{effC}$ نجد:



$$I_{eff}^2 = I_{effR}^2 + (I_{effL} - I_{effC})^2$$



وتتعدّم الشدّة في الدّارة الخارجيّة، وتُسمّى الدّارة في هذه الحالة بالدّارة الخانقة للتيار.

المحوّلة الكهربائيّة

س1- استنتج قانون مردود نقل الطاقة الكهربائيّة في المحوّل ثم

بين كيف يمكن أن يقترب المردود من الواحد .

الجواب: يُعطى مردود النقل بالعلاقة: $\eta = \frac{P-P'}{P}$

حيث P : الاستطاعة المتولّدة من منبع التيار المتناوب (المنوّهة) .

P' : الاستطاعة الضّائعة حراريّاً في أسلاك النقل بفعل جول .

$$\eta = 1 - \frac{P'}{P}$$

وباعتبار عامل الاستطاعة قريباً جداً من الواحد فإن:

$$P = U_{eff} I_{eff}$$

حيث U_{eff} التوتر المنتج بين طرفي المنبع .

$$P' = RI_{eff}^2$$

حيث R مقاومة أسلاك الناقل .

نعوض في علاقة المردود:

$$\eta = 1 - \frac{RI_{eff}^2}{U_{eff} I_{eff}}$$

$$\eta = 1 - R \frac{I_{eff}}{U_{eff}}$$

لكي يقترب المردود من الواحد ينبغي تصغير مقاومة

أسلاك النقل R أو تكبير U_{eff} يتم ذلك باستعمال محوّلات رافعة

للتوتر عند مركز توليد التيار ثم خفضه على مراحل عند

الاستخدام .

س9- استنتج قيمة الشدّة المنتجة لدارة تحوي على الفرع وشيعة مهملة المقاومة ومكثفة .

الجواب:

في فرع المكثفة، الشدّة متقدمة بالطور عن التوتر المطبق:

$$\bar{\varphi}_C = +\frac{\pi}{2} \text{ rad}$$

في فرع الوشيعة مهملة المقاومة الشدّة على تربع متأخر

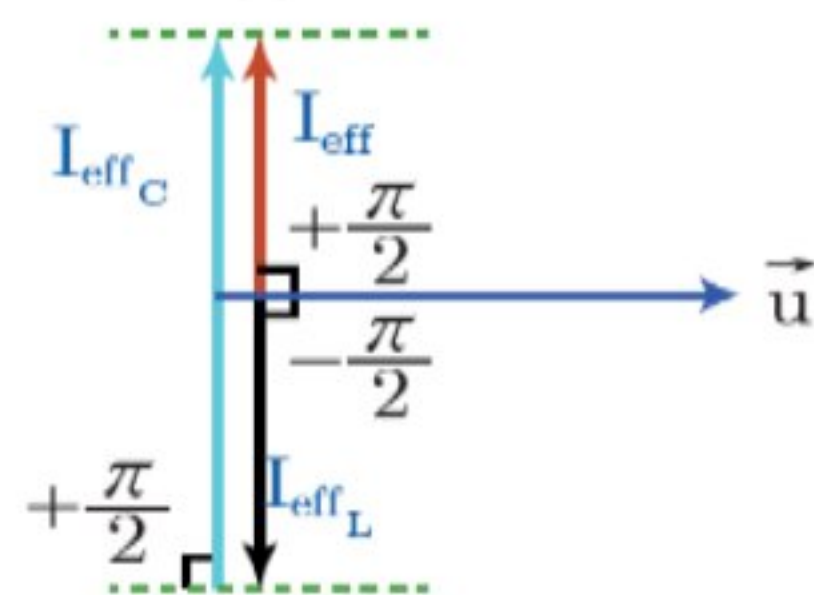
بالطور عن التوتر المطبق: $\bar{\varphi}_L = -\frac{\pi}{2} \text{ rad}$

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

نميز الحالات الآتية:

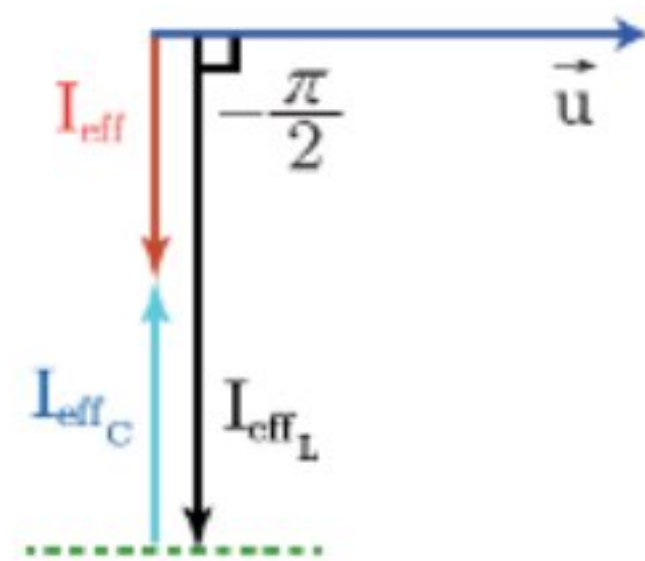
(1) إذا كان $X_C < X_L$ فإن $I_{effc} > I_{effL}$

وبالتالي: $I_{eff} = I_{effc} - I_{effL}$



(2) إذا كان $X_L < X_C$ فإن $I_{effL} > I_{effc}$

وبالتالي: $I_{eff} = I_{effL} - I_{effc}$



(3) إذا كان $X_L = X_C$ فإن $I_{effL} = I_{effc}$

وبالتالي: $I_{eff} = I_{effL} - I_{effc}$

$$I_{eff} = 0$$

$$\frac{2\pi}{\lambda} \bar{x} = n\pi \Rightarrow$$

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

حيث: $n = 0, 1, 2, 3 \dots$

أي أن النقاط التي تبعد عن النهاية المقيّدة (التي يحصل عندها انعكاسٌ وحيدٌ) أعداداً صحيحة موجبة من نصف طول الموجة، يصلها اهتزازٌ واردٌ واهتزازٌ منعكسٌ على تعاكسٍ دائمٍ، فتكون ساكنةً دوماً، وتولّف عقد اهتزاز N وتكون المسافة بين كل عقدين متتاليين $\frac{\lambda}{2}$.

بطون الاهتزاز A: نقاط سعة اهتزازها عظمى دوماً، تحدّد أبعادها \bar{x} عن النهاية المقيّدة بالعلاقة:

$$Y_{max/n} = 2Y_{max} \Rightarrow \left| \sin\left(\frac{2\pi}{\lambda} \bar{x}\right) \right| = 1$$

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

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

حيث: $n = 0, 1, 2, 3 \dots$

أي أن النقاط التي تبعد عن النهاية المقيّدة (التي يحصل عندها انعكاسٌ وحيدٌ) أعداداً فردية من ربع طول الموجة، يصلها اهتزازٌ واردٌ واهتزازٌ منعكسٌ على توافقٍ دائمٍ، فتكون سعة الاهتزاز فيها عظمى دوماً، وتولّف بطون اهتزاز A وتكون المسافة بين كل بطنين متتاليين $\frac{\lambda}{2}$ والمسافة بين كل عقدة وبتنٍ يليه $\frac{\lambda}{4}$.

س3- استنتاج طول وتواتر الوتر على نهاية مقيّدة في تجربة ملد

الجواب: $L = n \frac{\lambda}{2}$ لكن $\lambda = \frac{v}{f}$ بالتالي:

$$L = n \frac{v}{2f}$$

الأمواج المستقرة العرضية والطولية

س1- استنتاج المطال المحصل لاهتزاز النقطة n التي تخضع لتأثير الموجتين الواردة والمنعكسة معاً في وتر مرزب يتصل طرفه الأول برنانة كهربائية وطرفه الثاني يمر على بكره تنتهي بثقل مناسب.

الجواب: $\bar{y}_{n(t)} = \bar{y}_{1(t)} + \bar{y}_{2(t)}$
 $\bar{y}_{n(t)} = Y_{max} \left[\cos\left(\omega t - \frac{2\pi}{\lambda} \bar{x}\right) + \cos\left(\omega t + \frac{2\pi}{\lambda} \bar{x} + \phi'\right) \right]$
 وبما أن: $\cos \alpha + \cos \beta = 2 \cos \frac{\alpha - \beta}{2} \cos \frac{\alpha + \beta}{2}$
 نجد وبعد تطبيق القانون السابق:

$$\bar{y}_{n(t)} = 2Y_{max} \left[\cos\left(\frac{2\pi}{\lambda} \bar{x} + \frac{\phi'}{2}\right) + \cos\left(\omega t + \frac{\phi'}{2}\right) \right]$$

في الانعكاس على نهاية مقيّدة يكون فرق الطور $\phi' = \pi \text{ rad}$ نعوض:

$$\bar{y}_{n(t)} = 2Y_{max} \left[\cos\left(\frac{2\pi}{\lambda} \bar{x} + \frac{\pi}{2}\right) + \cos\left(\omega t + \frac{\pi}{2}\right) \right]$$

وبما أن: $\cos\left(\theta + \frac{\pi}{2}\right) = -\sin \theta$ تصبح العلاقة:

$$\bar{y}_{n(t)} = 2Y_{max} \sin \frac{2\pi}{\lambda} \bar{x} \cdot \sin \omega t$$

س2- في جملة أمواج مستقرة عرضية تعطى سعة اهتزاز نقطة n من حبل مرزب تبعد مسافة x عن نهاية المقيّدة بالعلاقة: $Y_{max/n} = 2Y_{max} \left| \sin \frac{2\pi}{\lambda} x \right|$ استنتاج العلاقة المحددة لكل من أبعاد عقد وبتون الاهتزاز عن النهاية المقيّدة.

الجواب: $Y_{max/n} = 2Y_{max} \left| \sin\left(\frac{2\pi}{\lambda} \bar{x}\right) \right|$
عقد الاهتزاز N : نقاط سعة اهتزازها معدومة دوماً، تحدّد أبعادها \bar{x} عن النهاية المقيّدة بالعلاقة:

$$Y_{max/n} = 0 \Rightarrow \sin \frac{2\pi}{\lambda} \bar{x} = 0$$

ولكن: $\lambda = \frac{v}{f}$ نعوض فنجد: $L = n \frac{v}{2f}$

$$f = n \frac{v}{2L}$$

f : تواتر الصوت البسيط الصادر عن المزمار (HZ).

L : طول المزمار (m).

v : سرعة انتشار الصوت في غاز المزمار ($m.s^{-1}$).

n : عدد صحيح موجب يمثل رتبة صوت المزمار (مدرجات الصوت).

س7- استنتج العلاقة المحددة لتواتر الصوت البسيط الذي يصدره

مزمار مختلف الطرفين بدلالة طوله وكيف نجعل مزماراً ذا فم مختلف

الطرفين من الناحية الاهتزازية؟

الجواب: طول المزمار L يساوي تقريباً:

$$L = (2n - 1) \frac{\lambda}{4} : \dots, 5 \frac{\lambda}{4}, 3 \frac{\lambda}{4}, \dots, \frac{\lambda}{4} \text{ أي}$$

حيث: $n = 1, 2, 3, \dots$ عدد صحيح موجب.

ولكن: $\lambda = \frac{v}{f}$ نعوض فنجد: $L = (2n - 1) \frac{v}{4f}$

$$f = (2n - 1) \frac{v}{4L}$$

f : تواتر الصوت البسيط الصادر عن المزمار (HZ).

L : طول المزمار (m).

v : سرعة انتشار الصوت في غاز المزمار ($m.s^{-1}$).

($2n - 1$) يمثل رتبة صوت المزمار (مدرجات الصوت).

س8- نثبت بإحدى شعبي رنانة كهربائية تواترها f طرف

وتر له طول مناسب ومشدود بثقل مناسب كتلة m لتكوّن أمواج

مستقرة عرضية بثلاثة مغازل، ولكي نحصل على مغزلين

نجري التجربتين الآتيتين:

حيث: $n = 1, 2, 3, 4, \dots$ عدد صحيح موجب

يُسمى أول تواتر يولد مغزلاً واحداً بالتواتر الأساسي

$n = 1 \Rightarrow f_1 = \frac{v}{2L}$ المدرج الأول (الأساسي).

وتسمى بقية التواترات من أجل $n = 1, 2, 3, 4, \dots$

$$f = n \frac{v}{2L} = n f_1$$
 تواترات المدرجات

س4- استنتج طول وتواتر الوتر ذو نهاية حرة في تجربة ملد.

الجواب: تحدد المدرجات انطلاقاً من العلاقة المحددة لطول

$$L = (2n - 1) \frac{\lambda}{4}$$
 الوتر:

$$L = (2n - 1) \frac{v}{4f}$$

تحدد التواترات الخاصة من العلاقة: $f = (2n - 1) \frac{v}{4L}$

حيث $n = 1, 2, 3, 4, \dots$ عدد صحيح موجب ويمثل

($2n - 1$) مدرج الصوت الصادر.

س5- استنتج الشكل الآخر لعلاقة الكتلة الخطية.

الجواب:

$$\mu = \frac{m}{L} = \frac{\rho \cdot V}{L} = \frac{\rho \cdot S \cdot L}{L} \Rightarrow \mu = \rho \pi r^2$$

س6- استنتج العلاقة المحددة لتواتر الصوت البسيط الذي يصدره

مزمار ذو فم نهايته مفتوحة وكيف نجعل مزماراً ذا لسان مشابه

الطرفين من الناحية الاهتزازية؟

الجواب: طول المزمار L يساوي تقريباً:

$$L = n \frac{\lambda}{2} : \dots, 3 \frac{\lambda}{2}, 2 \frac{\lambda}{2}, \dots, \frac{\lambda}{2} \text{ أي}$$

حيث: $n = 1, 2, 3, \dots$ عدد صحيح موجب.

حيث: $E_P = -k \frac{e^2}{r}$

$E_K = \frac{1}{2} m_e v^2 = \frac{1}{2} k \frac{e^2}{r}$

بالتعويض والإصلاح نجد: $E = -\frac{1}{2} k \frac{e^2}{r}$

وهي علاقة الطاقة الميكانيكية للإلكترون ذرة الهيدروجين في مداره.

س2- انطلاقاً من فرضية بور الثانية استنتج نصف قطر كل مدار والطاقة الميكانيكية للإلكترون ذرة الهيدروجين في كل مدار.

الجواب: $m_e v r = n \frac{h}{2\pi}$

$$v^2 = \frac{n^2 h^2}{4\pi^2 m_e^2 r^2}$$

بالتعويض في علاقة الطاقة الحركية نجد:

$$\frac{1}{2} m_e \frac{n^2 h^2}{4\pi^2 m_e^2 r^2} = \frac{1}{2} k \frac{e^2}{r}$$

$$r_n = \frac{n^2 h^2}{4\pi^2 m_e k e^2}$$

$$\text{أي: } r = n^2 r_0 \text{ مع } r_0 = \frac{h^2}{4\pi^2 m_e k e^2}$$

وهو نصف قطر بور الذي نحصل عليه عندما $n = 1$.

بالتعويض في علاقة الطاقة الكلية (5) نجد:

$$E_n = -\frac{2\pi^2 e^4 k^2 m_e}{n^2 h^2}$$

وطاقة الحالة الأساسية للهيدروجين ($n = 1$):

$$E_0 = -\frac{2\pi^2 e^4 k^2 m_e}{h^2} = -13.6 \text{ eV}$$

$$E_n = \frac{E_0}{n^2} = \frac{-13.6}{n^2}$$

وبالتالي:

(a) نستبدل الرنانة السابقة برنانة أخرى f' مع الكتلة السابقة نفسها m استنتج العلاقة بين التواترين f, f' .

$$f = \frac{n}{2L} \sqrt{\frac{F_T}{\mu}}$$

فعدد المغازل يتناسب طردياً مع تواتر الرنانة.

$$f' = \text{const } n' \quad f = \text{const } n$$

$$\frac{f}{f'} = \frac{n}{n'} = \frac{3}{2} \Rightarrow f' = \frac{2}{3} f$$

(b) نستبدل الكتلة السابقة m بكتلة أخرى m' مع الرنانة السابقة نفسها f استنتج العلاقة بين الكتلتين m, m' .

$$f = \frac{n}{2L} \sqrt{\frac{F_T}{\mu}}$$

فعدد المغازل يتناسب عكسياً مع الجذر التربيعي لقوة شد الوتر.

$$n' \sqrt{F_T'} = \text{const} \quad n \sqrt{F_T} = \text{const}$$

$$\frac{n}{n'} = \frac{\sqrt{F_T'}}{\sqrt{F_T}} = \frac{\sqrt{m' g}}{\sqrt{m g}}$$

$$\frac{3}{2} = \frac{\sqrt{m'}}{\sqrt{m}} \Rightarrow \frac{9}{4} = \frac{m'}{m} \Rightarrow m' = \frac{9}{4} m$$

الالكترونات والجسم الصلب

س1- انطلاقاً من فرضية بور الأولى استنتج الطاقة الميكانيكية

لإلكترون ذرة الهيدروجين في مداره.

الجواب: حركة الإلكترون حول النواة دائرية منتظمة، أي:

$$F_E = F_C$$

$$k \frac{e^2}{r^2} = m_e \frac{v^2}{r}$$

$$v^2 = k \frac{e^2}{m_e r}$$

الطاقة الميكانيكية (الكلية) للإلكترون:

$$E = E_K + E_P$$

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

فالحرارة مُستقيمة مُتسارعة بانتظام نعوض في القانون:

$$v^2 - v_0^2 = 2ax$$

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

س5- استنتج معادلة حامل المسار بالنسبة لمراقب خارجي

للإلكترون يدخل منطقة الحقل الكهربائي المنتظم بسرعة

عمودية على خطوط الحقل.

الجواب: جملة المقارنة: خارجية.

الجملة المدروسة: الإلكترون داخل منطقة الحقل الكهربائي

المنتظم بإهمال ثقله.

القوى الخارجية المؤثرة: $\vec{F} = e\vec{E}$ حيث القوة الكهربائية حيث

تعملها حامل \vec{E} وتعاكسه بالجهة وشدتها ثابتة.

$$\Sigma \vec{F} = m_e \vec{a}$$

نطبق العلاقة الأساسية في التحريك الانسحابي:

$$\vec{F} = e\vec{E} = m_e \vec{a}$$

باعتبار مبدأ الفواصل: نقطة دخول الإلكترون منطقة الحقل

الكهربائي المنتظم.

مبدأ الزمن: لحظة دخول الإلكترون منطقة الحقل

الكهربائي المنتظم.

بالإسقاط على محورين متعامدين $x'x'$ أفقياً و $y'y'$

شاقولياً موجهاً نحو الأعلى:

$$F_x = 0 \Rightarrow a_x = 0 \Rightarrow v_x = \text{const}$$

إن حركة المسقط على $x'x'$ هي:

س3- استنتج مع الشرح العلاقة المحددة لطاقة انتزاع الإلكترون حر

من سطح معدن.

الجواب: لانتزاع إلكترون حر من سطح معدن ونقله

مسافة غير dl خارج المعدن يجب تقديم طاقة أكبر من

عمل القوة الكهربائية التي تجذب الإلكترون نحو داخل المعدن.

وبالتالي: $W_s = F \cdot dl$ لكن $F = e \cdot E$:

نعوض فنجد: $W_s = e \cdot E \cdot dl$ لكن $E \cdot dl = U_s$:

وبالتالي يكون: $E_s = W_s = eU_s$

E_s : طاقة الانتزاع. W_s : عمل الانتزاع.

U_s : فرق كمون الانتزاع بين سطح المعدن والسطح الخارجي

E : الحقل الكهربائي المولد عن الأيونات الموجبة عند

سطح المعدن.

س4- نطبق فرقاً في الكمون بين اللبوسين

الشاقولين لمكثفة مستوية ثم ندخل الكتروناً ساكناً في نافذة

في اللبوس السالب استنتج بالرموز العلاقة المحددة لسرعة وتسارع

هذا الإلكترون عندما يخرج من نافذة في اللبوس الموجب

الجواب: جملة المقارنة: خارجية

الجملة المدروسة: الإلكترون داخل منطقة الحقل الكهربائي.

القوى الخارجية المؤثرة: $\vec{F} = e\vec{E}$ القوة الكهربائية حيث لها حامل \vec{E}

وتعاكسه بالجهة وشدتها ثابتة $F = eE$ (نقل الإلكترون مهم)

لكن: $E = \frac{U}{d}$ نعوض: $F = e \frac{U}{d}$

بحسب قانون نيوتن الثاني: $F = m_e a$

بمساواة العلاقتين السابقتين:

حركة مُستقيمة مُنظمة: $x = v_x t + x_0$

لكن $x_0 = 0$

$$\vec{oy} \begin{cases} x = vt \dots \dots (1) \\ v_{oy} = 0 \\ F_y = F \Rightarrow m_e a_y = e \frac{U}{d} \\ \Rightarrow a_y = \frac{eU}{m_e d} = \text{const} \end{cases}$$

حركة المسقط على y هي حركة مُستقيمة مُتسارعة بانتظام.

$$y = \frac{1}{2} a_y t^2 + v_{oy} t + y_0$$

$$y_0 = 0 \Rightarrow y = \frac{eU}{2m_e d} t^2 \dots \dots (2)$$

استنتاج مُعادلة حامل المسار: من (1) $t = \frac{x}{v}$

نعوض في (2): $y = \frac{eU}{2m_e d v^2} x^2$

المسار محمول على جزء من قطع مكافئ.

س6- استنتاج العلاقة الرياضية لكمية حركة الفوتون بدلالة طول

الموجة الكهرومغناطيسية التي يواكبها.

الجواب: كمية حركة $P = m \cdot c$ لكن $E = m \cdot c^2$

ومنه: $m = \frac{E}{c^2}$ بالتالي:

$$P = \frac{E}{c^2} c = \frac{E}{c} = \frac{hf}{\lambda f} \Rightarrow p = \frac{h}{\lambda}$$

س7- استنتاج علاقة الطاقة الحركية للإلكترون المنتزع بتأثير الفعل

الكهروضوئي.

الجواب: $E_k = h \cdot f - E_s = h \cdot f - hf_s$

$$E_k = hc \cdot \left(\frac{1}{\lambda} - \frac{1}{\lambda_s} \right)$$

س8- استنتاج أقصر طول موجة λ_{min} يمكن ان تنطلق بها

فوتونات الأشعة السينية وعلى ماذا يتوقف.

الجواب: طاقة الفوتونات تساوي بقيمتها العظمى الطاقة

الحركية للإلكترونات المسرعة، التي تسبب إصدارها أي:

$$E = E_k \Rightarrow hf_{max} = eU_{AC}$$

$$h \frac{c}{\lambda_{min}} = eU_{AC} \Rightarrow$$

$$\lambda_{min} = \frac{hc}{eU_{AC}}$$

وهي علاقة طول الموجة الأصغري للأشعة السينية.

حيث U_{AC} فرق الكمون الكهربائي المطبق بين

طرفي الأنبوب، c سرعة انتشار الضوء في الخلاء.

يتوقف أقصر طول موجة لفوتونات الأشعة السينية على التوتر المطبق

بين المصعد والمهبط.

الفيزياء الفلكية

س1- استنتاج بالعلاقات المناسبة أن طيف المجرات ينزاح نحو

الطيف الأحمر عندما تبعد المجرات عنا.

الجواب: عندما يكون المنبع ساكنًا بالنسبة للمراقب تُشغل الموجة

مسافة λ . $\lambda = \frac{v}{f}$

عندما يتحرك المنبع مُبتعداً عن المراقب بسرعة v تُشغل الموجة

مسافة λ' :

$$\lambda' = \frac{v + v'}{f} = \frac{v + v'}{\frac{v}{\lambda}}$$

$$\lambda' = \left(1 + \frac{v'}{v} \right) \lambda$$

هذا يعني $\lambda' > \lambda$ أكبر من λ .

$$v_2 = \sqrt{\frac{2GM}{r}}$$

العلاقة بين السرعتين الكونيتين الأولى والثانية:

$$v_2 = \sqrt{2}v_1$$

س3- استنتج بالعلاقات المناسبة أن طيف المجرات ينزاح نحو الطيف الأزرق عندما تقترب المجرات عنا .

$$\lambda' = \frac{v-v'}{f} = \frac{v-v'}{v} = (1 - \frac{v'}{v})\lambda$$

أي أن λ أصغر من λ' لذلك تسمى هذه الظاهرة الانزياح نحو الأزرق .

ندعوكم للانضمام إلى قناتنا على التيلغرام:

قناة فراس قلعه جي للفيزياء والكيمياء

استنتج: عندما يبتعد منبع موجي عن مراقب فإن الطول الموجي يزداد، وبما أن الضوء ذا الطول الموجي الأكبر هو الأحمر، فعندما يبتعد المنبع الضوئي عن المراقب ينزاح الطيف نحو الأحمر .

س2- إذا علمت أن السرعة الكونية الأولى هي السرعة المدارية (مماسية للمسار الدائري حول الأرض) التي تجعل قوة العطالة النابذة للجسم تساوي قوة جذب الأرض له وأن السرعة الكونية الثانية هي السرعة التي تجعل الطاقة الحركية للجسم المبتعد عن الأرض تساوي طاقة الجذب الكامنة فاستنتج العلاقة بين السرعة الكونية الثانية والسرعة الكونية الأولى .

الجواب: استنتاج علاقة السرعة الكونية الأولى: وهي

السرعة المدارية التي تجعل الجسم يدور ضمن مدار حول الجسم الجاذب بحركة دائرية منتظمة .

$$E_c = E_E$$

$$ma_c = G \frac{mM}{r^2}$$

$$m \frac{v_1^2}{r} = G \frac{mM}{r^2}$$

$$v_1 = \sqrt{G \frac{M}{r}}$$

استنتاج علاقة السرعة الكونية الثانية:

$$E_k = E_p$$

$$\frac{1}{2}mv_2^2 = F_c r$$

$$\frac{1}{2}mv_2^2 = G \frac{mM}{r^2} r$$

سلسلة

التجمع التعليمي



التجمع التعليمي



القناة الرئيسية: t.me/BAK111

بوت التواصل: [@BAK1117_bot](https://t.me/BAK1117_bot)