

الدرس الأول: النواس المرن

المطال x

استنتج الشكل المختزل لتابع المطال إذا علمت أن الجسم في موضع مطاله الأعظمي الموجب لحظة البدء

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

$$t = 0, x = X_{\max}$$

$$X_{\max} = X_{\max} \cos \varphi$$

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

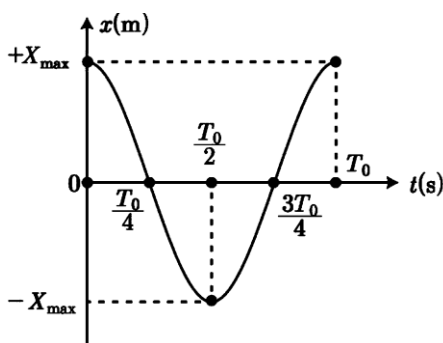
$$x = X_{\max} \cos \omega t$$

حدد المواضع التي يأخذ فيها المطال قيمة: (a) عظمى (طويلة) (b) معدومة

$$a) x = | \pm X_{\max} |$$

$$b) x = 0$$

اكتب جدول تغيرات المطال وارسم المنحني البياني لتغيرات المطال بدلالة الزمن خلال دور واحد



t	0	$\frac{T_0}{4}$	$\frac{T_0}{2}$	$\frac{3T_0}{4}$	T_0
x	X_{\max}	0	$-X_{\max}$	0	X_{\max}

حدد قيمة المطال في اللحظة $t = \frac{3T_0}{2}$

$$x = X_{\max} \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \times \frac{3T_0}{2}\right) = X_{\max} \cos(3\pi) = -X_{\max}$$

السرعة v

انطلاقا من التابع الزمني للمطال $x = X_{\max} \cos \omega t$ استنتج تابع السرعة

$$v = (x)'$$

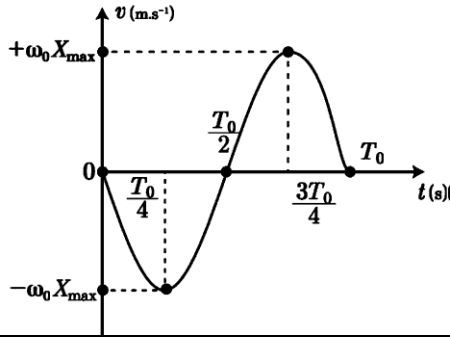
$$v = -\omega_0 X_{\max} \sin \omega t$$

حدد المواضع التي تأخذ فيها السرعة قيمة: (a) عظمى (طويلة) (b) معدومة

$$a) x = 0$$

$$b) x = \mp X_{\max}$$

اكتب جدول تغيرات السرعة وارسم المنحني البياني لتغيرات السرعة بدلالة الزمن خلال دور واحد



t	0	$\frac{T_0}{4}$	$\frac{T_0}{2}$	$\frac{3T_0}{4}$	T_0
v	0	$-\omega_0 X_{\max}$	0	$\omega_0 X_{\max}$	0

حدد قيمة السرعة ووجهة الحركة في اللحظة $t = \frac{5T_0}{4}$

$$v = -\omega_0 X_{\max} \sin\left(\frac{2\pi}{T_0} \times \frac{5T_0}{4}\right) = -\omega_0 X_{\max} \sin\left(\frac{5\pi}{2}\right) = -\omega_0 X_{\max}$$

الحركة بالاتجاه السالب للمحور لأن $v < 0$

التسارع a

انطلاقاً من التابع الزمني للمطال $x = X_{\max} \cos \omega_0 t$ استنتج تابع التسارع بدلالة مطال الحركة x

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

$$a = (v)'_t = (x)''_t$$

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

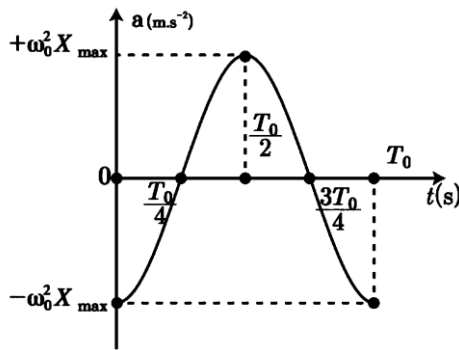
$$a = -\omega_0^2 x$$

حدد المواضع التي يأخذ فيها التسارع قيمة: (a) عظمى (طويلة) (b) معدومة

$$a) x = \mp X_{\max}$$

$$b) x = 0$$

اكتب جدول تغيرات التسارع وارسم المنحني البياني لتغيرات التسارع بدلالة الزمن خلال دور واحد



t	0	$\frac{T_0}{4}$	$\frac{T_0}{2}$	$\frac{3T_0}{4}$	T_0
a	$-\omega_0^2 X_{\max}$	0	$\omega_0^2 X_{\max}$	0	$-\omega_0^2 X_{\max}$

حدد قيمة التسارع في اللحظة $\frac{3T_0}{2}$ هل التسارع ثابت أم متغير؟

$$a = -\omega_0^2 X_{\max} \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \times \frac{3T_0}{2}\right) = -\omega_0^2 X_{\max} \cos(3\pi) = \omega_0^2 X_{\max}$$

التسارع متغير بتغير المطال

E الطاقة

استنتج علاقة الطاقة الميكانيكية E_{tot}

$$E_{tot} = E_p + E_k$$

$$E_{tot} = \frac{1}{2}kx^2 + \frac{1}{2}mv^2$$

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

$$v = -\omega_0 X_{max} \sin(\omega t + \varphi)$$

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

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

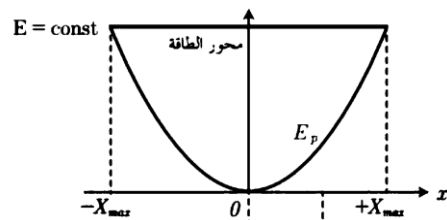
$$E_{tot} = \frac{1}{2}kX_{max}^2 [\cos^2(\omega t + \varphi) + \sin^2(\omega t + \varphi)]$$

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

حدد المواضع التي تأخذ فيها الطاقة الحركية قيمة: (a) عظمى (b) معدومة	حدد المواضع التي تأخذ فيها الطاقة الكامنة المرورية قيمة: (a) عظمى (b) معدومة
a) $x = 0$ b) $x = \mp X_{max}$	a) $x = \mp X_{max}$ b) $x = 0$

حدد شكل الطاقة الميكانيكية لحظة المرور بموضع مطاله: (a) $x = \mp X_{max}$ (b) $x = 0$	
b) $E_{tot} = E_k$	a) $E_{tot} = E_p$

ارسم المنحني البياني لتغيرات الطاقة الكامنة المرورية والطاقة الحركية بدلالة المطال



استنتج علاقة الطاقة الحركية بدلالة المطال في الموضعين: $x_A = -\frac{X_{\max}}{2}, x_B = \frac{X_{\max}}{\sqrt{2}}$

$$E_k = E_{tot} - E_p$$

$$E_k = \frac{1}{2}kX_{\max}^2 - \frac{1}{2}kx^2$$

$$E_k = \frac{1}{2}k(X_{\max}^2 - x^2)$$

$$x_A = -\frac{X_{\max}}{2} \Rightarrow E_{k_A} = \frac{1}{2}k \left(X_{\max}^2 - \frac{X_{\max}^2}{4} \right)$$

$$E_{k_A} = \frac{1}{2}kX_{\max}^2 \left(1 - \frac{1}{4} \right) = \frac{3}{4}E_{tot}$$

$$x_B = \frac{X_{\max}}{\sqrt{2}} \Rightarrow E_{k_B} = \frac{1}{2}k \left(X_{\max}^2 - \frac{X_{\max}^2}{2} \right)$$

$$E_{k_B} = \frac{1}{2}kX_{\max}^2 \left(1 - \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}E_{tot}$$

: $E_{k_A} > E_{k_B}$ تزداد الطاقة الحركية بنقصان المطال بالقيمة المطلق

اثبت صحة العلاقة: $v = \omega_0 \sqrt{X_{\max}^2 - x^2}$

$$E_k = E_{tot} - E_p$$

$$\frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2}kX_{\max}^2 - \frac{1}{2}kx^2$$

$$mv^2 = kX_{\max}^2 - kx^2$$

$$mv^2 = k(X_{\max}^2 - x^2)$$

$$mv^2 = m\omega_0^2(X_{\max}^2 - x^2)$$

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

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

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

قوة الإرجاع F

<p>برهن أن محصلة القوى الخارجية المؤثرة في مركز عطالة الجسم الصلب هي قوة إرجاع تعطى بالعلاقة $F = -kx$</p>	<p>أولاً: حالة السكون:</p>
<p>ثانياً: حالة الحركة:</p>	<p>يتأثر الجسم بقوتين:</p>
<p>يتأثر الجسم بقوتين:</p>	<p>قوة الثقل \vec{W} وقوة توتر النابض \vec{F}_{s_0}</p>
<p>قوة الثقل \vec{W} وقوة توتر النابض \vec{F}_s</p>	<p>قوة التوازن الانسحابي:</p>
<p>نطبق العلاقة الأساسية في التحريك الانسحابي:</p>	<p>شرط التوازن الانسحابي:</p>
$\sum \vec{F} = m\vec{a} \Rightarrow \vec{W} + \vec{F}_s = m\vec{a}$	$\sum \vec{F} = \vec{0} \Rightarrow \vec{W} + \vec{F}_{s_0} = \vec{0}$
<p>بالإسقاط على محور شاقولي موجه نحو الأسفل:</p>	<p>بالإسقاط على محور شاقولي موجه نحو الأسفل:</p>
$W - F_s = ma \dots (2)$	$W - F_{s_0} = 0 \Rightarrow W = F_{s_0}$
<p>يتأثر النابض بالقوة F'_s:</p>	<p>يتأثر النابض بالقوة F'_{s_0}:</p>
$F'_s = F_s = k(x_0 + x) \dots (3)$	$F'_{s_0} = F_{s_0} = kx_0$
<p>نعوض (1) و (3) في (2):</p>	$W = kx_0 \dots (1)$
$kx_0 - k(x_0 + x) = ma$	
$kx_0 - kx_0 - kx = ma$	
$F = -kx$	

دراسة الحركة

درس حركة جسم معلق بنابض مستند على سطح أفقي أملس بعد أن نزحته مسافة أفقية x ثم استنتج طبيعة هذه الحركة ثم استنتج علاقة الدور الخاص

القوى الخارجية المؤثرة في الجسم:

قوة الثقل \vec{W} وقوة توتر النابض \vec{F}_s وقوة رد فعل السطح \vec{R}

نطبق العلاقة الأساسية في التحريك الانسحابي:

$$\sum \vec{F} = m\vec{a} \Rightarrow \vec{W} + \vec{F}_s + \vec{R} = m\vec{a}$$

بالإسقاط على محور أفقي موجه نحو اليمين:

$$0 - F_s + 0 = ma \Rightarrow -F_s = ma$$

يتأثر النابض بالقوة F'_s :

$$F'_s = F_s = kx$$

$$-kx = ma \Rightarrow -kx = m(x)''_t \Rightarrow (x)''_t = -\frac{k}{m}x \dots (1)$$

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

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

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

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

بالمطابقة بين (1) و (2) نجد:

$$\omega_0^2 = \frac{k}{m} \Rightarrow \omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}} > 0$$

وهذه محقق لأن k, m موجبان، فالحركة جيبيية انسحابية

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

استنتج علاقة الاستطالة السكونية x_0

أولاً: حالة السكون:

يتأثر الجسم بقوتين:

قوة الثقل \vec{W} وقوة توتر النابض \vec{F}_{s_0}

شرط التوازن الانسحابي:

$$\sum \vec{F} = \vec{0} \Rightarrow \vec{W} + \vec{F}_{s_0} = \vec{0}$$

بالإسقاط على محور شاقولي موجه نحو الأسفل:

$$W - F_{s_0} = 0 \Rightarrow W = F_{s_0}$$

يتأثر النابض بالقوة \vec{F}'_{s_0} :

$$F'_{s_0} = F_{s_0} = kx_0$$

$$W = kx_0$$

$$mg = kx_0$$

$$x_0 = \frac{mg}{k}$$

ادرس حركة الجسم لحظة انفصاله عن النابض في الموضعين: (a) مركز الاهتزاز وهو متحرك بالاتجاه السالب (b) المطال الأعظمي الموجب

يتأثر الجسم بقوة ثقله فقط \vec{W}

نطبق العلاقة الأساسية في التحريك:

$$\sum \vec{F} = m\vec{a} \Rightarrow \vec{W} = m\vec{a} \Rightarrow m\vec{g} = m\vec{a} \Rightarrow \vec{a} = \vec{g} = \overrightarrow{const}$$

فالحركة مستقيمة متغيرة بانتظام

a. قذف شاقولي نحو الأعلى لأنه مزود بسرعة ابتدائية b. سقوط حر لأنه غير مزود بسرعة ابتدائية

الدرس الثاني: نواس الفتل

دراسة الحركة

ادرس حركة ساق أفقية معلقة بسلك فتل نزيح الساق بزاوية θ ونتركه دون سرعة ابتدائية ثم استنتج طبيعة هذه الحركة واستنتج الدور الخاص مع شرح دلالات الرموز

القوى الخارجية المؤثرة في الساق:

قوة الثقل \vec{W} وقوة توتر السلك \vec{T} ومزدوجة الفتل $\vec{\eta}$

نطبق العلاقة الأساسية في التحريك الدوراني:

$$\sum \Gamma_{\Delta} = I_{\Delta} \alpha \Rightarrow \Gamma_{\vec{W}/\Delta} + \Gamma_{\vec{T}/\Delta} + \Gamma_{\vec{\eta}/\Delta} = I_{\Delta} \alpha$$

$\Gamma_{\vec{W}/\Delta} = 0$: لأن حامل \vec{W} منطبق على محور الدوران

$\Gamma_{\vec{T}/\Delta} = 0$: لأن حامل \vec{T} منطبق على محور الدوران

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

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

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

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

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

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

بالمطابقة بين (1) و (2) نجد:

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

وهذا محقق لأن I_{Δ}, k موجبان فالحركة جيبية دورانية

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

I_{Δ} : عزم عطالة الساق حول محور الدوران

k : ثابت فتل السلك

انطلاقاً من مصونية الطاقة الميكانيكية استنتج طبيعة الحركة

$$E_{tot} = E_p + E_k \Rightarrow const = \frac{1}{2}k\theta^2 + \frac{1}{2}I_{\Delta}\omega^2$$

نشتق الطرفين بالنسبة للزمن نجد:

$$0 = \frac{1}{2} \times 2k\theta(\theta)'_t + \frac{1}{2} \times 2I_{\Delta}\omega(\omega)'_t$$

$$0 = k\theta\omega + I_{\Delta}\omega\alpha$$

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

$$(\theta)''_t = -\frac{k}{I_{\Delta}}\theta$$

وهي معادلة تفاضلية من المرتبة الثانية تقبل حلاً جيبياً من الشكل ... (نكمل كما في السابق)

ثانياً: علاقة ثابت فتل السلك

اكتب علاقة ثابت فتل السلك بطول السلك مع شرح دلالات الرموز

$$k = k' \frac{(2r)^4}{\ell}$$

k' : ثابت يتعلق بنوع مادة السلك
 r : نصف قطر السلك
 ℓ : طول السلك

استنتاج العلاقة بين طولي سلكي فتل متماثلين معلقين بساقين متماثلين إذا علمت أن $T_{0_1} = 2T_{0_2}$

$$T_0 = 2\pi\sqrt{\frac{I_{\Delta}}{k}} = 2\pi\sqrt{\frac{I_{\Delta}}{k'(2r)^4}}$$

$$T_0 = 2\pi\sqrt{\frac{I_{\Delta}\ell}{k'(2r)^4}}$$

$$T_0 = const\sqrt{\ell}$$

$$T_{0_1} = 2T_{0_2} \Rightarrow const\sqrt{\ell_1} = 2const\sqrt{\ell_2}$$

$$\sqrt{\ell_1} = 2\sqrt{\ell_2} \Rightarrow \ell_1 = 4\ell_2$$

الدرس الثالث: النواس الثقلي

دراسة الحركة

ادرس حركة بعد أن نزيحه عن وضع التوازن الشاقولي بزاوية θ ونتركه دون سرعة ابتدائية، ثم استنتج علاقة الدور الخاص	ادرس حركة بعد أن نزيحه عن وضع التوازن الشاقولي بزاوية θ ونتركه دون سرعة ابتدائية، ثم استنتج علاقة الدور الخاص
<p>كرة معلقة بخيط (ثقلي بسيط)</p> <p>القوى الخارجية المؤثرة في الكرة:</p> <p>قوة الثقل \vec{W} وقوة توتر الخيط \vec{T}</p> <p>نطبق العلاقة الأساسية في التحريك الدوراني:</p> $\sum \Gamma_{\Delta} = I_{\Delta} \alpha \Rightarrow \Gamma_{\vec{W}/\Delta} + \Gamma_{\vec{T}/\Delta} = I_{\Delta} \alpha$ <p>$\Gamma_{\vec{T}/\Delta} = 0$: لأن حامل \vec{T} يمر بمحور الدوران</p> $-l(\sin \theta)W = I_{\Delta} \alpha$ $-lmg(\sin \theta) = m l^2 (\theta)''$ $-g(\sin \theta) = l(\theta)''$ $(\theta)'' = -\frac{g}{l} \sin \theta$ <p>من أجل الساعات الصغيرة: $\sin \theta = \theta$</p> $(\theta)'' = -\frac{g}{l} \theta \dots (1)$ <p>وهي معادلة تفاضلية من المرتبة الثانية تقبل حلاً جيبياً من الشكل:</p> $\theta = \theta_{\max} \cos(\omega_0 t + \varphi)$ $(\theta)'_t = -\omega_0 \theta_{\max} \sin(\omega_0 t + \varphi)$ $(\theta)''_t = -\omega_0^2 \theta_{\max} \cos(\omega_0 t + \varphi)$ $(\theta)''_t = -\omega_0^2 \theta \dots (2)$ <p>بالمطابقة بين (1) و (2) نجد:</p> $\omega_0^2 = \frac{g}{l} \Rightarrow \omega_0 = \sqrt{\frac{g}{l}} > 0$ <p>وهذا محقق لأن g, l موجبان فالحركة جيبيية دورانية من أجل الساعات الصغيرة</p> $T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0} = \frac{2\pi}{\sqrt{\frac{g}{l}}} \Rightarrow T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$	<p>جسم معلق بمحور دوران (ثقلي مركب)</p> <p>القوى الخارجية المؤثرة في الكرة:</p> <p>قوة الثقل \vec{W} وقوة رد محور الدوران \vec{R}</p> <p>نطبق العلاقة الأساسية في التحريك الدوراني:</p> $\sum \Gamma_{\Delta} = I_{\Delta} \alpha \Rightarrow \Gamma_{\vec{W}/\Delta} + \Gamma_{\vec{R}/\Delta} = I_{\Delta} \alpha$ <p>$\Gamma_{\vec{R}/\Delta} = 0$: لأن حامل \vec{R} يمر بمحور الدوران</p> $-d(\sin \theta)W = I_{\Delta} \alpha$ $-mgd(\sin \theta) = I_{\Delta} (\theta)''$ $(\theta)''_t = -\frac{mgd}{I_{\Delta}} \sin \theta$ <p>من أجل الساعات الصغيرة: $\sin \theta = \theta$</p> $(\theta)''_t = -\frac{mgd}{I_{\Delta}} \theta \dots (1)$ <p>وهي معادلة تفاضلية من المرتبة الثانية تقبل حلاً جيبياً من الشكل:</p> $\theta = \theta_{\max} \cos(\omega_0 t + \varphi)$ $(\theta)'_t = -\omega_0 \theta_{\max} \sin(\omega_0 t + \varphi)$ $(\theta)''_t = -\omega_0^2 \theta_{\max} \cos(\omega_0 t + \varphi)$ $(\theta)''_t = -\omega_0^2 \theta \dots (2)$ <p>بالمطابقة بين (1) و (2) نجد:</p> $\omega_0^2 = \frac{mgd}{I_{\Delta}} \Rightarrow \omega_0 = \sqrt{\frac{mgd}{I_{\Delta}}} > 0$ <p>وهذا محقق لأن m, g, d مقادير موجبة فالحركة جيبيية دورانية من أجل الساعات الصغيرة</p> $T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0} = \frac{2\pi}{\sqrt{\frac{mgd}{I_{\Delta}}}} \Rightarrow T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{mgd}}$ <p>I_{Δ}: عزم عطالة النواس حول محور الدوران</p> <p>m: كتلة الجسم الصلب، d: بعد مركز الجسم عن محور الدوران</p>

استنتاج v, T

القوى الخارجية المؤثرة:	نطبق نظرية الطاقة الحركية بين وضعين:
قوة الثقل \vec{W} وقوة توتر الخيط \vec{T}	الأول: $\theta_1 = \theta_{\max}$ الثاني: $\theta_2 = \theta$
نطبق لعلاقة الأساسية في التحريك الانسحابي:	$\Delta E_k = \sum W_{\vec{F}}$
$\sum \vec{F} = m\vec{a} \Rightarrow \vec{W} + \vec{T} = m\vec{a}$	$E_{k_2} - E_{k_1} = W_{\vec{W}} + W_{\vec{T}}$
بالإسقاط على محور الناظم:	$E_{k_1} = 0$: لأن الكرة تركت دون سرعة ابتدائية
$-W \cos \theta + T = ma_c$	$W_{\vec{T}} = 0$: لأن حامل \vec{T} يعامد الانتقال في كل لحظة
$T = ma_c + W \cos \theta$	$\frac{1}{2}mv^2 = mgh$
$T = m \frac{v^2}{\ell} + mg \cos \theta$	$v^2 = 2gh$
$T = m \frac{2g \ell (\cos \theta - \cos \theta_{\max})}{\ell} + mg \cos \theta$	$v = \sqrt{2gh}$
$T = 2mg (\cos \theta - \cos \theta_{\max}) + mg \cos \theta$	$h = \ell (\cos \theta_2 - \cos \theta_1)$
$T = 2mg \cos \theta - 2mg \cos \theta_{\max} + mg \cos \theta$	$h = \ell (\cos \theta - \cos \theta_{\max})$
$T = 3mg \cos \theta - 2mg \cos \theta_{\max}$	$v = \sqrt{2g \ell (\cos \theta - \cos \theta_{\max})}$
$T = mg (3 \cos \theta - 2 \cos \theta_{\max})$	في وضع الشاقول:
في وضع الشاقول:	$\theta = 0 \Rightarrow \cos \theta = 1$
$\theta = 0 \Rightarrow \cos \theta = 1$	$v = \sqrt{2g \ell (1 - \cos \theta_{\max})}$
$T = mg (3 - 2 \cos \theta_{\max})$	

تعريف النواس الثقلي البسيط واستنتاج T_0

نظريا	عمليا
نقطة مادية تهتز بتأثير ثقلها على بعد ثابت ℓ من محور أفقي ثابت	كرة صغيرة كتلتها m كثافتها النسبية كبيرة معلقة بخيط مهمل الكتلة لا يمتد طوله كبير بالنسبة لنصف قطر الكرة
$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{mgd}}$	
$I_{\Delta} = m \ell^2, d = \ell$	
$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m \ell^2}{mg \ell}} \Rightarrow T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{\ell}{g}}$	

الدرس الرابع: السوائل

مميزات السائل المثالي

عدد مع الشرح مميزات السائل المثالي
1. غير قابل للانضغاط: كتلته الحجمية ثابتة مع مرور الزم
2. عديم اللزوجة: قوى الاحتكاك الداخلي بين مكوناته مهملة عندما تتحرك بالنسبة لبعضها البعض، (أي لا يوجد ضياع للطاقة)
3. جريانه مستقر: أي أن حركة جسيماته لها خطوط انسياب محددة وسرعة جسيماته عند نقطة معينة تكون ثابتة بمرور الزمن
4. جريانه غير دوراني: لا تتحرك جسيمات السائل حركة دورانية حول أي نقطة في مجرى الجريان

الجريان المستقر

ما هو الجريان المستقر؟ ومتى يكون منتظم؟ ومتى يكون غير منتظم	
هو الجريان الذي تكون فيه سرعة جسيمات السائل ثابتة مع مرور الزمن في النقطة نفسها من خط الانسياب	
الجريان المستقر غير المنتظم	الجريان المستقر المنتظم
إذا كانت السرعة ثابتة في جميع نقاط السائل بمرور	إذا تغيرت السرعة من نقطة إلى أخرى بمرور الزمن

$$Q, Q'$$

اكتب علاقة التدفق مع شرح دلالات الرموز والتعريف		
التعريف	الكتلي	الحجمي
هي كتلة كمية السائل التي تعبر مقطع الأنبوب في واحدة الزمن	هي كتلة كمية السائل التي تعبر مقطع الأنبوب في واحدة الزمن	هي حجم كمية السائل التي تعبر مقطع الأنبوب في واحدة الزمن
العلاقة	$Q = \frac{m}{\Delta t}$	$Q' = \frac{V}{\Delta t}$
دلالات الرموز	m : كتلة كمية السائل (kg) Δt : الزمن (s) Q : معدل التدفق الكتلي ($kg s^{-1}$)	V : كتلة كمية السائل (m^3) Δt : الزمن (s) Q' : معدل التدفق الحجمي ($m^3 s^{-1}$)

استنتاج معادلة الاستمرارية

انطلاقا من العلاقة $Q_1' = Q_2'$ استنتج معادلة الاستمرارية، ثم وضح العلاقة بين سرعة تدفق السائل ومساحة مقطع الأنبوب
$Q_1' = Q_2' \Rightarrow \frac{V_1}{\Delta t} = \frac{V_2}{\Delta t}$ $\frac{s_1 x_1}{\Delta t} = \frac{s_2 x_2}{\Delta t} \Rightarrow \frac{s_1 v_1 \Delta t}{\Delta t} = \frac{s_2 v_2 \Delta t}{\Delta t}$ $s_1 v_1 = s_2 v_2$ <p>السرعة تتناسب عكسا مع مساحة مقطع الأنبوب</p>

تفسيرات علمية

فسر علمياً باستخدام العلاقات الرياضية:

1. اختلاف سرعة جريان الماء عبر مقاطع مختلفة المساحة في مجرى نهر جريانه أفقي

$$s_1 v_1 = s_2 v_2$$

السرعة تتناسب عكساً مع مساحة المقطع حسب معادلة الاستمرارية

تزداد السرعة عندما تنقص مساحة مقطع النهر وتنقص السرعة عندما تزداد المساحة

2. ينقص عمود الماء المتدفق من الخرطوم عندما توجه فوهته للأسفل، ويزداد مقطعه عندما توجه فوهته رأسياً للأعلى

$$s_1 v_1 = s_2 v_2$$

السرعة تتناسب عكساً مع مساحة المقطع حسب معادلة الاستمرارية

عندما توجه الفوهة للأسفل: تزداد السرعة فتتقلص مساحة مقطع الماء

عندما توجه الفوهة للأعلى: تنقص السرعة فتزداد مساحة مقطع الماء

3. يندفع الماء بسرعة كبيرة من ثقب صغير حدث في جدار خرطوم ينقل الماء

$$s_1 v_1 = s_2 v_2$$

السرعة تتناسب عكساً مع مساحة المقطع حسب معادلة الاستمرارية

مساحة مقطع الثقب صغيرة فتكون سرعة اندفاع الماء منه كبيرة

4. تستطيع خرطوم سيارات الإطفاء إيصال الماء لارتفاعات ومسافات كبيرة

$$s_1 v_1 = s_2 v_2$$

السرعة تتناسب عكساً مع مساحة المقطع حسب معادلة الاستمرارية

فوهة الخرطوم ضيقة فتزداد سرعة خروج الماء منه وتزداد طاقته الحركية

5. تكون مساحة فتحات الغاز في موقد الغاز صغيرة

$$s_1 v_1 = s_2 v_2$$

السرعة تتناسب عكساً مع مساحة المقطع حسب معادلة الاستمرارية

لكي يندفع الغاز منها بسرعة كبيرة

6. لجعل الماء المتدفق من فتحة خرطوم يصل إلى مسافات أبعد نغلق جزءاً من فتحة الخرطوم

$$s_1 v_1 = s_2 v_2$$

السرعة تتناسب عكساً مع مساحة المقطع حسب معادلة الاستمرارية

لتنقص مساحة فتحة الخرطوم وتزداد سرعة خروج الماء منه وتزداد طاقته الحركية

7. عدم تقاطع خطوط الانسياب لسائل

خط الانسياب يمر في كل نقطة شعاع سرعة جسيم السائل في تلك النقطة

تقاطع خطوط الانسياب يعني وجود أكثر من سرعة للجسيم بالمكان نفسه وباتجاهات مختلفة بال لحظة نفسها وهذا غير ممكن

8. لاحظ الشكل المجاور:

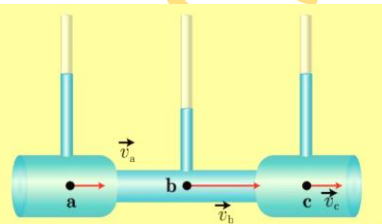
فسر سبب اختلاف ارتفاع سوية السائل في الاتابيب الشاقولية عند النقاط a,b,c

مساحة مقطع الأنبوب عند b أصغر منها عند a,c

السرعة عند b أكبر منها في a,c حسب معادلة الاستمرارية

فتكون الطاقة الحركية عند b أكبر منها في a,c

فيكون الضغط عند b أصغر منه عند a,c حسب معادلة برنولي



انطلاقاً من العلاقة: $\Delta E_k = W_{tot}$ استنتج معادلة برنولي في الجريان المستقر

$$\Delta E_k = W_{tot}$$

$$E_{k_2} - E_{k_1} = W_{\bar{w}} + W_1 + W_2$$

$$W_{\bar{w}} = -mg(z_2 - z_1)$$

$$W_1 = F_1 \Delta x_1 = P_1 s_1 \Delta x_1 = P_1 \Delta V$$

$$W_2 = -F_2 \Delta x_2 = -P_2 s_2 \Delta x_2 = -P_2 \Delta V$$

$$\frac{1}{2} m v_2^2 - \frac{1}{2} m v_1^2 = -mg(z_2 - z_1) + P_1 \Delta V - P_2 \Delta V$$

$$P_1 \Delta V + \frac{1}{2} m v_1^2 + mg z_1 = P_2 \Delta V + \frac{1}{2} m v_2^2 + mg z_2$$

نقسم الطرفين على ΔV حيث $\frac{m}{\Delta V} = \rho$

$$P_1 + \frac{1}{2} \rho v_1^2 + \rho g z_1 = P_2 + \frac{1}{2} \rho v_2^2 + \rho g z_2$$

أذكر نص قانون برنولي في الجريان المستقر

إن مجموع الضغط والطاقة الحركية لوحدة الحجم والطاقة الكامنة الثقالية لوحدة الحجم تساوي مقداراً ثابتاً عند أي نقطة من نقاط خط الانسياب لسائل جريانه مستقر

استنتج معادلة برنولي من أجل

السوائل الساكنة (المانومتر)

$$P_1 + \frac{1}{2} \rho v_1^2 + \rho g z_1 = P_2 + \frac{1}{2} \rho v_2^2 + \rho g z_2$$

$$v_1 = v_2 = 0$$

$$P_1 + \rho g z_1 = P_2 + \rho g z_2$$

$$P_1 - P_2 = \rho g z_2 - \rho g z_1$$

$$P_1 - P_2 = \rho g (z_2 - z_1)$$

$$P_1 - P_2 = \rho g h$$

أنبوب أفقي (العلاقة بين الضغط والسرعة)

$$P_1 + \frac{1}{2} \rho v_1^2 + \rho g z_1 = P_2 + \frac{1}{2} \rho v_2^2 + \rho g z_2$$

$$z_1 = z_2$$

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

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

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

يزداد ضغط السائل بنقصان سرعته

<p>أنبوب فنتوري: علاقة فرق الضغط بدلالة مساحتي الجذع الرئيس ومنطقة الاختناق</p>	<p>نظرية تورشيللي: علاقة سرعة خروج سائل من فتحة صغيرة تقع قرب قعر خزان واسع</p>
$P_1 - P_2 = \frac{1}{2} \rho (v_2^2 - v_1^2)$ $s_1 v_1 = s_2 v_2 \Rightarrow v_2 = \frac{s_1}{s_2} v_1$ $P_1 - P_2 = \frac{1}{2} \rho \left(\frac{s_1^2}{s_2^2} v_1^2 - v_1^2 \right)$ $P_1 - P_2 = \frac{1}{2} \rho \left[\left(\frac{s_1}{s_2} \right)^2 - 1 \right] v_1^2$ $s_2 < s_1 \Rightarrow P_2 < P_1$ <p>الضغط في الاختناق أقل من الضغط في الجذع الرئيس للأنبوب فنتوري</p>	$P_1 + \frac{1}{2} \rho v_1^2 + \rho g z_1 = P_2 + \frac{1}{2} \rho v_2^2 + \rho g z_2$ $P_1 = P_2 = P_0, v_1 = 0$ $\rho g z_1 = \frac{1}{2} \rho v_2^2 + \rho g z_2$ $g z_1 = \frac{1}{2} v_2^2 + g z_2$ $\frac{1}{2} v_2^2 = g z_1 - g z_2 = g (z_1 - z_2) = gh$ $v_2^2 = 2gh \Rightarrow v_2 = \sqrt{2gh}$

الدرس الخامس: النسبية الخاصة

فرضيتا أينشتاين

أذكر فرضيتا أينشتاين في النسبية الخاصة

1. ينتشر الضوء بالسرعة نفسها $c = 3 \times 10^8 \text{ m.s}^{-1}$ في جميع جمل المقارنة

2. القوانين الفيزيائية تبقى نفسها في جميع جمل المقارنة العطالية

ثانيا: علاقات النسبية وتطبيقاتها

فسر علميا باستخدام العلاقات الرياضية:

يقلص الطول عند الحركة نسبيا	تزداد الكتلة عند الحركة نسبيا	يتمدد الزمن عند الحركة نسبيا
$m = \gamma m_0$ $\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} > 1$ $m > m_0$	$L = \frac{L_0}{\gamma}$ $\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} > 1$ $L < L_0$	$t = \gamma t_0$ $\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} > 1$ $t > t_0$

تخيل مراقبين الأول في محطة إطلاق على الأرض والثاني روبات في مركبة فضاء انطلقت نحو الشمس بسرعة ثابتة بالنسبة للمراقب الأول برهن أن الطول يتقلص عند الحركة بسرعة قريبة من سرعة الضوء

القياس بالنسبة لـ	المحطة الأرضية	مركبة الفضاء
المسافة بين الأرض والشمس	L_0	L
زمن الرحلة	t	t_0

$$L_0 = vt$$

$$L = vt_0$$

$$\frac{L}{L_0} = \frac{t_0}{t} = \frac{t_0}{\gamma t_0} = \frac{1}{\gamma}$$

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

عند تسريع الجسيمات في المسرعات لا يمكن الوصول بسرعتها إلى سرعة انتشار الضوء في الخلاء، فسر ذلك كلما ازدادت السرعة ازداد الكتلة، فإذا تناهت السرعة إلى سرعة الضوء في الخلاء سيحتاج إلى قوة لانتهائية لدفعه وهذا مستحيل

الطاقات في النسبية الخاصة

علاقة تكافؤ (الكتلة-الطاقة): استنتج علاقة الزيادة في كتلة الجسم نتيجة طاقته الحركية	فسر علميا باستخدام العلاقات: الطاقة الكلية غير معدومة لجسم ساكن في النسبية الخاصة
$E_k = E - E_0$ $E_k = mc^2 - m_0c^2$ $E_k = (m - m_0)c^2$ $E_k = \Delta m c^2$ $\Delta m = \frac{E_k}{c^2}$	$E = E_0 + E_k$ $E_k = 0$ $E = E_0$ $E_0 = m_0c^2$ $E = mc^2$ $E \neq 0$

برهن أن علاقة الطاقة الحركية في النسبية تؤول إلى شكلها الكلاسيكي من أجل السرعات الصغيرة

$$E_k = E - E_0$$

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

$$E_k = \gamma m_0c^2 - m_0c^2$$

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

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

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

من أجل السرعات الصغيرة:

$$v \ll c \Rightarrow \frac{v^2}{c^2} \ll 1$$

$$\gamma = 1 + \frac{v^2}{2c^2}$$

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

$$E_k = \frac{1}{2} m_0 v^2$$

الوحدة الثانية: الكهرباء والمغناطيسية

الرس الأول: المغناطيسية

\vec{B} عناصر

حدد بالكتابة عناصر شعاع الحقل المغناطيسي الناتج عن مرور تيار كهربائي متواصل شدته I في: سلك مستقيم في نقطة تبعد عنه مسافة d	
نقطة التأثير	النقطة المعتبرة
الحامل	عمودي على المستوي المحدد بالسلك المستقيم والنقطة المعتبرة
الجهة	عمليا: من القطب الجنوبي إلى القطب الشمالي لإبرة مغناطيسية نضعها في النقطة المعتبرة بعد استقرارها نظريا: بتطبيق قاعدة اليد اليمنى: الساعد يوازي السلك يدخل التيار من الساعد ويخرج من أطراف الأصابع نوجه باطن الكف نحو النقطة المعتبرة يشير الإبهام إلى جهة \vec{B}
الشدة	$B = 2 \times 10^{-7} \frac{I}{d}$

ملف دائري نصف قطره r في مركز الملف	
الحامل	عمودي على مستوي الملف
الجهة	عمليا: من القطب الجنوبي إلى القطب الشمالي لإبرة مغناطيسية نضعها في مركز الملف بعد استقرارها نظريا: بتطبيق قاعدة اليد اليمنى: اليد فوق الملف يدخل التيار من الساعد ويخرج من أطراف الأصابع نوجه باطن الكف نحو مركز الملف يشير الإبهام إلى جهة \vec{B}
الشدة	$B = 2\pi \times 10^{-7} \frac{NI}{r}$

وشية طولها ℓ في مركز الوشية	
الحامل	محور الوشية
الجهة	عمليا: من القطب الجنوبي إلى القطب الشمالي لإبرة مغناطيسية نضعها في مركز الوشية بعد استقرارها نظريا: بتطبيق قاعدة اليد اليمنى: اليد فوق الوشية الأصابع توازي إحدى الحلقات يدخل التيار من الساعد ويخرج من أطراف الأصابع يشير الإبهام إلى جهة \vec{B}
الشدة	$B = 4\pi \times 10^{-7} \frac{NI}{\ell}$

اكتب علاقة

عامل النفاذية المغناطيسي μ	
التعريف	هي النسبة بين شدة الحقل المغناطيسي الكلي إلى شدة الحقل المغناطيسي الأصلي
العلاقة	$\mu = \frac{B_t}{B}$
شرح دلالات الرموز	B_t : شدة الحقل المغناطيسي الكلي B : شدة الحقل المغناطيسي الأصلي
العوامل التي يتعلق بها	1. طبيعة المادة من حيث قابليتها للمغطة 2. شدة الحقل المغناطيسي الممغنط

شدة الحقل المغناطيسي الناتج عن تيار كهربائي B	
العلاقة	$B = kI$
شرح دلالات الرموز	I : شدة التيار الكهربائي B : شدة الحقل المغناطيسي k : ثابت
العوامل التي يتعلق بها الثابت k	1. الطبيعة الهندسية للدائرة: شكل الدائرة وموضع النقطة المعتبرة بالنسبة للدائرة 2. عامل النفاذية المغناطيسي μ_0

التدفق المغناطيسي Φ	
العلاقة	$\Phi = \vec{B} \cdot \vec{S}$ من أجل دائرة تحوي N لفة: $\Phi = NBS \cos \alpha$ حيث: $\alpha = (\vec{B}, \vec{n})$
المنافشة	متى يكون التدفق المغناطيسي
	معدوما
	أعظيما
	بنصف قيمته العظمى
	$\alpha = \frac{\pi}{2} \text{rad}$
	$\alpha = 0$
	$\alpha = \frac{\pi}{3} \text{rad}$

اكتب عبارة شعاع السطح \vec{S} وحدد بالكتابة عناصرها	
	$\vec{S} = S \vec{n}$
	الحامل: الناظم على مستوي الملف الجهة: بجهة الناظم دوما الشدة: مساحة سطح الملف

زاوية الانحراف المغناطيسي	زاوية الميل \hat{i}
هي الزاوية بين مستوي الزوال المغناطيسي ومستوي الزوال الجغرافي للأرض وتغير قيمتها بين $(0^\circ - 180^\circ)$	هي الزاوية بين مستوي الإبرة وخط الأفق قيمتها عند خط الاستواء: $\hat{i} = 0^\circ$ وعند أحد القطبين المغناطيسيين: $\hat{i} = 90^\circ$

مركبات الحقل المغناطيسي الأرضي	
المركبة الأفقية	المركبة الشاقولية (العمودية)
$B_H = B \cos i$	$B_V = B \sin i$

فسر علمياً

تمغنت قطعة حديد إذا وضعت في منطقة حقل مغناطيسي خارجي
بغياح الحقل المغناطيسي تتوجه ثنائيات الأقطاب المغناطيسية داخل قطعة الحديد بشكل عشوائي وتكون محصلتها معدومة تتوجه ثنائيات الأقطاب المغناطيسية داخل قطعة الحديد باتجاه الحقل المغناطيسي الخارجي وتصبح محصلتها غير معدومة
مغناطيسية الأرض
حركة الشحنات الكهربائية داخل جوف الأرض التي تولد بحركتها تيارات كهربائية تنتج حقول مغناطيسية تتقارب خطوط الحقل المغناطيسي عند قطبي المغناطيس
لأن شدة الحقل المغناطيسي عند قطبي المغناطيس تكون أكبر منها في النقاط الأبعد عن القطبين لا يمكن لخطوط الحقل المغناطيسي أن تتقاطع
خطوط الحقل المغناطيسي تمس في كل نقطة من نقاطها شعاع الحقل المغناطيسي في تلك النقطة، إن تقاطع خطين يعني أن شعاع الحقل يمس كل من الخطين وهذا غير ممكن
لا تولد الأجسام المشحونة الساكنة أي حقل مغناطيسي
لأن الأجسام المشحونة الساكنة لا تولد تيار كهربائي
نشوء المغناطيسية من دوران الإلكترونات حول النواة
يشبه دوران الإلكترونات حول النواة:
مرور تيار كهربائي في حلقة مغلقة، فيولد حقلاً مغناطيسياً تتغير جهته بتغير جهة دوران الإلكترون، فإذا دار إلكترونان حول النواة في الذرة بسرعتين زاويتين متساويتين وطويلة وباتجاهين متعاكسين وينصف قطر مدار واحد تولد عن أحدهما خاصية مغناطيسية تلغي الخاصية المغناطيسية المتولدة عن الآخر، أما إذا انفرد أحد إلكترونات الذرة بدورانه حول النواة اكسبها صفة مغناطيسية جاعلاً من الذرة مغناطيسياً صغيراً ثنائي القطب
نشوء المغناطيسية من دوران الإلكترون حول محوره
دوران الإلكترون حول محوره يعد تياراً متناهِياً في الصغر يولد حقلاً مغناطيسياً كما لو كان مغناطيساً صغيراً، فإذا دار إلكترونان حول محوريهما باتجاهين متعاكسين يلغي أحدهما الخاصية المغناطيسية للآخر أما إذا انفرد الإلكترون بدورانه حول محوره اكسب الذرة خاصية مغناطيسية
نضع نواة حديدية بين فرعي مغناطيس نضوي صف ما يحدث مع التعليل
تتقارب خطوط الحقل المغناطيسي عند طرفي النواة أو تتكاثف خطوط الحقل المغناطيسي في النواة الحديدية
التعليل: تتمغنت نواة الحديد، ويتولد عنها حقل مغناطيسي \vec{B}' إضافي يضاف إلى الحقل المغناطيسي الأصلي للمغنت \vec{B} فيشكل حقلاً مغناطيسياً كلياً \vec{B}_i

الدرس الثاني: فعل الحقل المغناطيسي

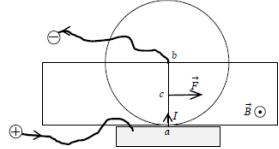
قوة لورنز (القوة المغناطيسية)

العوامل المؤثرة:	1. مقدار الشحنة المتحركة q 2. سرعة الشحنة v 3. شدة الحقل المغناطيسي المؤثر B 4. $\sin \theta$ حيث $\theta = \left(\vec{v}, \vec{B} \right)$
العلاقة الشعاعية	$\vec{F} = q\vec{v} \wedge \vec{B}$
العناصر	
1. نقطة التأثير:	الشحنة المتحركة
2. الحامل:	العمود على المستوي المحدد بـ \vec{v} و \vec{B}
3. الجهة:	تحدد بتطبيق قاعدة اليد اليمنى: اليد موازية لشعاع السرعة الأصابع بجهة شعاع السرعة للشحنات الموجبة وبعكس جهة شعاع السرعة للشحنات السالبة يخرج شعاع الحقل المغناطيسي من باطن الكف - يشير الإبهام إلى جهة شعاع القوة المغناطيسية
4. الشدة	$F = qvB \sin \theta$

قوة لابلاس (القوة الكهرومغناطيسية) في تجربة السكتين الكهرومغناطيسية:

العوامل المؤثرة:	1. شدة التيار الكهربائي I 2. طول الجزء من الناقل المستقيم الخاضع للحقل المغناطيسي L 3. شدة الحقل المغناطيسي المؤثر B 4. $\sin \theta$ حيث $\theta = \left(I\vec{L}, \vec{B} \right)$
العلاقة الشعاعية	$\vec{F} = I\vec{L} \wedge \vec{B}$
العناصر	
1. نقطة التأثير:	منتصف الجزء من الناقل المستقيم الخاضع للحقل المغناطيسي
2. الحامل:	العمود على المستوي المحدد بـ $I\vec{L}$ و \vec{B}
3. الجهة:	تحدد بقاعدة اليد اليمنى: اليد موازية للناقل المستقيم - يدخل التيار من الساعد ويخرج من أطراف الأصابع يخرج شعاع الحقل المغناطيسي من باطن الكف - يشير الإبهام إلى جهة شعاع القوة الكهرومغناطيسية
4. الشدة	$F = ILB \sin \theta$
الرسم	

قوة لابلاس (القوة الكهرطيسية) في دولا ب پارلو:

$\vec{F} = I \vec{r} \wedge \vec{B}$	العبارة الشعاعية
العناصر	
منتصف نصف القطر السفلي الشاقولي الخاضع للحقل المغناطيسي	1. نقطة التأثير:
العمود على المستوي المحدد بـ $I \vec{r}$ و \vec{B}	2. الحامل:
تحدد بقاعدة اليد اليمنى: اليد موازية لنصف القطر السفلي الشاقولي يدخل التيار من الساعد ويخرج من أطراف الأصابع، يخرج شعاع الحقل المغناطيسي من باطن الكف يشير الإبهام إلى جهة شعاع القوة الكهرطيسية	3. الجهة:
$F = IrB \sin \theta$	4. الشدة
	الرسم

تطبيقات قوة لورنز: دراسة حركة إلكترون

ادرس حركة إلكترون يتحرك في منطقة حقل مغناطيسي منتظم حيث $\vec{B} \perp \vec{v}$ بإهمال ثقله ثم استنتج علاقة نصف قطر المسار الدائري للإلكترون وعلاقة دور حركته
يتأثر الإلكترون بالقوة المغناطيسية، نطبق العلاقة الأساسية في التحريك الانسحابي
$\sum \vec{F} = m_e \vec{a} \Rightarrow \vec{F} = m_e \vec{a} \Rightarrow e \vec{v} \wedge \vec{B} = m_e \vec{a} \Rightarrow \vec{a} = \frac{e}{m_e} \vec{v} \wedge \vec{B}$
من خواص الجداء الشعاعي $\vec{a} \perp \vec{v}$ فالحركة دائرية منتظمة
$a_c = \frac{e}{m_e} v B \Rightarrow \frac{v^2}{r} = \frac{e}{m_e} v B \Rightarrow \frac{v}{r} = \frac{e B}{m_e} \Rightarrow r = \frac{m_e v}{e B}$
$T = \frac{2\pi r}{v} = \frac{2\pi \frac{m_e v}{e B}}{v} \Rightarrow T = \frac{2\pi m_e}{e B}$

استنتج عبارة شدة الحقل المغناطيسي المؤثر في شحنة متحركة بحيث $\vec{v} \perp \vec{B}$ ثم عرف التسلا
تتأثر الشحنة بالقوة المغناطيسية: $\vec{F} = q \vec{v} \wedge \vec{B}$
$F = qvB \sin \theta$
$\theta = \frac{\pi}{2} \text{ rad} \Rightarrow \sin \theta = 1$
$F = qvB \Rightarrow B = \frac{F}{qv}$
التسلا: هي شدة حقل مغناطيسي منتظم إذا تحركت ضمنه شحنة كهربائية قيمتها $1C$ بسرعة عمودية على خطوط الحقل المغناطيسي قيمتها $1m \text{ s}^{-1}$ تأثرت بقوة مغناطيسية شدتها $1N$

تطبيقات قوة لابلاس:

استنتج عبارة شدة القوة الكهرطيسية المؤثرة في سلك طوله L مساحة مقطعه S الكثافة الحجمية الإلكترونية فيه n يمر فيه تيار كهربائي في منطقة حقل مغناطيسي

$$F = nsLevB \sin \theta$$

$$F = NevB \sin \theta$$

$$F = q \frac{L}{\Delta t} B \sin \theta$$

$$F = ILB \sin \theta$$

ادرس التأثير المتبادل بين سلكين يمر فيهما تياران I_1, I_2 بالجهة نفسها استنتج عبارة شدة القوة الكهرطيسية المؤثرة في أحدهما نتيجة وجود الآخر

يولد التيار المستقيم I_1 حقلًا مغناطيسيا B_1 يؤثر في الجزء L_2 بقوة كهرطيسية:

$$F_{1 \rightarrow 2} = I_2 L_2 B_1 = I_2 L_2 \times 2 \times 10^{-7} \frac{I_1}{d}$$

$$F_{1 \rightarrow 2} = 2 \times 10^{-7} \frac{I_1 I_2}{d} L_2$$

يولد التيار المستقيم I_2 حقلًا مغناطيسيا B_2 يؤثر في الجزء L_1 بقوة كهرطيسية:

$$F_{2 \rightarrow 1} = 2 \times 10^{-7} \frac{I_1 I_2}{d} L_1$$

عمل القوة الكهرطيسية W

استنتج مع الشرح عبارة عمل القوة الكهرطيسية في تجربة السكتين ثم اذكر نص نظرية مكسويل

تنتقل الساق الأفقية موازية لنفسها مسافة Δx

تمسح سطحًا $\Delta s = L \Delta x$

تنتقل نقطة تأثير القوة الكهرطيسية على حاملها وبجتها مسافة Δx

تقوم القوة الكهرطيسية بعمل محرك (موجب)

$$W = F \Delta x = ILB \Delta x = IB \Delta s = I \Delta \Phi$$

$$\Delta \Phi > 0 \Rightarrow W > 0$$

نص نظرية مكسويل:

عندما تنتقل دائرة كهربائية أو جزء من دائرة كهربائية في منطقة يسودها حقل مغناطيسي فإن عمل القوة الكهرطيسية المسببة لذلك الانتقال

يساوي جداء شدة التيار المار في الدائرة في تزايد التدفق المغناطيسي الذي يجتاها

عزم المزدوجة الكهرطيسية Γ_{Δ}

استنتج عبارة عزم المزدوجة الكهرطيسية المؤثرة في إطار ثم اكتب عبارتها الشعاعية ثم حدد بالكتابة عناصر العزم المغناطيسي

$$\Gamma_{\Delta} = d' F = d (\sin \alpha) N I L B = N I s B \sin \alpha$$

$$M = N I s$$

$$\vec{M} = N I \vec{s}$$

$$\Gamma_{\Delta} = M B \sin \alpha$$

$$\vec{\Gamma}_{\Delta} = \vec{M} \wedge \vec{B}$$

عناصر \vec{M} :

الحامل: ناظمي على مستوي الإطار

الجهة: بجهة إبهام يد اليمنى تلتف أصابعها بجهة التيار

الشدة: $M = N I s$

أذكر نص قاعدة التدفق الأعظمي

إذا أثر حقل مغناطيسي في دارة كهربائية مغلقة حرة الحركة، تحركت بحيث يزداد التدفق المغناطيسي الذي يجتازها من وجهها الجنوبي ويستقر في وضع يكون التدفق المغناطيسي أعظمياً

المقياس الغلفاني:

أشرح مبدأ عمل المقياس الغلفاني، انطلاقاً من شرط التوازن الدوراني في المقياس الغلفاني: $\Gamma_{\Delta} + \Gamma'_{\Delta/\vec{\eta}} = 0$ استنتج علاقة زاوية

الدوران الصغيرة θ' بدلالة شدة التيار المراد قياس شدته، كيف يمكن زيادة حساسية المقياس من أجل التيار نفسه؟

عندما يمر تيار كهربائي في الإطار فإن الحقل المغناطيسي يؤثر فيه بمزدوجة كهرطيسية ناشئة عن القوتين الكهرطيسيتين المؤثرتين في الضلعين الشاقوليين تعمل على تدوير الإطار حول محور دورانه وينشأ في سلك الفتل مزدوجة فتل تمنع استمرار الدوران ويتوازن الإطار بعد أن يدور بزاوية صغيرة θ' تتناسب طردياً مع شدة التيار المراد قياسه فيشير مؤشر المقياس إلى قراءة معينة دالاً على شدة التيار المار

$$\Gamma_{\Delta} + \Gamma'_{\Delta/\vec{\eta}} = 0$$

$$N I s B \sin \alpha - k \theta' = 0 \Rightarrow N I s B \sin \alpha = k \theta' \Rightarrow \theta' = \frac{N I s B \sin \alpha}{k}$$

$$\sin \alpha = \sin \left(\frac{\pi}{2} - \theta' \right) = \cos \theta'$$

$$\sin \alpha = 1 \Leftrightarrow \cos \theta' = 1 \Leftrightarrow \theta' \text{ صغيرة}$$

$$\theta' = \frac{N s B}{k} I \Rightarrow \theta' = G I$$

يمكن زيادة حساسية المقياس: بتكبير قيمة G وذلك باستبدال السلك بسلك أرفع منه من المادة نفسها

تجارب الكهربية

الأشعة المهبطية

<p>نغلق دائرة توليد الأشعة المهبطية</p> <p>1. ما شكل مسار الحزمة الإلكترونية؟</p> <p>مسار مستقيم</p> <p>2. نقرب القطب الشمالي لمغناطيس من الحزمة ماذا تلاحظ؟ مع التعليل</p> <p>ينحرف مسار الحزمة، يؤثر الحقل المغناطيس في الحزمة الإلكترونية بقوة مغناطيسية</p> <p>3. نقرب القطب الجنوبي للمغناطيس من الحزمة ماذا تلاحظ؟ مع التعليل</p> <p>يتغير جهة انحراف مسار الحزمة الإلكترونية، لأن جهة القوة المغناطيسية يتغير بتغير جهة الحقل المغناطيسي</p>

ملفي هلمهولتز

<p>1. نولد حزمة إلكترونية ما شكل مسار الحزمة؟</p> <p>مسار مستقيم</p> <p>2. نغلق دائرة الملفين ماذا تلاحظ؟ مع التعليل</p> <p>تصبح حركة الحزمة دائرية منتظمة</p> <p>التعليل: يتولد بين الملفين حقل مغناطيسي منتظم (حيث يمر فيهما التيار نفسه)</p> <p>يؤثر هذا الحقل في الحزمة الإلكترونية بقوة مغناطيسية عمودية على شعاع السرعة فتكتسب الحزمة تسارعا مركزيا ثابتا عموديا على شعاع السرعة فتصبح حركة الحزمة دائرية منتظمة</p> <p>3. نغير من شدة التيار المار في الملفين ماذا تلاحظ</p> <p>يتغير نصف قطر المسار الدائري</p>

تجربة السكتين الكهربية

<p>1. نغلق دائرة السكتين ماذا تلاحظ؟ مع التعليل</p> <p>تتدحرج الساق على السكتين، يؤثر الحقل المغناطيسي في الساق بقوة كهربية</p> <p>2. نعكس جهة التيار أو نعكس جهة الحقل ماذا تلاحظ؟ مع التعليل</p> <p>تنعكس جهة تدحرج الساق، لأن جهة القوة الكهربية تتغير بتغير جهة التيار أو جهة الحقل المغناطيسي</p> <p>3. نزيد شدة التيار أو نزيد شدة الحقل ماذا تلاحظ؟ مع التعليل</p> <p>تزداد سرعة تدحرج الساق، لأن شدة القوة الكهربية تزداد بازدياد شدة التيار الكهربائي أو جهة الحقل المغناطيسي</p> <p>4. حدد نوع العمل الذي تنجزه القوة الكهربية</p> <p>عمل محرك أو موجب</p>
--

تجربة دولا ببارلو

<p>1. نغلق دائرة دولا ببارلو ماذا تلاحظ؟ مع التعليل</p> <p>يدور الدولا ب، يؤثر الحقل المغناطيسي في الدولا ب بقوة كهربية</p> <p>2. نعكس جهة التيار أو نعكس جهة الحقل ماذا تلاحظ؟ مع التعليل</p> <p>تنعكس جهة دوران الدولا ب، لأن جهة القوة الكهربية تتغير بتغير جهة التيار أو جهة الحقل المغناطيسي</p> <p>3. نزيد شدة التيار أو نزيد شدة الحقل ماذا تلاحظ؟ مع التعليل</p> <p>تزداد سرعة دوران الدولا ب، لأن شدة القوة الكهربية تزداد بزيادة شدة التيار أو شدة الحقل</p>
--

الإطار

<p>نغلق دائرة الإطار حيث خطوط الحقل توازي مستوى الإطار ماذا تلاحظ؟ مع التعليل</p> <p>يدور الإطار من وضعه حيث خطوط الحقل المغناطيسي توازي مستوى الإطار وتستقر في وضع تصبح خطوط الحقل عمودية على مستوى الإطار</p> <p>التعليل: يؤثر الحقل المغناطيسي في الإطار بمزدوجة كهربية ناشئة عن القوتين الكهريسييتين المؤثرتين في الضلعين الشاقوليين تعمل على تدوير الإطار من وضعه حيث التدفق المغناطيسي معدوم وتستقر في وضع يصبح فيه التدفق المغناطيسي أعظما</p>

الدرس الثالث: التحريض الكهروضي

اذكر نص قانون	
لنز في تحديد جهة التيار المتحرض	فاراداي في التحريض الكهروضي
إن جهة التيار المتحرض في دائرة مغلقة تكون بحيث تنتج أفعالاً تعاكس السبب الذي أدى إلى حدوثه	يتولد تيار كهربائي متحرض في دائرة مغلقة إذا تغير التدفق المغناطيسي الذي يجتازها ويدوم هذا التيار بدوام تغير التدفق لينعدم عند ثبات التدفق المغناطيسي المحرض

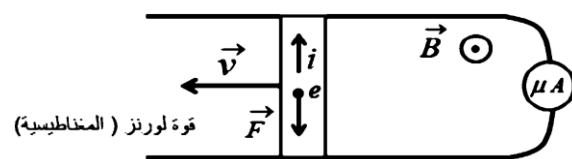
حدد نوع الوجه المقابل، فسر سبب نشوء التيار المتحرض، حدد جهة التيار المتحرض	
نقرب القطب الجنوبي	نقرب القطب الشمالي
وجه جنوبي زيادة التدفق المغناطيسي	وجه شمالي زيادة التدفق المغناطيسي
جهة الحقل المتحرض \vec{B}' بعكس جهة الحقل المحرض \vec{B}	جهة الحقل المتحرض \vec{B}' بعكس جهة الحقل المحرض \vec{B}
نبعد القطب الجنوبي	نبعد القطب الشمالي
وجه شمالي تناقص التدفق المغناطيسي	وجه جنوبي تناقص التدفق المغناطيسي
جهة الحقل المتحرض \vec{B}' بجهة الحقل المحرض \vec{B}	جهة الحقل المتحرض \vec{B}' بجهة الحقل المحرض \vec{B}

تجارب في التحريض الكهروضي

وشيعتان متقابلتان الأولى موصولة بمولد تيار متناوب والثانية تحوي على التسلسل مصباح ومقياس ميكرو أمبير نغلق دائرة الوشيعة الأولى ماذا تلاحظ مع التعليل
يضيء المصباح وينحرف مؤشر المقياس التعليل: تولد الوشيعة الأولى حقلاً مغناطيسياً متناوباً جيبياً يتغير التدفق المغناطيسي الذي يجتاز الوشيعة الثانية تتولد قوة محرّكة كهربائية متحرّضة تسبب مرور تيار كهربائي
نكرر التجربة السابقة بعد استبدال مولد التيار المتناوب بمولد تيار متواصل، ماذا تلاحظ مع التعليل
لا يضيء المصباح ولا ينحرف مؤشر المقياس التعليل: ثبات التدفق المغناطيسي الذي يجتاز الوشيعة الثانية

ملفان متقابلان الأول موصول إلى بيل كهربائي والثاني إلى مصباح هل يضيء المصباح إذا كان الملفان ساكنين؟ في حال النفي ماذا نفعل ليضيء المصباح؟ ولماذا؟
لا يضيء المصباح لأن تدفق الحقل المغناطيسي الناتج عن الملف الأول لا يتغير من خلال الملف الثاني
ليضيء المصباح يجب أن يتغير التدفق المغناطيسي يومكن تحقيق ذلك بـ:
1. فتح وغلق القاطعة باستمرار في دائرة الملف الأول
2. تحريك أحد الملفين نحو الآخر
3. استبدال البيل الكهربائي بمولد تيار متناوب

التعليل الإلكتروني

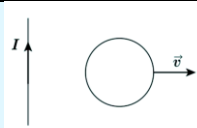
علل إلكترونياً نشوء القوة المحركة الكهربائية المتحرضة في تجربة السكتين حالة الدارة	
مغلقة ثم ارسم شكلاً يوضح جهة التيار المتحرض و $(\vec{v}, \vec{B}, \vec{F})$	مفتوحة ثم ارسم شكلاً يوضح جهة $(\vec{v}, \vec{B}, \vec{F})$
<p>- تحريك الساق بسرعة ثابتة عمودياً على خطوط الحقل المغناطيسي</p> <p>- الإلكترونات الحرة في الساق ستتحرك بهذه السرعة وسطياً</p> <p>- ومع خضوعها لتأثير الحقل المغناطيسي المنتظم فإنها تخضع لتأثير القوة المغناطيسية $\vec{F} = e\vec{v} \wedge \vec{B}$</p> <p>- تتحرك الإلكترونات الحرة في الساق وتولد قوة محرقة كهربائية متحرضة تسبب مرور تيار كهربائي متحرض عبر الدارة المغلقة جهته الاصطلاحية بعكس جهة حركة الإلكترونات الحرة (أي بعكس جهة القوة المغناطيسية)</p>  <p>قوة لورنز (المغناطيسية)</p>	<p>- تحريك الساق بسرعة ثابتة عمودياً على خطوط الحقل المغناطيسي</p> <p>- الإلكترونات الحرة في الساق ستتحرك بهذه السرعة وسطياً</p> <p>- ومع خضوعها لتأثير الحقل المغناطيسي المنتظم فإنها تخضع لتأثير القوة المغناطيسية $\vec{F} = e\vec{v} \wedge \vec{B}$</p> <p>- تنتقل الإلكترونات من أحد طرفي الساق الذي يكسب شحنة موجبة وتتراكم في الطرف الذي يكسب شحنة سالبة</p> <p>- فينشأ بين طرفي الساق فرقاً في الكمون يمثل القوة المحركة الكهربائية المتحرضة $\mathcal{E} = U_{ab}$</p>

فسر علمياً: الوصول إلى قيمة حدية لتراكم الشحنات الكهربائية على طرفي الساق في تجربة السكتين التحريضية في حالة الدارة مفتوحة
<p>- إن تراكم الشحنات الكهربائية على طرفي الساق يولد حقلاً كهربائياً \vec{E} يتجه من الطرف الذي يحمل شحنات كهربائية موجبة إلى الطرف الذي يحمل شحنات كهربائية سالبة</p> <p>- يؤثر هذا الحقل في الإلكترون الحر بقوة كهربائية \vec{F}' جهتها تعاكس جهة القوة المغناطيسية \vec{F} المؤثرة في هذا الإلكترون</p> <p>- تزداد شدة الحقل الكهربائي بازدياد تراكم الشحنات الكهربائية مما يزيد من شدة هذه القوة الكهربائية لتصبح مساوية لشدة القوة المغناطيسية فتتوقف حركة الإلكترونات</p>

ماذا نتوقع أن يحدث مع التعليل

تقريب القطب الشمالي لمغناطيس من أحد وجهي حلقة نحاسية دارتها مفتوحة	تقريب القطب الشمالي لمغناطيس مستقيم من أحد وجهي وشيعة يتصل طرفاها ببعض
تتولد قوة محرقة كهربائية متحرضة مساوية لفرق الكمون بين طرفي الحلقة	يتولد تيار كهربائي متحرض في الوشيعة بحيث يصبح وجه الوشيعة المقابل للقطب الشمالي وجهاً شمالياً
تتأثر الإلكترونات الحرة بقوة لورنز فتنتقل وتتراكم شحنات سالبة عند طرف الحلقة وشحنات موجبة عند الطرف الآخر فينشأ فرق في الكمون بين طرفي الحلقة	بسبب ازدياد التدفق المغناطيسي المحرض الذي يجتاز حلقات الوشيعة وحسب قانون لنز يصبح الوجه المقابل شمالياً ليمنع عملية التقريب

لاحظ الشكل المجاور:

	<p>1. حدد جهة الحقل المغناطيسي المحرض المتولد عن التيار المستقيم في مركز الملف</p> <p>2. حدد جهة الحقل المغناطيسي المتحرض في الملف وجهة التيار المتحرض</p> <p>3. نوقف الملف عن الحركة صف ما يحدث مع التعليل</p>
<p>1. جهة الحقل المحرض \vec{B} نحو الداخل</p> <p>2. جهة الحقل المتحرض \vec{B}' بجهة الحقل المتحرض \vec{B} لأن الملف يبتعد عن التيار والتدفق متناقص أي $\mathcal{E} > 0$</p> <p>3. تنعدم شدة التيار المتحرض بسبب ثبات التدفق المغناطيسي المحرض</p>	

القوة المحركة الكهربائية المتحرضة \mathcal{E}

العوامل والعلاقة	التابع الزمني في مولد التيار المتناوب
<p>تناسب القوة المحركة الكهربائية المتحرضة:</p> <p>1. طرداً مع تغير التدفق المغناطيسي المحرض $d\Phi$</p> <p>2. عكساً مع زمن تغير التدفق المغناطيسي المحرض dt</p> <p>العلاقة: $\mathcal{E} = -\frac{d\Phi}{dt}$</p>	<p>$\mathcal{E} = -\frac{d\Phi}{dt}$</p> <p>$\Phi = NBs \cos \alpha \Rightarrow \Phi = NBs \cos \omega t$</p> <p>$\mathcal{E} = -(-NBs \omega \sin \omega t) \Rightarrow \mathcal{E} = NBs \omega \sin \omega t$</p> <p>$\sin \omega t = 1 \Rightarrow \mathcal{E}_{\max} = NBs \omega$</p> <p>$\mathcal{E} = \mathcal{E}_{\max} \sin \omega t$</p>
<p>الذاتية في وشيعة يمر فيها تيار متغير متى تنعدم هذه القوة؟</p> <p>$\mathcal{E} = -\frac{d\Phi}{dt}$</p> <p>$\Phi = NBs = N \times 4\pi \times 10^{-7} \frac{Ni}{\ell} s$</p> <p>$\Phi = 4\pi \times 10^{-7} \frac{N^2 s}{\ell} i \Rightarrow \Phi = Li$</p> <p>$\mathcal{E} = -\frac{d(Li)}{dt} \Rightarrow \mathcal{E} = -L \frac{di}{dt}$</p> <p>تنعدم عند ثبات شدة التيار</p>	<p>في الساق في تجربة السكتين</p> <p>$\mathcal{E} = \left \frac{\Delta\Phi}{\Delta t} \right = \frac{B \Delta s}{\Delta t}$</p> <p>$\mathcal{E} = \frac{BL \Delta x}{\Delta t} = \frac{BLv \Delta t}{\Delta t}$</p> <p>$\mathcal{E} = BLv$</p>

استنتج علاقة:

الاستطاعة الكهربائية في تجربة السكتين P	ذاتية الوشيعة L
<p>التدفق المغناطيسي Φ في وشيعة يمر فيها تيار متغير i</p> <p>$\Phi = NBs$</p> <p>$\Phi = N \times 4\pi \times 10^{-7} \frac{Ni}{\ell} s$</p> <p>$\Phi = 4\pi \times 10^{-7} \frac{N^2 s}{\ell} i$</p> <p>$\Phi = Li$</p>	<p>ذاتية الوشيعة L</p> <p>$\Phi = NBs = N \times 4\pi \times 10^{-7} \frac{Ni}{\ell} s$</p> <p>$\Phi = 4\pi \times 10^{-7} \frac{N^2 s}{\ell} i \Rightarrow \Phi = Li$</p> <p>$L = 4\pi \times 10^{-7} \frac{N^2 s}{\ell}$</p>
<p>الاستطاعة الكهربائية في تجربة السكتين P</p> <p>$P = \mathcal{E}i$</p> <p>$\mathcal{E} = \left \frac{\Delta\Phi}{\Delta t} \right = \frac{B \Delta s}{\Delta t} = \frac{BL \Delta x}{\Delta t} = \frac{BLv \Delta t}{\Delta t} = BLv$</p> <p>$i = \frac{\mathcal{E}}{R} = \frac{BLv}{R}$</p> <p>$P = BLv \frac{BLv}{R} = \frac{B^2 L^2 v^2}{R}$</p>	<p>شدة التيار المتحرض في تجربة السكتين i</p> <p>$\mathcal{E} = \left \frac{\Delta\Phi}{\Delta t} \right = \frac{B \Delta s}{\Delta t} = \frac{BL \Delta x}{\Delta t} = \frac{BLv \Delta t}{\Delta t} = BLv$</p> <p>$i = \frac{\mathcal{E}}{R} = \frac{BLv}{R}$</p>

القوة المحركة الكهربائية العكسية في المحرك \mathcal{E}'	الطاقة الكهربائية المختزنة E_L في وشيعة يمر فيها تيار تزداد شدته من الصفر إلى I
$\mathcal{E}' = \left \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \right = \frac{B \Delta s}{\Delta t}$ $\mathcal{E}' = \frac{BL \Delta x}{\Delta t} = \frac{BLv \Delta t}{\Delta t}$ $\mathcal{E}' = BLv$	$E + \mathcal{E} = Ri \Rightarrow E - L \frac{di}{dt} = Ri \Rightarrow E = Ri + L \frac{di}{dt}$ <p>نضرب الطرفين بـ: idt</p> $Eidt = Ri^2 dt + Lidi$ $E_L = \int_0^I Lidi = L \int_0^I idi = \frac{1}{2} LI^2 \Rightarrow E_L = \frac{1}{2} LIH = \frac{1}{2} \Phi I$

اشرح مبدأ عمل:

المولد (تحول الاستطاعة الميكانيكية إلى استطاعة كهربائية)	المحرك (تحول الاستطاعة الكهربائية إلى استطاعة ميكانيكية)
$P = \mathcal{E}i$ $\mathcal{E} = \left \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \right = \frac{B \Delta s}{\Delta t} = \frac{BL \Delta x}{\Delta t} = \frac{BLv \Delta t}{\Delta t} = BLv$ $i = \frac{\mathcal{E}}{R} = \frac{BLv}{R}$ $P = BLv \frac{BLv}{R} = \frac{B^2 L^2 v^2}{R}$ $P' = Fv = iLBv = \frac{BLv}{R} LBv = \frac{B^2 L^2 v^2}{R}$ $P = P'$	$P = \mathcal{E}'I$ $\mathcal{E}' = \left \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \right = \frac{B \Delta s}{\Delta t} = \frac{BL \Delta x}{\Delta t} = \frac{BLv \Delta t}{\Delta t} = BLv$ $P = BLvI$ $P' = Fv = ILBv$ $P = P'$

تجارب

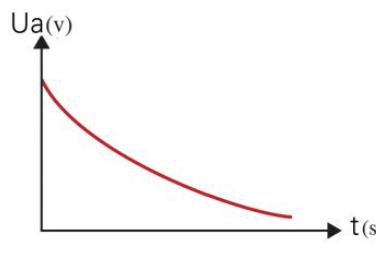
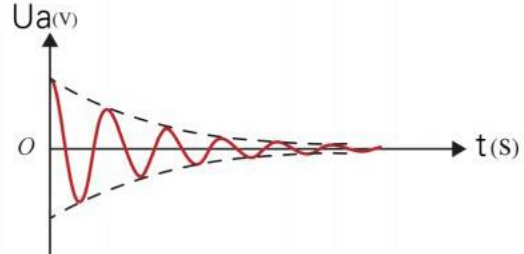
دائرة تحوي على التسلسل محرك كهربائي صغير ومصباح ومولد تيار متواصل تغلق القاطعة ونمنع المحرك من الدوران فيتوهج المصباح ماذا تلاحظ عند السماح لمحرك بالدوران؟ فسر ذلك
تبدأ سرعة المحرك بالازدياد ويقل توهج المصباح تتولد في المحرك قوة محرقة كهربائية متحرضة عكسية مضادة للقوة الكهربائية المحركة المطبقة بين قطبي المولد تزداد قيمتها بازدياد سرعة دوران المحرك

في الشكل المرسوم حيث إضاءة المصباح خافتة ماذا يحدث لإضاءة المصباح مع التعليل عند:		
<table border="1"> <tr> <td> <p>غلق القاطعة من جديد</p> <p>يتوهج المصباح ثم يعود إلى ضوءه الخافت</p> <ul style="list-style-type: none"> - تزداد شدة التيار - يتزايد تدفق الحقل المغناطيسي المتولد عن الوشيعة خلال الوشيعة ذاتها - تتولد في الوشيعة قوة محرقة كهربائية متحرضة تمنع مرور التيار فيها <p>ويمر التيار في المصباح فقط مسبباً توهجه قبل أن تخبو إضاءته بسبب تناقص قيمة $\frac{di}{dt}$ وازدياد مرور التيار تدريجياً في الوشيعة حتى ثبات الشدة فتندم القوة المحركة الكهربائية المتحرضة في الوشيعة</p> </td> <td> <p>فتح القاطعة</p> <p>يتوهج المصباح بشدة قبل أن ينطفئ</p> <ul style="list-style-type: none"> - تتناقص شدة التيار المار في الوشيعة - يتناقص تدفق الحقل المغناطيسي المتولد في الوشيعة خلال الوشيعة ذاتها - تتولد قوة محرقة كهربائية متحرضة في الوشيعة أكبر من القوة المحركة الكهربائية للمولد لأن زمن تناقص شدة التيار منتهى في الصغر <p>حيث تكون قيمة $\frac{di}{dt}$ أعلى ما يمكن لحظة فتح القاطعة</p> </td> </tr> </table>	<p>غلق القاطعة من جديد</p> <p>يتوهج المصباح ثم يعود إلى ضوءه الخافت</p> <ul style="list-style-type: none"> - تزداد شدة التيار - يتزايد تدفق الحقل المغناطيسي المتولد عن الوشيعة خلال الوشيعة ذاتها - تتولد في الوشيعة قوة محرقة كهربائية متحرضة تمنع مرور التيار فيها <p>ويمر التيار في المصباح فقط مسبباً توهجه قبل أن تخبو إضاءته بسبب تناقص قيمة $\frac{di}{dt}$ وازدياد مرور التيار تدريجياً في الوشيعة حتى ثبات الشدة فتندم القوة المحركة الكهربائية المتحرضة في الوشيعة</p>	<p>فتح القاطعة</p> <p>يتوهج المصباح بشدة قبل أن ينطفئ</p> <ul style="list-style-type: none"> - تتناقص شدة التيار المار في الوشيعة - يتناقص تدفق الحقل المغناطيسي المتولد في الوشيعة خلال الوشيعة ذاتها - تتولد قوة محرقة كهربائية متحرضة في الوشيعة أكبر من القوة المحركة الكهربائية للمولد لأن زمن تناقص شدة التيار منتهى في الصغر <p>حيث تكون قيمة $\frac{di}{dt}$ أعلى ما يمكن لحظة فتح القاطعة</p>
<p>غلق القاطعة من جديد</p> <p>يتوهج المصباح ثم يعود إلى ضوءه الخافت</p> <ul style="list-style-type: none"> - تزداد شدة التيار - يتزايد تدفق الحقل المغناطيسي المتولد عن الوشيعة خلال الوشيعة ذاتها - تتولد في الوشيعة قوة محرقة كهربائية متحرضة تمنع مرور التيار فيها <p>ويمر التيار في المصباح فقط مسبباً توهجه قبل أن تخبو إضاءته بسبب تناقص قيمة $\frac{di}{dt}$ وازدياد مرور التيار تدريجياً في الوشيعة حتى ثبات الشدة فتندم القوة المحركة الكهربائية المتحرضة في الوشيعة</p>	<p>فتح القاطعة</p> <p>يتوهج المصباح بشدة قبل أن ينطفئ</p> <ul style="list-style-type: none"> - تتناقص شدة التيار المار في الوشيعة - يتناقص تدفق الحقل المغناطيسي المتولد في الوشيعة خلال الوشيعة ذاتها - تتولد قوة محرقة كهربائية متحرضة في الوشيعة أكبر من القوة المحركة الكهربائية للمولد لأن زمن تناقص شدة التيار منتهى في الصغر <p>حيث تكون قيمة $\frac{di}{dt}$ أعلى ما يمكن لحظة فتح القاطعة</p>	

الدرس الرابع: الدارة المهتزة

مما تتألف الدارة المهتزة	
غير المتخامدة	المتخامدة
تتألف من مكتفة مشحونة ووشية مهلة المقاومة	تتألف من مكتفة مشحونة ووشية مقاومتها صغيرة

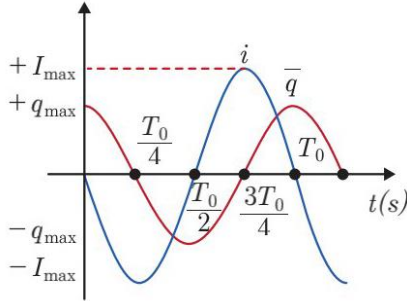
حدد شكل التفريغ في الدارة المهتزة عندما تكون قيمة المقاومة		
كبيرة	صغيرة	مهلة
لا دوري باتجاه واحد	دوري متخامد باتجاهين	متناوب جيبي

يمثل الشكل المجاور المنحني البياني للتوتر الكهربائي بين طرفي مكتفة بدلالة الزمن حدد شكل التفريغ	
	
لا دوري باتجاه واحد	دوري متخامد باتجاهين

فسر علميا:	
يسمى زمن الاهتزاز بشبه الدور	لا يمكن اعتبار دارة مؤلفة من مكتفة مشحونة ومقاومة دارة مهتزة
لأنه ثابت وسعة الاهتزاز متناقصة	لعدم وجود وشية تخزن الطاقة التي تعطيها المكتفة
يكون تفريغ المكتفة في الوشية لا دوريا عندما تكون قيمة المقاومة كبيرة	تتألف الطاقة الكلية في دارة مهتزة تحوي (مقاومة، ذاتية، مكتفة) في أثناء التفريغ
بسبب تبدد كامل طاقة المكتفة دفعة واحدة عبر الوشية والمقاومة على شكل طاقة حرارية بفعل جول	بسبب تبدد طاقة المكتفة تدريجياً عبر الوشية والمقاومة على شكل طاقة حرارية بفعل جول

اكتب تابع الشحنة في الدارة المهتزة غير المتخامدة q مع شرح دلالات الرموز ثم استنتج تابع الشدة i ووازن بينهما من حيث الطور
$q = q_{\max} \cos \omega t$ $i = (q)'_t = -\omega q_{\max} \sin \omega t$ $i = I_{\max} \cos(\omega t + \frac{\pi}{2})$ <p>بالموازنة نجد أن تابع الشدة متقدم بالطور على تابع الشحنة بمقدار $\frac{\pi}{2}$</p>

ارسم المنحنى البياني لتغيرات الشحنة والشدة في الدارة المهتزة (مخطط ضابط الطور)



t	0	$\frac{T_0}{4}$	$\frac{T_0}{2}$	$\frac{3T_0}{4}$	T_0
q	q_{\max}	0	$-q_{\max}$	0	q_{\max}
i	0	$-I_{\max}$	0	I_{\max}	0

انطلاقاً من المعادلة التفاضلية $L(q)'' + \frac{1}{C}q = 0$ استنتج علاقة الدور الخاص للتفريغ المهتز (تومسون)

$$L(q)'' + \frac{1}{C}q = 0 \Rightarrow L(q)'' = -\frac{1}{C}q$$

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

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

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

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

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

$$(q)''_t = -\omega_0^2 q \dots (2)$$

$$\omega_0^2 = \frac{1}{LC} \Rightarrow \omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}} > 0 \text{ نجد: (1) و (2) } \Rightarrow$$

وهذا محقق لأن L, C موجبان

$$T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0} = \frac{2\pi}{\frac{1}{\sqrt{LC}}}$$

$$T_0 = 2\pi\sqrt{LC}$$

الطاقة الكلية

استنتج علاقة الطاقة الكلية E في الدارة المهتزة بدلالة	
الشدة العظمى I_{\max}	الشحنة العظمى q_{\max}
$E = E_C + E_L = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C} + \frac{1}{2} Li^2$	$E = E_C + E_L = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C} + \frac{1}{2} Li^2$
$q = q_{\max} \cos \omega t$	$q = q_{\max} \cos \omega t$
$i = -\omega q_{\max} \sin \omega t$	$i = -\omega q_{\max} \sin \omega t$
$E = \frac{1}{2} \frac{q_{\max}^2}{C} \cos^2 \omega t + \frac{1}{2} L \omega_0^2 q_{\max}^2 \sin^2 \omega t$	$E = \frac{1}{2} \frac{q_{\max}^2}{C} \cos^2 \omega t + \frac{1}{2} L \omega_0^2 q_{\max}^2 \sin^2 \omega t$
$\omega_0^2 = \frac{1}{LC} \Rightarrow L \omega_0^2 = \frac{1}{C}$	$\omega_0^2 = \frac{1}{LC} \Rightarrow L \omega_0^2 = \frac{1}{C}$
$E = \frac{1}{2} L \omega_0^2 q_{\max}^2 \cos^2 \omega t + \frac{1}{2} L \omega_0^2 q_{\max}^2 \sin^2 \omega t$	$E = \frac{1}{2} \frac{q_{\max}^2}{C} \cos^2 \omega t + \frac{1}{2} \frac{q_{\max}^2}{C} \sin^2 \omega t$
$E = \frac{1}{2} LI_{\max}^2 \cos^2 \omega t + \frac{1}{2} LI_{\max}^2 \sin^2 \omega t$	$E = \frac{1}{2} \frac{q_{\max}^2}{C} (\cos^2 \omega t + \sin^2 \omega t)$
$E = \frac{1}{2} LI_{\max}^2 (\cos^2 \omega t + \sin^2 \omega t)$	$E = \frac{1}{2} \frac{q_{\max}^2}{C}$
$E = \frac{1}{2} LI_{\max}^2$	

كيف يتم تبادل الطاقة بين المكتفة والشحنة في الدارة المهتزة خلال دور واحد
 الربع الأول من الدور: تتفرغ شحنة المكتفة في الوشعة فيزداد تيار الوشعة ببطء حتى يصل إلى قيمة عظمى عندما تفقد المكتفة كامل شحنتها وتخزن الوشعة طاقة كهربية عظمى $E_L = \frac{1}{2} LI_{\max}^2$
 الربع الثاني من الدور: يشحن تيار الوشعة المكتفة حتى تصبح شحنتها عظمى وينعدم تيار الوشعة وتخزن المكتفة طاقة كهربية عظمى $E_C = \frac{1}{2} \frac{q_{\max}^2}{C}$
 في الربع الثالث والرابع من الدور: تتكرر عمليتا الشحن والتفريغ نظراً لتغير شحنة اللبوسين

الدرس الخامس: التيار المتناوب

دائرة تيار متناوب تحوي يمر فيها تيار شدته اللحظية $i = I_{\max} \cos \omega t$ استنتج تابع التوتر اللحظي u بين طرفي ...

مكتفة سعتها C	وشبعة مهملة المقاومة ذاتيتها L	مقاومة أومية R
$u = \frac{q}{C} = \frac{\int idt}{C}$ $u = \frac{I_{\max}}{\omega C} \sin \omega t$ $u = \frac{I_{\max}}{\omega C} \cos \left(\omega t - \frac{\pi}{2} \right)$ $u = X_C I_{\max} \cos \left(\omega t - \frac{\pi}{2} \right)$ $u = U_{\max} \cos \left(\omega t - \frac{\pi}{2} \right)$ $U_{\max} = X_C I_{\max}$ $\frac{U_{\max}}{\sqrt{2}} = X_C \frac{I_{\max}}{\sqrt{2}}$ $U_{\text{eff}} = X_C I_{\text{eff}}$	$u = L(i)'_t$ $u = -\omega L I_{\max} \sin \omega t$ $u = \omega L I_{\max} \cos \left(\omega t + \frac{\pi}{2} \right)$ $u = X_L I_{\max} \cos \left(\omega t + \frac{\pi}{2} \right)$ $u = U_{\max} \cos \left(\omega t + \frac{\pi}{2} \right)$ $U_{\max} = X_L I_{\max}$ $\frac{U_{\max}}{\sqrt{2}} = X_L \frac{I_{\max}}{\sqrt{2}}$ $U_{\text{eff}} = X_L I_{\text{eff}}$	$u = Ri$ $u = R I_{\max} \cos \omega t$ $u = U_{\max} \cos \omega t$ $U_{\max} = R I_{\max}$ $\frac{U_{\max}}{\sqrt{2}} = R \frac{I_{\max}}{\sqrt{2}}$ $U_{\text{eff}} = R I_{\text{eff}}$

الاستطاعة المتوسطة في:

المكتفة	الوشبعة مهملة المقاومة	المقاومة الأومية
$P_{\text{avg}} = U_{\text{eff}} I_{\text{eff}} \cos \varphi$ $\varphi = -\frac{\pi}{2} \text{rad} \Rightarrow \cos \varphi = 0$ $P_{\text{avg}} = 0$	$P_{\text{avg}} = U_{\text{eff}} I_{\text{eff}} \cos \varphi$ $\varphi = \frac{\pi}{2} \text{rad} \Rightarrow \cos \varphi = 0$ $P_{\text{avg}} = 0$	$P_{\text{avg}} = U_{\text{eff}} I_{\text{eff}} \cos \varphi$ $\varphi = 0 \Rightarrow \cos \varphi = 1$ $P_{\text{avg}} = U_{\text{eff}} I_{\text{eff}} = R I_{\text{eff}} I_{\text{eff}}$ $P_{\text{avg}} = R I_{\text{eff}}^2$

استنتج علاقة الاستطاعة الضائعة حرارياً بدلالة عامل الاستطاعة بفرض ثبات المقاومة التوتر المنتج والاستطاعة المتوسطة

$$P' = R I_{\text{eff}}^2 = R \left(\frac{P_{\text{avg}}}{U_{\text{eff}} \cos \varphi} \right)^2 = \frac{R P_{\text{avg}}^2}{U_{\text{eff}}^2 \cos^2 \varphi}$$

الاستطاعة الضائعة تتناسب عكساً مع مربع عامل الاستطاعة

فسر علميا باستخدام العلاقات الرياضية عند اللزوم:

توصف الاهتزازات الكهربائية في التيار المتردد بالقسرية

لأن الإلكترونات تهتز في الدارة بالنبض الذي يفرضه المولد، ويشكل المولد فيها جملة محرصة وبقية الدارة جملة مجاوبة

تكون الشدة المنتجة واحدة في عدة أجهزة موصولة على التسلسل مهما اختلفت قيم ممانعاتها

الإلكترونات الحرة في دارة قصيرة يجتاها تيار تواتره صغير تكاد تهتز بتوافق كامل

فتبدو مقاطع الدارة في كل لحظة وكأن تياراً متواصلاً يجتاها

شدته هي الشدة اللحظية للتيار المتردد و جهته هي جهة التيار المتردد في هذه اللحظة

تسمح المكثفة بمرور التيار المتردد عند وصل لبوسيتها بمأخذ تيار متردد ولكنها تعرقل هذا المرور

الإلكترونات الحرة (التي يسبب المأخذ اهتزازها) تتشحن لبوسي المكثفة خلال ربع دور بشحنتين متساويتين ومن نوعين مختلفين دون أن

تخترق عازلها، ثم تتفرغان في ربع الدور الثاني

وفي الربعين الثالث والرابع تتكرر عمليتا الشحن والتفريغ مع تغير شحنة كل من اللبوسين

تبدي المكثفة ممانعة للتيار المتردد بسبب الحقل الكهربائي الناتج عن شحنتها

لا تمرر المكثفة تياراً متواصلاً عند وصل لبوسيتها بمأخذ تيار متواصل

بسبب وجود العازل بين لبوسيتها الذي يسبب انقطاع في الدارة

$$X_C = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{2\pi f C}$$

التيار المتواصل تواتره معدوم ($f = 0 \Rightarrow X_C = \infty$)

تستعمل الوشيعه ذات النواة الحديدية كمعدلة في التيار المتردد

لأن ذاتية الدارة تتغير بتغير وضع النواة داخل الوشيعه فتتغير ممانعتها فتتغير الشدة المنتجة

$$I_{eff} = \frac{U_{eff}}{X_L} = \frac{U_{eff}}{\omega L}$$

تبدي الوشيعه ممانعة صغيرة للتيارات منخفضة التواتر

$$X_L = \omega L = 2\pi f L$$

ردية الوشيعه تتناسب طردياً مع تواتر التيار (f صغير $\Leftarrow X_L$ صغير)

تبدي الوشيعه ممانعة كبيرة للتيارات عالية التواتر

$$X_L = \omega L = 2\pi f L$$

ردية الوشيعه تتناسب طردياً مع تواتر التيار (f كبير $\Leftarrow X_L$ كبير)

تبدي المكثفة ممانعة صغيرة للتيارات عالية التواتر

$$X_C = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{2\pi f C}$$

اتساعية المكثفة تتناسب عكساً مع تواتر التيار (f كبير $\Leftarrow X_C$ صغير)

تبدي المكثفة ممانعة كبيرة للتيارات منخفضة التواتر

$$X_C = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{2\pi f C}$$

اتساعية المكثفة تتناسب عكساً مع تواتر التيار (f صغير $\Leftarrow X_C$ كبير)

اكتب شرطي تطبيق قوانين أوم للتيار المتواصل على دائرة تيار متناوب

1. تواتر التيار المتناوب الجيبي صغير
2. الدارة قصيرة بالنسبة لطول الموجة

فسر إلكترونيا نشوء التيار المتناوب

- ينشأ التيار المتناوب من الحركة الاهتزازية للإلكترونات الحرة:
- حول مواضع وسطية - بسعة صغيرة - تواتر هذه الحركة مساوي لتواتر التيار
 - تنتج الحركة الاهتزازية للإلكترونات من الحقل الكهربائي المتغير بالقيمة والجهة
 - ينتج التغير في الحقل من تغير قيمة وإشارة التوتر بين قطبي المنبع

متى تتحقق حالة ... (شرط حدوث) وفيما تستخدم

خفق التيار	الطنين (التجاوب الكهربائي)
دائرة تحوي على التفرع وشيعة مهملة المقاومة ومكتفة النبض الخاص للاهتزازات الكهربائية الحرة يساوي النبض القسري الذي يفرضه المولد $\omega_0 = \omega = \omega_r$ تستخدم الدارة الخانقة في وصل خطوط نقل الطاقة الكهربائية مع الأرض بهدف ترشيح التواترات التي يلتقطها الخط من الجو	دائرة تحوي على التسلسل مقاومة أومية R ووشيعة ذاتيتها L ومكتفة سعتها C النبض الخاص للاهتزازات الكهربائية الحرة يساوي النبض القسري الذي يفرضه المولد ويمسى بنض الطنين $\omega_0 = \omega = \omega_r$ يستخدم الطنين في عملية التوليف في أجهزة الاستقبال

استنتج علاقة دور وتواتر التيار في هذه الحالة T_r و f_r

$$X_L = X_C$$

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

$$T_r = \frac{2\pi}{\omega_r} = 2\pi\sqrt{LC}$$

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

الدرس السادس: المحولة الكهربائية

<p>اشرح مبدأ عمل المحولة</p> <p>عند تطبيق توتر متناوب جيبي بين طرفي الدارة الأولية، يمر فيها تيار متناوب جيبي فيتولد داخل الوشيعية الأولية حقل مغناطيسي متناوب تعمل النواة الحديدية على تمرير كامل تدفقه إلى الدارة الثانوية تقريباً فتتولد فيها قوة محرركة كهربائية تساوي التوتر المتناوب الجيبي بين طرفيها بإهمال مقاومة أسلاك الوشائع في المحولة فيمر فيها تيار كهربائي متناوب له تواتر التيار المار في الأولية</p>
--

نسبة التحويل ونوع المحولة

<p>اكتب علاقة نسبة التحويل μ وبين باستخدام العلاقات الرياضية متى تكون المحولة: a. رافعة للتوتر b. خافضة للتوتر</p>
$\mu = \frac{N_s}{N_p} = \frac{U_{eff_s}}{U_{eff_p}} = \frac{I_{eff_p}}{I_{eff_s}}$ <p>رافعة للتوتر عندما: $\mu > 1$ خافضة للتوتر عندما: $\mu < 1$</p>

مردود المحولة

<p>استنتج علاقة مردود المحولة η مع شرح دلالات الرموز وكيف نجعله قريب من الواحد</p>
$\eta = \frac{P - P'}{P} = 1 - \frac{P'}{P} = 1 - \frac{RI_{eff}^2}{U_{eff} I_{eff}} = 1 - \frac{RI_{eff}}{U_{eff}}$ <p>P : الاستطاعة المتولدة من منبع التيار المتناوب P' : الاستطاعة الضائعة حرارياً في أسلاك النقل بفعل جول U_{eff} : التوتر المنتج بين طرفي المنبع R : مقاومة أسلاك النقل I_{eff} : الشدة المنتجة للتيار يقترَب المردود من الواحد بتصغير مقاومة أسلاك النقل R أو تكبير U_{eff}</p>

فسر علمياً:

<p>لا تنقل الطاقة الكهربائية عبر المسافات البعيدة بواسطة التيار المتواصل</p>
<p>للتقليل من الطاقة الضائعة بفعل جول وتحسين مردود المحولة</p>
<p>تنقل الطاقة الكهربائية بتوتر عدة آلاف من الفولتات ثم تخفض إلى $220V$ عند الاستهلاك</p>
<p>للتقليل من الطاقة الضائعة بفعل جول ثم تخفض إلى $220V$ عند الاستهلاك لتوافق عمل الأجهزة الكهربائية</p>
<p>تصنع النواة في المحولة من صفائح أو قضبان من الحديد اللين</p>
<p>لإنقاص تأثير التيارات التحريضية وتحسين مردود المحولة</p>

الوحدة الثالثة: الأمواج المستقرة

الدرس الأول: الأمواج العرضية المستقرة

استنتج علاقة تواتر الهزازة f في تجربة ملد مع:

نهاية مقيدة	نهاية طليقة
$L = n \frac{\lambda}{2} = n \frac{v}{2f}$	$L = (2n - 1) \frac{\lambda}{4} = (2n - 1) \frac{v}{4f}$
$f = n \frac{v}{2L}; n = 1, 2, 3, \dots$	$f = (2n - 1) \frac{v}{4L}; n = 1, 2, 3, \dots$

متى يكون الوتر في حالة تجاوب (طنين)؟

إذا كان تواتر الهزازة من مضاعفات صحيحة للتواتر الأساسي للوتر: $f = nf_1$

سرعة انتشار الاهتزاز العرضي v

العلاقة الرياضية	العوامل المؤثرة
$v = \sqrt{\frac{F_T}{\mu}}$	تناسب سرعة انتشار اهتزاز عرضي في وتر مشدود: 1. طردا الجذر التربيعي لقوة الشد 2. عكسا مع الجذر التربيعي للكتلة الخطية للوتر

فسر علميا:

تسمى الأمواج المستقرة بهذا الاسم

لأن نقاط الوسط تهتز مراوحة في مكانها فتأخذ شكلاً ثابتاً وتظهر ساكنة

لا يحدث ضياع للطاقة في الأمواج المستقرة كما في الأمواج المنتشرة

لأن الأمواج الواردة والأمواج المنعكسة تنقل الطاقة في اتجاهين

الموجة الكهرطيسية المستوية:

مما تتألف الموجة الكهرطيسية المستوية؟

تتألف الموجة الكهرطيسية من حقلين متعامدين: حقل كهربائي \vec{E} وحقل مغناطيسي \vec{B}
اشرح كيف نحصل على أمواج كهرطيسية مستقرة؟

تتولد الأمواج الكهرطيسية المستوية بواسطة هوائي مرسل يوضع في محرق عاكس بشكل قطع مكافئ دوراني تلاقى الأمواج الكهرطيسية الواردة حاجزاً معدنياً ناقلاً مستوياً عمودياً على منحى الانتشار ويبعد عن الهوائي المرسل بعداً مناسباً، تنعكس عنه وتتداخل الأمواج الكهرطيسية المنعكسة لتؤلف أمواجاً كهرطيسية مستقرة وكيف نكشف عن الحقل الكهربائي والمغناطيسي؟ وماذا يتشكل على الحاجز؟

نكشف عن الحقل الكهربائي بواسطة هوائي مستقبل نضعه موازياً للهوائي المرسل يمكن تغيير طولته نكشف عن الحقل المغناطيسي بواسطة حلقة نحاسية عمودية على \vec{B} الحاجز الناقل المستوي عقدة للحقل الكهربائي وبطن للحقل المغناطيسي

أوجد العلاقة بين:

الرنانة مع الكتلة نفسها استنتج العلاقة بين f', f	الرنانة مع الكتلة نفسها استنتج العلاقة بين m', m
$f = n \frac{v}{2L} \Rightarrow f = \frac{n}{2L} \sqrt{\frac{F_T}{\mu}}$ $f = \frac{n}{2L} \sqrt{\frac{mg}{\mu}}$ <p>المقادير L, m, g, μ ثابتة:</p> $\left. \begin{array}{l} const = n \sqrt{m} \\ const = n' \sqrt{m'} \end{array} \right\} \Rightarrow n \sqrt{m} = n' \sqrt{m'}$ $3\sqrt{m} = 2\sqrt{m'} \Rightarrow 9m = 4m' \Rightarrow m' = \frac{9}{4}m$	$f = n \frac{v}{2L} \Rightarrow f = \frac{n}{2L} \sqrt{\frac{F_T}{\mu}}$ $f = \frac{n}{2L} \sqrt{\frac{mg}{\mu}}$ <p>المقادير L, m, g, μ ثابتة:</p> $\left. \begin{array}{l} f = const \cdot n \\ f' = const \cdot n' \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{f'}{f} = \frac{n'}{n}$ $\frac{f'}{f} = \frac{2}{3} \Rightarrow f' = \frac{2}{3}f$

موجة عرضية مستقرة في وتر بثلاثة مغازل نريد الحصول على خمسة مغازل بتغيير قوة الشد، هل نزيد قوة الشد أم نناقصها؟
$f = n \frac{v}{2L} \Rightarrow f = \frac{n}{2L} \sqrt{\frac{F_T}{\mu}}$ <p>المقادير f, L, μ ثابتة:</p> $\left. \begin{array}{l} const = n \sqrt{F_T} \\ const = n' \sqrt{F_T'} \end{array} \right\} \Rightarrow n \sqrt{F_T} = n' \sqrt{F_T'} \Rightarrow 3\sqrt{F_T} = 5\sqrt{F_T'} \Rightarrow 9F_T = 25F_T' \Rightarrow F_T' = \frac{9}{25}F_T \Rightarrow F_T' < F_T$

أبعاد العقد والبطون x

انطلاقاً من سعة اهتزاز نقطة من وتر مرن $\left \sin \frac{2\pi}{\lambda} x \right $ استنتج علاقة أبعاد $Y_{\max/n} = 2Y_{\max}$	عقد الاهتزاز عن النهاية المقيدة فسر السكون الدائم للعقد
<p>بطون الاهتزاز عن النهاية المقيدة فسر السعة العظمى الدائمة للبطون</p> $Y_{\max/n} = 2Y_{\max} \Rightarrow \left \sin \frac{2\pi}{\lambda} x \right = 1$ $\frac{2\pi}{\lambda} x = (2n+1) \frac{\pi}{2} \Rightarrow \frac{2x}{\lambda} = (2n+1) \frac{1}{2}$ $x = (2n+1) \frac{\lambda}{4}; n = 0, 1, 2, \dots$ <p>يصلها اهتزاز وارد واهتزاز منعكس على توافق دائم</p>	<p>عقد الاهتزاز عن النهاية المقيدة فسر السكون الدائم للعقد</p> $Y_{\max/n} = 0 \Rightarrow \sin \frac{2\pi}{\lambda} x = 0 \Rightarrow \frac{2\pi}{\lambda} x = n\pi$ $\frac{2x}{\lambda} = n \Rightarrow x = n \frac{\lambda}{2}; n = 0, 1, 2, \dots$ <p>يصلها اهتزاز وارد واهتزاز منعكس على تعاكس دائم</p>

فسر علميا:	
يهتز البطن الأول والثالث على توافق فيما بينهما	يهتز البطن الأول والثاني على تعاكس فيما بينهما
لأن البعد (فرق المسير) بينهما يساوي λ	لأن البعد (فرق المسير) بينهما يساوي $\frac{\lambda}{2}$

الدرس الثاني: الأمواج المستقرة الطولية

حدد نوع المنبع والنهاية لمزمار	
متشابه الطرفين	مختلف الطرفين
المنبع ذو فم ونهايته مفتوحة أو المنبع ذو لسان ونهايته مغلقة	المنبع ذو فم ونهايته مغلقة أو المنبع ذو لسان ونهايته مفتوحة

تواتر الصوت البسيط الصادر عن مزمار f

متشابه الطرفين	مختلف الطرفين
طول المزمار متشابه الطرفين يساوي عدد صحيح من نصف طول الموجة	طول المزمار مختلف الطرفين يساوي عدد فردي من ربع طول الموجة
$L = n \frac{\lambda}{2} = n \frac{v}{2f}$	$L = (2n - 1) \frac{\lambda}{4} = (2n - 1) \frac{v}{4f}$
$f = n \frac{v}{2L}; n = 1, 2, 3, \dots$	$f = (2n - 1) \frac{v}{4L}; n = 1, 2, 3, \dots$
f : تواتر الصوت البسيط الصادر عن المزمار	f : تواتر الصوت البسيط الصادر عن المزمار
v : سرعة انتشار الصوت في غاز المزمار	v : سرعة انتشار الصوت في غاز المزمار
L : طول المزمار	L : طول المزمار
n : رتبة الصوت	$(2n - 1)$: رتبة الصوت

علل حدوث الانعكاس على نهاية	
مغلقة	مفتوحة
عندما تهتز طبقة الهواء المجاورة للمنبع ينتشر هذا الاهتزاز طوليا في هواء المزمار كله لينعكس على النهاية تتداخل الأمواج الواردة مع الأمواج المنعكسة داخل الأنبوب لتولف جملة أمواج مستقرة طولية	الانضغاط الوارد إلى طبقة الهواء الأخيرة يزيحها إلى الهواء الخارجي فتسبب انضغاطاً فيه وتخلخلاً وراءها يستدعي تهافت هواء المزمار ليملاً الفراغ، وينتج عن ذلك تخلخل ينتشر من نهاية المزمار إلى بدايته، وهو منعكس الانضغاط الوارد

الوحدة الرابعة: الجسم الصلب والإلكترونات

أولاً: الاستنتاجات:

سؤال: استنتج مع الشرح طاقة انتزاع إلكترون حر من سطح معدن ونقله مسافة $d \ell$ لإنتزاع إلكترون حر من سطح معدن يجب تقديم طاقة أكبر أو تساوي عمل القوى الكهربائية التي تشد الإلكترون داخل المعدن

$$E_s = W_s = Fd \ell = eEd \ell = eU_s$$

F : شدة القوة الكهربائية، E : شدة الحقل الكهربائي

e : القيمة المطلقة لشحنة الإلكترون، U_s : فرق الكمون الكهربائي بين سطح المعدن والوسط المجاور

سؤال: استنتج علاقة كمية حركة فوتون بدلالة طول الموجة التي يواكبها

$$P = mc = \frac{E}{c} = \frac{hf}{\lambda} = \frac{h}{\lambda}$$

سؤال: استنتج علاقة أصغر طول موجة لفوتون الأشعة السينية مع شرح دلالات الرموز

$$E = E_k \Rightarrow hf_{\max} = eU_{AC} \Rightarrow h \frac{c}{\lambda_{\min}} = eU_{AC} \Rightarrow \lambda_{\min} = \frac{hc}{eU_{AC}}$$

h : ثابت بلانك، c : سرعة انتشار الضوء في الخلاء، e : القيمة المطلقة لشحنة الإلكترون، U_{AC} : التوتر الكهربائي بين قطبي الأنبوب

سؤال: استنتج علاقة الطاقة الحركية لإلكترون مُنتزع بالفعل الكهروضوئي (علاقة أينشتاين)

$$E_k = E - E_s = hf - hf_s = h \frac{c}{\lambda} - h \frac{c}{\lambda_s} = hc \left(\frac{1}{\lambda} - \frac{1}{\lambda_s} \right)$$

سؤال: استنتج علاقة سرعة خروج إلكترون من نافذة في اللبوس الموجب لمكتفة لبوساها شافوليان، وضع ساكناً في نافذة في اللبوس السالب (بإهمال ثقل الإلكترون)

يتأثر الإلكترون بالقوة الكهربائية فقط \vec{F}

نطبق نظرية الطاقة الحركية بين وضعين: الأول: اللبوس السالب: $v_1 = 0$ ، الثاني: اللبوس الموجب: $v_2 = v$

$$\Delta E_k = \sum W_{\vec{F}} \Rightarrow E_{k_2} - E_{k_1} = W_{\vec{F}}$$

$$\frac{1}{2} m_e v^2 - 0 = Fd = eEd = eU \Rightarrow m_e v^2 = 2eU \Rightarrow v = \sqrt{\frac{2eU}{m_e}}$$

سؤال: ادرس حركة إلكترون يدخل بسرعة \vec{v} بين لبوسى مكتفة لبوساها أفقيان بحيث $\vec{v} \perp \vec{E}$ واستنتج معادلة حامل مساره (بإهمال ثقل الإلكترون)

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

بالإسقاط على $\vec{y}'\vec{y}$:	بالإسقاط على $\vec{x}'\vec{x}$:
$F_y = m_e a_y \Rightarrow F = m_e a_y \Rightarrow eE = m_e a_y$	$F_x = m_e a_x \Rightarrow 0 = m_e a_x \Rightarrow a_x = 0$
$a_y = \frac{eE}{m_e} = \frac{eU}{m_e d} \Rightarrow a_y = \text{const}$	$\Rightarrow v_x = v = \text{const}$
الحركة مستقيمة متغيرة بانتظام	الحركة مستقيمة منتظمة

$$x = vt \Rightarrow t = \frac{x}{v} \dots (1), y = \frac{1}{2} a_y t^2 \dots (2)$$

نعوض (1) في (2) فنجد: $y = \frac{1}{2} \frac{eU}{m_e d} \frac{x^2}{v^2} \Rightarrow y = \frac{eU}{2m_e d v^2} x^2$ وهي معادلة قطع مكافئ

ثانيا: التعدادات

سؤال دورة: تتألف الطاقة الكلية للإلكترون في مداره في جملة (إلكترون - نواة) من قسمين ما هما؟ وعمّ تنتج كل منهما؟

1. قسم سالب وهو الطاقة الكامنة الكهربائية الناتجة عن تأثير الإلكترون بالحقل الكهربائي الناتج عن النواة
2. قسم موجب وهو الطاقة الحركية الناتجة عن دوران الإلكترون حول النواة

سؤال: اذكر مع الشرح سلاسل الطيف الخطي للهيدروجين

1. سلسلة ليمان: نحصل عليها عند عودة إلكترون ذرة الهيدروجين من السويات العليا $n = 2, 3, 4, 5, 6, 7$ إلى السوية الأولى
2. سلسلة بالمر: نحصل عليها عند عودة إلكترون ذرة الهيدروجين من السويات العليا $n = 3, 4, 5, 6, 7$ إلى السوية المثارة الثانية
3. سلسلة باشن: نحصل عليها عند عودة إلكترون ذرة الهيدروجين من السويات العليا $n = 4, 5, 6, 7$ إلى السوية المثارة الثالثة

سؤال: اذكر مبادئ بور

1. إن تغير الطاقة كمم
2. لا توجد الذرة إلا في حالة طاقة محددة
3. عندما ينتقل إلكترون في ذرة مثارة من سوية عليا إلى سوية دنيا فإن الذرة تصدر فوتوناً طاقته: $\Delta E = E_2 - E_1 = hf$

سؤال: اذكر فرضيات بور للنموذج الذري

1. حركة الإلكترون حول النواة دائرية منتظمة، أي $E = -k \frac{e^2}{2r}$ وهي علاقة الطاقة الميكانيكية لإلكترون ذرة الهيدروجين في مداره
2. هناك مدارات محددة ذات أنصاف أقطار مختلفة يمكن للإلكترون ذرة الهيدروجين أن يدور فيها حول النواة، وفي أي منها العزم الحركي للإلكترون يعطى

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

3. لا يصدر الإلكترون طاقة طالما بقي متحركاً في أحد مداراته حول النواة، لكنه يمتص طاقة بكميات محددة عندما ينتقل من مداره إلى مدار أبعد عن النواة، ويصدر طاقة بكميات محددة عندما ينتقل من مداره إلى مدار أقرب إلى النواة بحسب العلاقة: $\Delta E = hf$

سؤال: عدد طرق انتزاع إلكترون حر من سطح معدن

1. الفعل الكهروضوئي
2. الفعل الكهروحراري
3. مفعول الحث

سؤال: اذكر شرطي توليد الأشعة المهبطية

1. فراغ كبير في الأنبوب يتراوح الضغط فيه بين $(0.01 - 0.001) mmHg$

2. توتر كبير نسبياً بين قطبي الأنبوب

سؤال: اذكر أربع خواص للأشعة المهبطية

1. تنتشر وفق خطوط مستقيمة ناظرية على سطح المهبط
2. تسبب تألق بعض الأجسام
3. ضعيفة النفوذ
4. تحمل طاقة حركية
5. تتأثر بالحقل الكهربائي
6. تتأثر بالحقل المغناطيسي
7. تنتج أشعة سينية
8. تؤين الغازات
9. تعمل عمل الأشعة الضوئية في تأثيرها بألواح التصوير الضوئي الحساسة للضوء

سؤال: ما شكل الحزمة الإلكترونية إذا كان شكل المهبط: (a) مستويا (b) محدبا (c) مقعرا

- (a) متوازية (b) متباعدة (c) متقاربة

سؤال: اذكر ثلاث خواص للأشعة السينية

1. لا تمتلك شحنة كهربائية
2. لا تتأثر بالحقل الكهربائي
3. لا تتأثر بالحقل المغناطيسي
4. ذات قدرة عالية على النفوذ
5. تؤين الغازات
6. أمواج كهرومغناطيسية أطوال موجاتها صغيرة جدا
7. تشبه الضوء المرئي
8. تصدر عن ذرات العناصر الثقيلة
9. تسبب تألق بعض المواد التي تسقط عليها

سؤال: اذكر مع الشرح العوامل التي تتوقف عليها قابلية امتصاص ونفاذية المادة للأشعة السينية

1. ثخن المادة: تزداد نسبة الأشعة الممتصة وتقل النافذة كلما ازداد ثخن المادة
2. كثافة المادة: تزداد نسبة الأشعة الممتصة وتقل النافذة كلما ازدادت كثافة المادة
3. طاقة الأشعة: تقل نسبة الأشعة الممتصة وتزداد نسبة النافذة كلما ازدادت طاقة الأشعة

سؤال: اذكر خواص حزمة الليزر

1. وحيدة اللون (لها التواتر نفسه)
2. مترابطة بالطور
3. انقراج حزمة الليزر صغير

سؤال: اذكر خواص الفوتون الصادر بالإصدار المحثوث:

1. طاقته تساوي طاقة الفوتون الوارد (لهما التواتر نفسه)
2. جهة حركته تنطبق على جهة الفوتون الوارد
3. طوره يطابق طور الفوتون الوارد

سؤال: عدد مكونات جهاز الليزر

1. الوسط الفعال: عدد الذرات في السوية المثارة أكبر من عدد الذرات في السوية الأساسية $N^* > N$
2. حجرة التضخيم: تتكون من مرتأتين مستويتين يوضع بينهما الوسط الفعال
3. جملة الضخ: لتقديم طاقة للوسط الفعال: ضخ ضوئي - ضخ كهربائي - ضخ كيميائي

سؤال: يزداد عدد الإلكترونات المنتزعة في الثانية الواحدة من سطح المعدن كلما:

1. قلّ الضغط المحيط بسطحه
2. ارتفعت درجة حرارة المعدن

سؤال: اذكر أقسام راسم الاهتزاز الإلكتروني ومما يتألف كل قسم؟

1. المدفع الإلكتروني: 1. المهبط 2. شبكة وهنت 3. مصعدان
2. الجملة الحارفة: 1. مكثفة لبوساها أفقيان 2. مكثفة مستوية لبوساها شاقوليان
3. الشاشة المتألقة: 1. طبقة سميكة من الزجاج 2. طبقة رقيقة ناقلة من الغرافيت 3. طبقة رقيقة من مادة متألقة

سؤال: اشرح الدور المزدوج لشبكة وهنت

1. تجميع الإلكترونات الصادرة عن المهبط في نقطة تقع على محور الأنبوب
2. التحكم بعدد الإلكترونات النافذة من ثقبها من خلال تغيير التوتر السالب المطبق على الشبكة مما يغير من شدة إضاءة الشاشة

سؤال: اذكر أسس نظرية الكم

1. فرضية بلانك: افترض بلانك أن الضوء والمادة يمكنهما تبادل الطاقة من خلال كميات منفصل من الطاقة سميت كمات الطاقة، تعطى طاقة كل كمة

$$E = hf = \frac{hc}{\lambda}$$

2. فرضية أينشتاين: افترض أينشتاين أن الحزمة الضوئية مكونة من فوتونات (كمات الطاقة) يحمل كل منها طاقة تساوي: $E = hf$

سؤال: اذكر خواص الفوتون

1. جسيم يواكب موجة كهربية ذات تواتر f
2. شحنته كهربية معدومة
3. يتحرك بسرعة انتشار الضوء
4. طاقته تساوي $E = hf$

5. يمتلك كمية حركة $P = mc$ أو $P = \frac{h}{\lambda}$

ثالثا: المقارنات

سؤال: بفرض E الطاقة المقدمة للإلكترون في سطح المعدن (الطاقة التي يمتصها الإلكترون) و E_S طاقة الانتزاع ماذا يحدث للإلكترون في الحالات الآتية مع استنتاج علاقة سرعة الإلكترون:

$$(1) E < E_S : \text{ لا ينتزع الإلكترون ويبقى منجذباً نحو داخل الكتلة المعدنية}$$

$$(2) E = E_S : \text{ يتحرر الإلكترون من سطح المعدن بسرعة ابتدائية معدومة}$$

$$(3) E > E_S : \text{ يتحرر الإلكترون من سطح المعدن ومعه سرعة ابتدائية:}$$

$$E_k = E - E_S \Rightarrow \frac{1}{2} m_e v^2 = E - E_S \Rightarrow v = \sqrt{\frac{2(E - E_S)}{m_e}}$$

سؤال: تجربة هرتز: نثبت صفيحة توتياء فوق كاشف كهربائي ونعرض الصفيحة للأشعة الصادرة عن مصباح بخار الزئبق ماذا يحدث لانفراج وريقتي الكاشف مع التعليل في الحالات الآتية:

(1) شحنة الصفيحة سالبة:

تنتزع بعض الإلكترونات الحرة من صفيحة التوتياء بالفعل الكهروضوئي، وتدفعهم شحنة الصفيحة السالبة فتبتعد الإلكترونات عن الصفيحة مما يؤدي إلى فقدانها تدريجياً لشحنتها السالبة حتى تتعادل، فتتقارب وريقتا الكاشف حتى تتطبقا

(2) نضع لوح زجاج بين الصفيحة والمصباح:

لا يتغير انفراج وريقتي الكاشف الكهربائي لأن اللوح الزجاجي يمتص الأشعة فوق البنفسجية المسؤولة عن انتزاع الإلكترونات، ويمنعها من الوصول إلى الصفيحة بينما يسمح بمرور الأشعة المرئية والأشعة تحت الحمراء التي لا تمتلك الطاقة الكافية لانتزاع الإلكترونات

(3) شحنة الصفيحة موجبة:

إن الإلكترونات التي يجري نزعها يُعاد جذبها إلى الصفيحة بسبب شحنتها الموجبة، فنجد أن وريقتي الكاشف لا تتأثر فلا يتغير انفراجها

سؤال: قارن بين تفسير معادلة أينشتاين وتفسير النظرية الموجية الكلاسيكية للفعل الكهروضوئي

تفسير معادلة أينشتاين	تفسير النظرية الموجية الكلاسيكية
لا يحدث الفعل الكهروضوئي إذا كان تواتر الضوء الوارد أقل من تواتر العتبة f_s الذي تتعلق قيمته بطبيعة المعدن	الفعل الكهروضوئي يحدث عند جميع التواترات بحسب شدة الضوء الوارد
لا تزداد الطاقة الحركية العظمى للإلكترون المنتزع E_k بزيادة شدة الضوء الوارد لأن الإلكترون لا يمتص سوى فوتون واحد من الفوتونات الواردة	تزداد الطاقة الحركية للإلكترون المنتزع بزيادة شدة الضوء الوارد
تزداد الطاقة الحركية العظمى للإلكترون المنتزع بزيادة تواتر الضوء الوارد	لا علاقة بين طاقة الإلكترون وتواتر الضوء الوارد
يحدث انتزاع الإلكترونات من سطح المعدن أنياً مهما كانت قيمة شدة الضوء الوارد	يحتاج الإلكترون لزمن امتصاص الفوتون الوارد حتى ينتزع

سؤال: قارن بين الأشعة السينية اللينة والقاسية من حيث أطوال موجاتها وطاقتها وامتصاصها ونفوذيتها

الأشعة السينية اللينة	الأشعة السينية القاسية	
$1nm < \lambda < 13.6nm$	$0.001nm \leq \lambda \leq 1nm$	أطوال موجاتها
منخفضة نسبياً	عالية	طاقتها
كبير	قليل	امتصاصها
قليل	كبير	نفوذيتها

سؤال: قارن بين الإصدار التلقائي والإصدار المحثوث من حيث: حدوثه وجهة الفوتون الصادر وطور الفوتون الصادر

الإصدار التلقائي	الإصدار المحثوث	الحدث
يحدث بوجود حزمة ضوئية واردة أو بعدم وجودها	يحدث بوجود حزمة ضوئية يحقق تواترها العلاقة: $\Delta E = E_2 - E_1 = hf$ حيث ΔE فرق الطاقة بين السوية المثارة والسوية الأساسية	جهة الفوتون الصادر
يحدث في جميع الاتجاهات	جهة الفوتون الصادر هي نفس جهة الفوتون الوارد	طور الفوتون الصادر
يمكن أن يأخذ أي قيمة	طور الفوتون الصادر يطابق طور الفوتون الوارد	

سؤال: قارن بين الأشعة المهبطية والأشعة السينية من حيث: طبيعتها - نفوذيتها - تأثيرها بالحقل الكهربائي والمغناطيسي

الأشعة السينية	الأشعة المهبطية	تأثيرها بالحقلين الكهربائي والمغناطيسي
طبيعتها	إلكترونات	لا تتأثر لأنها مشحونة بشحنة سالبة
نفوذيتها	ضعيفة	تتأثر لأنها لا تمتلك شحنة كهربائية
أماج كهربية عالية	لا تتأثر لأنها لا تمتلك شحنة كهربائية	

رابعاً: التفسيرات العلمية

1. حركة إلكترون ذرة الهيدروجين حول النواة هي حركة دائرية منتظمة لأن القوة الكهربائية الناتجة عن جذب النواة له مساوية لقوة العطالة النابذة

2. الطاقة الكلية للإلكترون في ذرة الهيدروجين هي طاقة سالبة لأنها طاقة ارتباط تشكل طاقة التجاذب الكهربائية الجزء الأكبر منها

3. تتأثر الأشعة المهبطية بالحقل الكهربائي والمغناطيسي لأنها تمتلك شحنة كهربائية

4. لا تتأثر الأشعة السينية بالحقل الكهربائي والمغناطيسي لأنها لا تمتلك شحنة كهربائية

5. إذا سقطت الأشعة المهبطية على دولا ب صغير تستطيع تدويره لأنها تمتلك طاقة حركية

6. لا تزداد الطاقة الحركية للإلكترون المنتزع بزيادة شدة الضوء لأن الإلكترون لا يمتص إلا فوتون واحد من الفوتونات الواردة

7. الأشعة السينية تسبب تألق بعض المواد التي تسقط عليها بسبب قدرتها على إثارة هذه ذرات هذه المواد

8. لا يمكن الحصول على وسط مضخم دون استخدام مؤثر خارجي لأن الإصدار المحثوث يعيد الذرات إلى السوية الأساسية فتخسر طاقة، فلا بد من مؤثر خارجي يقدم طاقة للوسط المضخم لإثارة الذرات من جديد ويعوض عن انتقال الذرات إلى الحالة الطاقية الأساسية

9. لا تتحلل حزمة الليزر عند إمرارها عبر مؤشر زجاجي لأن حزمة الليزر وحيدة اللون

الوحدة الخامسة: الفيزياء الفلكية

سؤال: اذكر الأسس الفيزيائية لنظرية الانفجار العظيم

- 1) الانزياح نحو الأحمر لطيف المجرات
- 2) وجود تشويش ضعيف لموجات راديوية قادمة بشكل منتظم تماماً من جميع اتجاهات الكون، وبالشدة نفسها المتوقعة في وقتنا الحاضر لإشعاع الانفجار العظيم
- 3) وجود كميات هائلة من الهيدروجين والهيليوم في النجوم، مما يستدعي وجود مصدر هائل آخر درجة حرارته أعلى بكثير من درجة حرارة الشمس (إنها الدقائق الأولى من بدء الانفجار العظيم)

سؤال: كيف يمكن رصد الثقوب السوداء؟

- 1) سلوك الأجسام المجاورة للثقوب السوداء: من خلال دراسة الحركات غير المتوقعة للنجوم أو الغبار أو الغازات المحيطة بالأماكن غير المرئية
- 2) الانبعاث الإشعاعي: تبعث من الأجسام والنجوم التي تدور حول الثقب الأسود أشعة سينية يمكن رصدها بمرصد الأشعة السينية
- 3) تأثير عدسة الجاذبية: فضوء النجوم والمجرات الذي يمر بجوار الثقب الأسود ينحني فتبدو في غير أماكنها بالنسبة للتلسكوبات الأرضية

سؤال: اذكر نص نظرية السديم

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 هليوم وتصدر الطاقة نتيجة النقص في الكتلة وفق علاقة أينشتاين

فسر علمياً باستخدام العلاقات الرياضية:

عندما يبتعد المنبع الضوئي عن المراقب ينزاح الطيف نحو الأحمر	عندما يقترب المنبع الضوئي عن المراقب ينزاح الطيف نحو الأزرق
$\lambda' = \frac{v + v'}{f} = \frac{v + v'}{v} = \left(1 + \frac{v'}{v}\right) \lambda \Rightarrow \lambda' > \lambda$	$\lambda' = \frac{v - v'}{f} = \frac{v - v'}{v} = \left(1 - \frac{v'}{v}\right) \lambda \Rightarrow \lambda' < \lambda$

استنتج علاقة السرعة الكونية

العلاقة بينهما	الثانية (سرعة الإفلات من الأرض)	الأولى (السرعة المدارية)
$\frac{v_2}{v_1} = \frac{\sqrt{\frac{2GM}{r}}}{\sqrt{\frac{GM}{r}}} = \sqrt{2}$	$E_k = E_p$	$F_c = F$
	$\frac{1}{2}mv_2^2 = Fr$	$ma_c = G \frac{mM}{r^2}$
	$\frac{1}{2}mv_2^2 = G \frac{mM}{r^2}r$	$m \frac{v_1^2}{r} = G \frac{mM}{r^2}$
$v_2 = \sqrt{2}v_1$	$\frac{1}{2}v_2^2 = G \frac{M}{r}$	$v_1^2 = \frac{GM}{r}$
	$v_2 = \sqrt{\frac{2GM}{r}}$	$v_1 = \sqrt{\frac{GM}{r}}$