

يأتي السؤال انطلاقاً من العلاقة الرياضية المظلة الأولى أو انطلاقاً من العلاقة الرياضية المظلة الزرقاء (1) ... من كل فقرة (استنتاج طبيعة الحركة والدور الخاص)

دور النواس البسيط	دور النواس الثقلي المركب	دور النواس الفتل	دور النواس المرن
<p>استنتاج علاقة الدور</p> $T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0}$ $\omega_0 = \sqrt{\frac{g}{L}} \Rightarrow T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$ <p>علاقة الدور الخاص \Rightarrow</p> $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$ <p>أو يأتي السؤال كالاتي : انطلاقاً من العلاقة العامة للدور الخاص للنواس الثقلي المركب في حالة الساعات الزاوية الصغيرة ، استنتاج الدور الخاص للنواس البسيط</p> $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{mgd}}$ <p>وذلك بتعويض كل من : $d = L$ ، $I_{\Delta} = m \cdot L^2$ في علاقة الدور:</p> $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m L^2}{m g L}}$ $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$ <p>طبيعة الحركة جيبية دورانية: $\omega_0 = \sqrt{\frac{g}{L}} > 0$</p>	<p>انطلاقاً من: $(\bar{\theta})''_t = -\frac{mgd}{I_{\Delta}} \sin \theta$</p> <p>معادلة تفاضلية من المرتبة الثانية حلها ليس جيبياً لوجود $(\sin \theta)$ بدل من θ الفرض $\sin \theta = \theta$ زوايا صغيرة</p> $\theta \leq 14^\circ, \theta \leq 0.24 \text{ rad} \Leftrightarrow$ <p>انطلاقاً من: $(\bar{\theta})''_t = -\frac{mgd}{I_{\Delta}} \bar{\theta} \dots (1)$</p> <p>معادلة تفاضلية من المرتبة الثانية تقبل حلاً جيبياً من الشكل : $\bar{\theta} = \theta_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$</p> <p>بالاشتقاق مرتين :</p> $\bar{\omega} = (\bar{\theta})'_t = -\omega_0 \theta_{\max} \sin(\omega_0 t + \bar{\varphi})$ $\bar{\alpha} = (\bar{\theta})''_t = -\theta_{\max} \omega_0^2 \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$ $(\bar{\theta})''_t = -\omega_0^2 \bar{\theta} \dots (2)$ <p>بالمساواة بين (1) و (2) نجد : $-\omega_0^2 \bar{\theta} = -\frac{mgd}{I_{\Delta}} \bar{\theta}$</p> $\omega_0^2 = \frac{mgd}{I_{\Delta}} \Rightarrow \omega_0 = \sqrt{\frac{mgd}{I_{\Delta}}}$ <p>طبيعة الحركة جيبية دورانية بشرط $\omega_0 = \sqrt{\frac{mgd}{I_{\Delta}}} > 0$</p> <p>استنتاج علاقة الدور : $T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0} = \frac{2\pi}{\sqrt{\frac{mgd}{I_{\Delta}}}} \Rightarrow$</p> $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{mgd}}$ <p>علاقة الدور :</p>	<p>انطلاقاً من: $-k\bar{\theta} = I_{\Delta} \bar{\alpha}$</p> $\bar{\alpha} = (\bar{\theta})''_t$ $-k\bar{\theta} = I_{\Delta} (\bar{\theta})''_t \Rightarrow$ <p>انطلاقاً (1) : $(\bar{\theta})''_t = -\frac{k}{I_{\Delta}} \bar{\theta} \dots$</p> <p>معادلة تفاضلية من المرتبة الثانية تقبل حلاً من الشكل :</p> $\bar{\theta} = \theta_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$ <p>نشتق مرتين :</p> $\bar{\omega} = (\bar{\theta})'_t = -\omega_0 \theta_{\max} \sin(\omega_0 t + \bar{\varphi})$ $\bar{\alpha} = (\bar{\theta})''_t = -\theta_{\max} \omega_0^2 \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$ $\bar{\alpha} = -\omega_0^2 \bar{\theta} \dots (2)$ <p>بالمساواة (1), (2) نجد: $-\omega_0^2 \bar{\theta} = -\frac{k}{I_{\Delta}} \bar{\theta}$</p> $\omega_0^2 = \frac{k}{I_{\Delta}} \Rightarrow \omega_0 = \sqrt{\frac{k}{I_{\Delta}}}$ <p>طبيعة الحركة جيبية دورانية بشرط $\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{I_{\Delta}}} > 0$</p> <p>استنتاج الدور :</p> $T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0} = \frac{2\pi}{\sqrt{\frac{k}{I_{\Delta}}}}$ <p>أي أن الدور الخاص للنواس الفتل</p> $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{k}}$	<p>انطلاقاً من: $m\bar{a} = -k\bar{x}$</p> $\bar{a} = (\bar{x})''_t$ <p>نعوض فنجد: $m(\bar{x})''_t = -k\bar{x}$</p> <p>انطلاقاً (1) : $(\bar{x})''_t = -\frac{k}{m} \bar{x} \dots$</p> <p>وهي معادلة تفاضلية من المرتبة الثانية تقبل حلاً جيبياً من الشكل : $\bar{x} = X_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$</p> <p>نشتق مرتين :</p> $\bar{v} = (\bar{x})'_t = -\omega_0 X_{\max} \sin(\omega_0 t + \bar{\varphi})$ $(\bar{x})''_t = -X_{\max} \omega_0^2 \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$ $(\bar{x})''_t = -\omega_0^2 \bar{x} \dots (2)$ <p>بمطابقة 1 مع 2 نجد:</p> $\omega_0^2 = \frac{k}{m} \Rightarrow \omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}}$ <p>طبيعة الحركة جيبية انسحابية بشرط $\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}} > 0$</p> <p>استنتاج الدور : $\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} \Rightarrow$</p> $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$
<p>الدور الخاص للدائرة المهتزة: $T_0 = 2\pi \sqrt{LC}$</p> <p>قد يأتي السؤال انطلاقاً من $\bar{U}_L + \bar{U}_C = 0$ استنتاج دور التفريغ</p>	<p>نشتق مرتين بالنسبة للزمن</p> $(\bar{q})'_t = -q_{\max} \omega_0 \sin(\omega_0 t + \bar{\varphi})$ $(\bar{q})''_t = -q_{\max} \omega_0^2 \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$ $\Rightarrow (\bar{q})''_t = -\omega_0^2 \bar{q}$ $-\omega_0^2 \bar{q} = -\frac{q}{LC} \Rightarrow \omega_0^2 = \frac{1}{LC}$	<p>دور الدائرة المهتزة</p> <p>انطلاقاً من: $(\bar{q})''_t = -\frac{q}{LC} \dots (1)$</p> <p>وهي معادلة تفاضلية من المرتبة الثانية تقبل حلاً جيبياً من الشكل</p> $\bar{q} = q_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$	

أسئلة الطاقة في الكتاب (ميكانيك + كهرباء)

استنتج الطاقة الكلية في الدارة الكهربائية المهتزة مع رسم الخط البياني لها موضحاً تغيرات E_L, E_C مع الزمن .

الطاقة الكلية هي مجموع طاقتي المكثف والوشيعة $E = E_C + E_L$

الطاقة الكهربائية المخزنة في المكثف: $E_C = \frac{1}{2} \frac{q^2}{c}$

الطاقة الكهرطيسية المخزنة في الوشيعة: $E_L = \frac{1}{2} Li^2$

$$\Rightarrow E = \frac{1}{2} \frac{q^2}{c} + \frac{1}{2} Li^2$$

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

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

$$\text{لكن: } \omega_0^2 = \frac{1}{Lc}$$

$$\Rightarrow E = \frac{1}{2} \frac{q_{\max}^2}{c} \cos^2 \omega_0 t + \frac{1}{2} L q_{\max}^2 \frac{1}{Lc} \sin^2 \omega_0 t$$

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

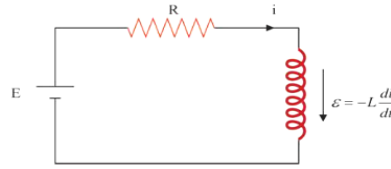
$$[\cos^2 \omega_0 t + \sin^2 \omega_0 t] = 1 \quad \text{حيث}$$

$$\Rightarrow E = \frac{1}{2} \frac{q_{\max}^2}{c} = \text{const} \quad \text{أو} \quad E = \frac{1}{2} Li_{\max}^2 = \text{const}$$

نستنتج: الطاقة الكلية لدائرة (L,c) مقدار ثابت في كل لحظة وتمثل



استنتج الطاقة الكهرطيسية المخزنة في وشيعة يجتاها تيار i كما هو موضح بالشكل



$$E + \epsilon = Ri$$

$$E - L \frac{di}{dt} = Ri \xrightarrow{\text{نضرب الطرفين } idt}$$

$$E idt - L \frac{di}{dt} idt = Ri idt \xrightarrow{\text{نختصر ونرتب}}$$

$$E idt - Lidi = Ri^2 dt$$

$$E idt = Ri^2 dt + Lidi \quad \text{طاقة مخزنة كهرطيسية} + \text{طاقة مستهلكة حرارياً}$$

الطرف الأول $E idt$ يمثل الطاقة التي يقدمها المولد خلال Δt .

الطرف الثاني $Ri^2 dt$: الطاقة الضائعة حرارياً بفعل جول خلال Δt .

الطرف الثالث $Lidi$: الطاقة الكهرطيسية المخزنة في الوشيعة (نكامل)

$$E_L = \int_0^I Lidi = \frac{1}{2} LI^2 \xrightarrow{\text{ولكن } \Phi = LI} E_L = \frac{1}{2} \Phi \cdot I$$

استنتج الطاقة الميكانيكية في الهزازة التوافقية البسيطة (النواس المرن) وناقشها مع الرسم البياني.

$E_{\text{ميكانيكية}} = E_k + E_p$ كامنة

$$E_k = \frac{1}{2} mv^2, \quad E_p = \frac{1}{2} kx^2 \quad \text{طاقة حركية}$$

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

تابع المطال: $\bar{x} = x_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$

تابع السرعة: $\bar{v} = (\bar{x})'_t = -\omega_0 x_{\max} \sin(\omega_0 t + \bar{\varphi})$

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

ولكن: $k = m\omega_0^2$ نعوض:

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

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

ونخرج عامل مشترك $\cos^2(\omega_0 t + \bar{\varphi}) + \sin^2(\omega_0 t + \bar{\varphi}) = 1$

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

نلاحظ أن الطاقة الميكانيكية ثابتة وتتناسب طردياً مع مربع سعة الاهتزاز

مناقشة الطاقة:

في الوضعين الطرفين: $x = \pm x_{\max} \rightarrow v = 0$

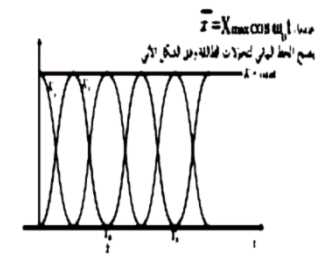
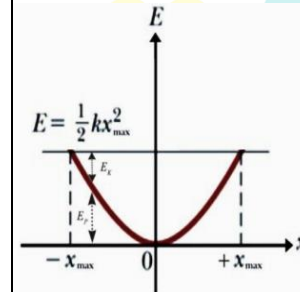
$$\rightarrow E_k = 0 \rightarrow E_{\text{tot}} = E_p$$

عند مرور المتحرك في وضع التوازن

$$x = 0 \rightarrow E_p = 0 \rightarrow E_{\text{tot}} = E_k$$

باعتبار المتحرك من مركز التوازن تزداد v فتزداد E_k وتنقص E_p وتبقى E_{tot} ثابت

بابتعاد الجسم عن مركز التوازن تتناقص v فتتقلص E_k وتزداد E_p وتبقى E_{tot} ثابت



أسئلة الطاقة في الكتاب (الكرونيات)

استنتج مع الشرح طاقة انتزاع الكترون من سطح معدن؟ وناقش حالات الطاقة المقدمة للإلكترون؟ (دورة 2016 الثانية)

يتحرك الإلكترون الحر داخل المعدن بسرعة وسطية تتعلق بدرجة الحرارة وتكون الإلكترونات هذه خاضعة لقوى جذب كهربائية محصلتها أكبر من الصفر وتتجه نحو داخل المعدن ولانتزاع الإلكترون الحر من سطح معدن ونقله مسافة صغيرة جداً dl خارج سطح المعدن يجب تقديم طاقة W_s أكبر أو تساوي عمل القوى الكهربائية التي تشد الإلكترون نحو داخل المعدن.

$$W = Fdl \xrightarrow{\text{حيث } F \text{ القوة الكهربائية}} F = e.E$$

E : شدة الحقل الكهربائي المتولد عن الشوارد الموجبة على السطح

$$W = e.E.dl$$

$U_s = U_d$: فرق الكمون بين سطح المعدن والوسط الخارجي $U_s = E.dl$ (حقل كهربائي ضرب مسافة يعطي كمون)

قيمة العمل اللازم لانتزاع تساوي طاقة الانتزاع لإخراج e من سطح المعدن

$$E_d = E_s = W_s = e.U_s : \text{طاقة الانتزاع}$$

عرف الطاقة الكلية للإلكترون في مداره واكتب عبارتها وكيف تتغير عند انتقال الإلكترون إلى مدار أبعد؟ (دورة 2006-2017 الأولى)

الطاقة الكلية في جملة (إلكترون - نواة) هي مجموع طاقتين :

$$E_n = E_k + E_p$$

1- طاقة كامنة كهربائية (طاقة تجاذب كهربائي) ناتجة عن تأثر الإلكترون بالحقل الكهربائي الناتج عن النواة وهي القسم السالب.

$$E_p = -k \frac{e^2}{r}$$

2- طاقة حركية ناتجة عن دوران الإلكترون حول النواة وهي القسم الموجب $E_k = \frac{1}{2} k \frac{e^2}{r}$

$$E_n = -\frac{13.6}{n^2} (eV) \text{ (تقدر بـ } eV)$$

✓ سالبة لأنها طاقة ارتباط، وتمثل طاقة التجاذب الكهربائي القسم الأكبر منها

✓ القيمة المطلقة لها تتناسب عكساً مع مربع رقم المدار n الذي يدور فيه الإلكترون

تزداد طاقة الإلكترون بزيادة رتبة المدار n أي مع ابتعاد الإلكترون عن النواة

الجسم متحرك: فيخضع الجسم لتأثير قوتين

قوة توتر النابض $F_s = k(x_0 + \bar{x})$ ، قوة ثقل الجسم \vec{w}

ويؤثر في نهاية النابض قوة $F'_s = F_s$

$$\sum \vec{F} = m \vec{a} \Rightarrow \vec{w} + \vec{F}'_s = m \vec{a}$$

بالإسقاط على محور موجه نحو الأسفل

$$mg - k(x_0 + \bar{x}) = m \vec{a}$$

$$kx_0 - kx_0 - k\bar{x} = m \vec{a}$$

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

$$\vec{F} = -k\bar{x}$$

قوة ارجاع تحاول ارجاع الجسم إلى (0) وتناسب شدتها طردياً مع

المطال، وتعاكسه بالإشارة

برهن في النواس المرن أن محصلة القوى المؤثرة في الجسم المعلق إلى النابض هي قوة ارجاع تتناسب شدتها طردياً مع المطال؟

جملة المقارنة : خارجية الجملة المدروسة: (جسم - نابض)

القوى الخارجية المؤثرة : قوة ثقل الجسم \vec{w}

\vec{F}_{s_0} : قوة توتر النابض وتسبب له استطالة سكونية x_0

الجسم ساكن: $\vec{w} + \vec{F}_{s_0} = \vec{0} \Rightarrow \sum \vec{F} = \vec{0}$

نسقط على محور نحو الأسفل $w - F_{s_0} = 0 \Rightarrow w = F_{s_0}$

ولكن : $w = mg$ و $F_{s_0} = kx_0$

$$mg = kx_0$$

سؤال عن التوابع

انطلاقاً من عبارة الشحنة استنتج عبارة تابع الشدة اللحظية مع اعتبار $\varphi = 0$ وما هو فرق الطور بين تابع الشدة وتابع الشحنة؟

$$\text{تابع الشحنة} \Rightarrow \bar{q} = q_{\max} \cos(\omega_0 t)$$

التيار هو المشتق الأول للشحنة

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

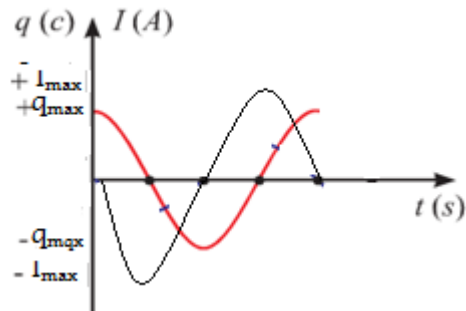
حفظ دستور الإرجاع إلى الربع الأول

$$-\sin(\omega_0 t) = \cos(\omega_0 t + \frac{\pi}{2})$$

ويصبح التيار

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

• نلاحظ أن تابع الشدة متقدم على تابع الشحنة بمقدار $\frac{\pi}{2}$ وهما على ترابع أي: عندما تكون شحنة المكثفة عظمى تنعدم شدة التيار في الوشعة (ترابع) وعندما تكون الشدة عظمى في الوشعة تنعدم شحنة المكثفة (ترابع)



انطلاقاً من $\bar{x} = x_{\max} \cos \omega_0 t$ استنتج تابع التسارع ، ويبين متى تكون التسارع أعظمى ومتى ينعدم ، موضحاً بالرسم البياني لتابع التسارع تسارع الجسم في اللحظات التالية: $(t = 0, , t = \frac{T_0}{4})$

• **تابع التسارع:** هو المشتق الأول لتابع

السرعة أو المشتق الثاني لتابع المطال

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

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

$$\bar{a} = (\bar{v})'_t = -\omega_0^2 x_{\max} \cos \omega_0 t$$

$$\bar{a} = -\omega_0^2 x_{\max} \cos \frac{2\pi}{T_0} t$$

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

التسارع غير ثابت فالحركة متغيرة فقط.

أي يتناسب التسارع طردياً مع المطال \bar{x}

ويعاكسه إشارة ويتجه دوماً نحو مركز الاهتزاز

يكون التسارع أعظمى: في الوضعين

$$\bar{x} = \pm x_{\max} \Rightarrow \bar{a} = \pm \omega_0^2 x_{\max}$$

يكون التسارع معدوم: في وضع التوازن

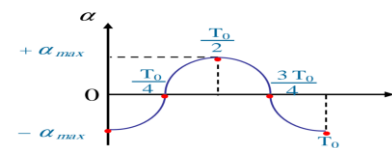
$$\bar{x} = 0$$

تحديد تسارع الجسم في اللحظات

$$\text{التالية: } (t = 0, , t = \frac{T_0}{4})$$

$$\bar{a} = -\omega_0^2 x_{\max} \cos \frac{2\pi}{T_0} t$$

نعوض t في:	t = 0	t = $\frac{T_0}{4}$
اللحظة t	t = 0	t = $\frac{T_0}{4}$
السرعة \bar{v}	$-\omega_0^2 x_{\max}$	0



انطلاقاً من تابع المطال $\bar{x} = x_{\max} \cos \omega_0 t$ استنتج تابع السرعة ، ويبين متى تكون السرعة أعظمى ومتى تكون معدومة موضحاً بالرسم البياني للسرعة وحدد سرعة وجهة حركة الجسم في اللحظات

$$\text{التالية: } (t = 0, , t = \frac{T_0}{4}, t = \frac{3T_0}{4})$$

تابع السرعة : هو المشتق الأول لتابع المطال بالنسبة

للزمن ، نشق فنجد :

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

$$\bar{v} = -\omega_0 x_{\max} \sin \frac{2\pi}{T_0} t$$

السرعة عظمى:

$$\sin \omega_0 t = \pm 1 \Rightarrow \cos \omega_0 t = 0 \Rightarrow \bar{x} = 0$$

$$v_{\max} = |\pm \omega_0 x_{\max}|$$

تكون السرعة عظمى عند المرور بوضع التوازن (0)

السرعة معدومة:

$$\bar{v} = 0 \Rightarrow \sin \omega_0 t = 0 \Rightarrow \cos \omega_0 t = \pm 1$$

$$x = \pm x_{\max}$$

أي تنعدم السرعة في الوضعين الطرفين

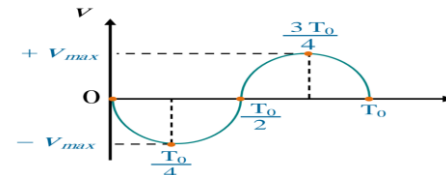
تحديد سرعة وجهة حركة الجسم في اللحظات

$$\text{التالية: } (t = 0, , t = \frac{T_0}{4}, t = \frac{3T_0}{4})$$

$$\bar{v} = -\omega_0 x_{\max} \sin \frac{2\pi}{T_0} t$$

نعوض t في:

t	t = 0	t = $\frac{T_0}{4}$	t = $\frac{3T_0}{4}$
السرعة \bar{v}	0	$-\omega_0 x_{\max}$	$+\omega_0 x_{\max}$
اتجاه لحركة	معدومة	سالب	موجب



اكتب الشكل العام لتابع المطال موضحاً دلالات الرموز ، وفي شروط بدء $t = 0$ نفرض $\bar{x} = +x_{\max}$ استنتج الشكل المختزل لتابع المطال ، ثم يبين متى يكون المطال أعظمى ومتى يكون معدوم موضحاً بالرسم البياني للمطال: وحدد مطال الجسم في اللحظة $(t = \frac{3T_0}{2})$

$$\text{الشكل العام: } \bar{x} = x_{\max} \cos(\omega_0 t + \varphi)$$

\bar{x} : المطال أو (موضع الجسم) في اللحظة ويقدر بالمتر

x_{\max} : سعة الحركة أو (المطال الأعظمي) وتقدر بالمتر

ω_0 : النبض الخاص للحركة ويقدر rad.s^{-1}

$(\omega_0 t + \varphi)$: طور الحركة في اللحظة t

φ : الطور الابتدائي في اللحظة $t = 0$ ويقدر بالراديان

ندعو كال من \bar{x} , ω_0 , φ ثوابت الحركة

من شروط البدء المعطاة أن الجسم كان في مطاله

الأعظمي الموجب $x = +x_{\max}$ في اللحظة $t = 0$

نعوض الشروط في الشكل العام لتابع المطال:

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

$$x_{\max} = x_{\max} \cos \varphi \Rightarrow \cos \varphi = 1 \Rightarrow \varphi = 0$$

الشكل المختزل لتابع المطال:

$$\bar{x} = x_{\max} \cos \omega_0 t$$

المطال أعظمي (طوبلة) في الوضعين الطرفين $x = \pm x_{\max}$

ومعدوم في مركز الاهتزاز (وضع التوازن) $x = 0$

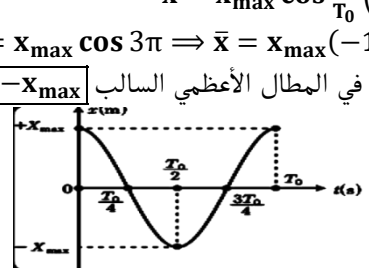
$$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} \Rightarrow \bar{x} = x_{\max} \cos \frac{2\pi}{T_0} t$$

لتحديد مطال الجسم في اللحظة $(t = \frac{3T_0}{2})$ نعوض :

$$\bar{x} = x_{\max} \cos \frac{2\pi}{T_0} (\frac{3T_0}{2})$$

$$\Rightarrow \bar{x} = x_{\max} \cos 3\pi \Rightarrow \bar{x} = x_{\max} (-1) \Rightarrow$$

الجسم في المطال الأعظمي السالب $\bar{x} = -x_{\max}$



برهن في النواصات والهوائ

انطلاقاً من معادلة برنولي برهن في أنبوب فنتوري أن الضغط في الاختناق أقل من الضغط في الجذع الرئيس للأنبوب

$$P + \frac{1}{2}\rho v^2 + \rho g z = \text{const} \quad \text{معادلة برنولي}$$

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

(نختصر الحد الذي يحتوي Z بسبب تساويه في كلا الطرفين)

$$P_1 + \frac{1}{2}\rho v_1^2 = P_2 + \frac{1}{2}\rho v_2^2 \quad (\text{ويبقى لدينا:})$$

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

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

$$\text{ولكن: من معادلة الاستمرارية: } s_1 v_1 = s_2 v_2 \Rightarrow v_2 = \frac{s_1 v_1}{s_2}$$

$$P_1 - P_2 = \frac{1}{2}\rho \left(\left(\frac{s_1 v_1}{s_2} \right)^2 - v_1^2 \right) \xrightarrow{\text{عامل مشترك } v_1^2} \text{نعوض } v_2 \text{ نجد:}$$

$$P_1 - P_2 = \frac{1}{2}\rho \left[\left(\frac{s_1}{s_2} \right)^2 - 1 \right] v_1^2$$

لدينا $s_1 > s_2$ إذن $P_1 > P_2$ أي أن الضغط ومساحة المقطع تتناسب طردي أي أن الضغط في الاختناق أقل من الضغط في الجذع الرئيس للأنبوب.

برهن في النواص الفتل أن العزم الحاصل هو عزم إرجاع .

جملة المقارنة : خارجية القوى المؤثرة المؤثرة:

$$\vec{W} \text{ ثقل الساق (الجسم) ، } \vec{T} \text{ توتر سلك التعليق}$$

وعندما ندير الساق حول سلك الفتل تتولد مزدوجة فتل (عزم

$$\Gamma_{\vec{\eta}} = -k\theta \quad (\text{إرجاع})$$

$$\sum \vec{\Gamma}_{\vec{F}} = I_{\Delta} \vec{\alpha}$$

$$\Rightarrow \vec{\Gamma}_{\vec{\eta}} + \vec{\Gamma}_{\vec{T}} + \vec{\Gamma}_{\vec{W}} = I_{\Delta} \vec{\alpha}$$

عزم كل من قوة الثقل $\vec{\Gamma}_{\vec{W}} = 0$ وعزم قوة توتر السلك

$$\vec{\Gamma}_{\vec{T}} = 0 \quad \text{معدومين لأن حامل كل من القوتين منطبق على}$$

محور الدوران (سلك الفتل).

$$-k\theta + 0 + 0 = I_{\Delta} \vec{\alpha} \Rightarrow \boxed{\sum \vec{\Gamma}_{\Delta} = \vec{\Gamma}_{\vec{\eta}}}$$

نجد أن المجموع الجبري للعزم هو عزم إرجاع

انطلاقاً من معادلة برنولي برهن أن سرعة تدفق سائل من فتحة صغيرة

$$\text{أسفل خزان واسع جداً أو في جداره } v_2 = \sqrt{2gh}$$

$$P + \frac{1}{2}\rho v^2 + \rho g z = \text{const} \quad \text{معادلة برنولي}$$

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

$$P_2 = P_0 \text{ والضغط } P_1 = P_0$$

(نختصر كل من P_1 و P_2 لأنهما متساويان للضغط الجوي P_0)

، ونختصر الكتلة الحجمية ρ لأنها ثابتة (

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

وبما أن السرعة v_1 مهملة بالنسبة للسرعة $v_2 \approx 0 \Leftrightarrow v_2$

$$g z_1 = \frac{1}{2}v_2^2 + g z_2 \Leftrightarrow v_1 = 0$$

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

$$v_2^2 = 2g(z_1 - z_2) \xrightarrow{\text{فرق الارتفاع بين المقطعين } h = (z_2 - z_1)} \Rightarrow$$

$$v_2^2 = 2gh \Rightarrow \boxed{v_2 = \sqrt{2gh}} \quad \text{معادلة تورشيللي}$$

برهن صحة العلاقة: $v = \omega_0 \sqrt{X_{\max}^2 - x^2}$ في الحركة التوافقية البسيطة.

طريقة أولى :

$$\bar{x} = X_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi}) \Rightarrow \frac{x^2}{X_{\max}^2} = \cos^2(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

$$\bar{v} = -\omega_0 X_{\max} \sin(\omega_0 t + \bar{\varphi}) \Rightarrow \frac{v^2}{\omega_0^2 X_{\max}^2} = \sin^2(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

نجمع المعادلتين كل طرف إلى طرف نجد:

$$\frac{x^2}{X_{\max}^2} + \frac{v^2}{\omega_0^2 X_{\max}^2} = \cos^2(\omega_0 t + \bar{\varphi}) + \sin^2(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

$$\cos^2(\omega_0 t + \bar{\varphi}) + \sin^2(\omega_0 t + \bar{\varphi}) = 1 \quad \text{ولكن}$$

$$\xrightarrow{\text{نوجد المقامات}} \frac{x^2}{X_{\max}^2} + \frac{v^2}{\omega_0^2 X_{\max}^2} = 1$$

$$\frac{\omega_0^2 x^2}{\omega_0^2 X_{\max}^2} + \frac{v^2}{\omega_0^2 X_{\max}^2} = 1 \xrightarrow{\text{المقام مشترك}} \frac{\omega_0^2 x^2 + v^2}{\omega_0^2 X_{\max}^2} = 1$$

$$\Rightarrow \omega_0^2 x^2 + v^2 = \omega_0^2 X_{\max}^2$$

$$\xrightarrow{\text{نخرج عامل مشترك}} v^2 = \omega_0^2 X_{\max}^2 - \omega_0^2 x^2$$

$$v^2 = \omega_0^2 (X_{\max}^2 - x^2) \xrightarrow{\text{نحذر الطرفين}} \boxed{v = \omega_0 \sqrt{X_{\max}^2 - x^2}}$$

طريقة ثانية : باستخدام مبدأ مصونية الطاقة

$$E_{\text{tot}} = E_p + E_k \xrightarrow{\text{نعزل } E_k} E_k = E_{\text{tot}} - E_p$$

$$\xrightarrow{\text{نعوض قانون كل طاقة}} \frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2}kX_{\max}^2 - \frac{1}{2}kx^2$$

$$\xrightarrow{\text{نخرج عامل مشترك } \frac{1}{2}k} \frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2}k(X_{\max}^2 - x^2)$$

$$\xrightarrow{\text{نختصر } \frac{1}{2}} mv^2 = k(X_{\max}^2 - x^2) \xrightarrow{\text{نعزل } v^2} v^2 = \frac{k}{m}(X_{\max}^2 - x^2)$$

$$\omega_0^2 = \frac{k}{m} \Rightarrow \text{لكن:}$$

$$v^2 = \omega_0^2 (X_{\max}^2 - x^2) \xrightarrow{\text{نحذر الطرفين}} \boxed{v = \omega_0 \sqrt{X_{\max}^2 - x^2}}$$

أسئلة استنتاجية في النواسات

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

المرتبة الثانية تقبل حلاً جيبياً من الشكل:

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

للتحقق من صحة الحل: نشق التابع (2) مرتين بالنسبة للزمن نجد:

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

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

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

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

ومنه $\omega_0 > 0$ وهذا محقق لأن k, I_{Δ} موجبان

و بالتالي حركة نواس الفتل حركة جيبية دورانية.

تابعها الزمني للمطال الزاوي : $\bar{\theta} =$

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

جسم معلق بنابض مرن شاقولي حلقاته متباعدة بهتزاز بدوره الخاص، ما نوع حركة الجسم بعد انفصاله عن النابض في كل من الموضعين الآتيين، ولماذا؟

a. مركز الاهتزاز، وهو يتحرك بالاتجاه السالب؟

b. المطال الأعظمي الموجب؟

لحظة انفصال الجسم يخضع لقوة ثقله فقط $\vec{W} = m\vec{g}$

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

$$\Rightarrow \vec{a} = \vec{g} = \text{const}$$

a. الانفصال في مركز الاهتزاز: في مركز الاهتزاز

تكون سرعة الجسم عظمى أي عند انفصال الجسم في

هذا المطال تكون سرعته الابتدائية عظمى أي أن الجسم

يُقف (حالة قذف شاقولي نحو الأعلى لأن الجسم مزود

بسرعة ابتدائية و الحركة مستقيمة متغيرة بانتظام.

طورها الاول صعود (متباطئة بانتظام) وطورها الثاني

هبوط (متسارعة بانتظام).

b. الانفصال في المطال الأعظمي الموجب: في

المطالين الأعظميين تنعدم سرعة الجسم أي عند

انفصال الجسم في هذا المطال تكون سرعته

الابتدائية معدومة أي أنه يسقط سقوطاً حراً .

(b) استنتاج علاقة الطاقة الحركية للجسم بدلالة

$$E_{\text{tot}} = E_P + E_k \Rightarrow E_k = E_{\text{tot}} - E_P : X_{\max}$$

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

$$\bar{x}_A = -\frac{X_{\max}}{2} \Rightarrow E_{k_A} = \frac{1}{2} k (X_{\max}^2 - x^2)$$

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

$$\bar{x}_A = -\frac{X_{\max}}{2} \Rightarrow E_{k_A} = \frac{3}{4} E_{\text{tot}}$$

$$\bar{x}_B = +\frac{X_{\max}}{\sqrt{2}} \Rightarrow E_{k_B} = \frac{1}{2} k (X_{\max}^2 - x^2)$$

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

$$\bar{x}_B = +\frac{X_{\max}}{\sqrt{2}} \Rightarrow E_{k_B} = \frac{1}{2} E_{\text{tot}}$$

أي أن المطال الذي تتساوى عنده الطاقتين الكامنة المرونية والحركية هو

$$\bar{x} = \frac{X_{\max}}{\sqrt{2}} \xrightarrow{\text{عند هذا المطال}} E_P = E_k$$

النتيجة: تنقص الطاقة الحركية للجسم بازدياد مطاله و بالتالي تزداد طاقته الكامنة

انطلاقاً من مصونية الطاقة الميكانيكية برهن أن حركة نواس الفتل حركة

جيبية دورانية .

$$E_{\text{tot}} = E_P + E_k = \text{const}$$

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

نشق طرفي العلاقة (*) بالنسبة للزمن نجد :

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

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

$$0 = \bar{\omega} \cdot [k (\bar{\theta}) + I_{\Delta} (\bar{\alpha})] \xrightarrow{\bar{\omega} \neq 0}$$

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

نابض مرن مهمل الكتلة حلقاته متباعدة ثابت صلابته k ، مثبت من أحد طرفيه، ويربط بطرفه الآخر جسم صلب كتلته m يمكنه أن يتحرك على سطح أفقي أملس، كما في الشكل المجاور، نشد الجسم مسافة أفقية مناسبة، ونتركه دون سرعة ابتدائية. المطلوب:

a. ادرس حركة الجسم، و استنتج التابع الزمني للمطال.

b. استنتج علاقة الطاقة الحركية للجسم بدلالة X_{\max} في كلا

الموضعين: A و B $(x_A = -\frac{X_{\max}}{2})$ و $(x_B = +\frac{X_{\max}}{\sqrt{2}})$ ، ماذا

تستنتج؟

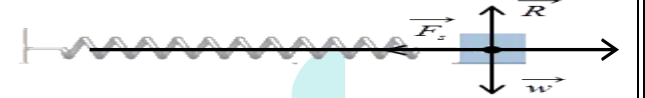
a. دراسة حركة الجسم واستنتاج التابع الزمني للمطال :

جملة المقارنة: خارجية. الجملة المدروسة: النواس المرن

• يؤثر في مركز عطالة الجسم:

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

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



بالإسقاط على محور أفقي موجّه كما في الشكل: $-F_s = m\vec{a} (*)$

• تؤثر على النابض : القوة \vec{F}'_s التي تسبّب له الاستطالة x

حيث: $F'_s = F_s = k\bar{x}$

بالتعويض في (*) نجد: $-k\bar{x} = m\vec{a}$

بما أن حركة الجسم مستقيمة فالتسارع الناظمي معدوم و التسارع

الكلي هو : تسارع مماسي $\bar{a} = \bar{a}_t = (\bar{x})'_t$

$$-k\bar{x} = m(\bar{x})'_t$$

$$(\bar{x})'_t = -\left(\frac{k}{m}\right) \bar{x} \dots \dots (1)$$

الثانية تقبل حلاً جيبياً من الشكل: $\bar{x} = X_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$

للتحقق من صحة الحل: نشق التابع مرتين بالنسبة للزمن نجد:

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

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

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

بالمقارنة بين (1) و (2) نجد ان: $\omega_0^2 = \frac{k}{m}$ ومنه: $\omega_0 =$

$$\sqrt{\frac{k}{m}} > 0 \text{ وهذا محقق لأن } k, m \text{ موجبان.}$$

حركة الجسم هي حركة جيبية انسحابية التابع الزمني للمطال

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

أسئلة استنتاجية في الميكانيك

أذكر نص نظرية برنولي واستنتج العمل الكلي للجسيمات ثم استنتج معادلة برنولي؟

الاستنتاج: العمل الكلي مجموع عمل قوة الثقل و عمل قوة ضغط السائل

عمل قوة الثقل : $W_w = -w \cdot h$

فرق الارتفاع بين المقطعين $h = (z_2 - z_1)$ $\Rightarrow W_w = -mg \cdot (z_2 - z_1)$

بالنشر على القوس $\Rightarrow W_w = -mgz_2 + mgz_1$

F_1 : قوة تؤثر على المقطع S1 لها جهة الجريان أي تقوم بعمل موجب

قوة الضغط $F = P \cdot S$

$W_1 = F_1 \cdot \Delta x_1 \Rightarrow W_1 = P_1 \cdot S_1 \cdot \Delta x_1 = P_1 \cdot \Delta V_1$

حيث $\Delta V_1 = \Delta V$: حجم السائل الذي يعبر المقطع S1 وذلك لأن السائل

غير قابل للانضغاط فيكون : $W_1 = P_1 \cdot \Delta V$

F_2 : قوة تؤثر على المقطع S2 لها جهة تعاكس جريان السائل تقوم بعمل سالب (معيقة لجريان الماء).

قوة الضغط $F = P \cdot S$

$W_2 = -F_2 \cdot \Delta x_2 \Rightarrow W_2 = -P_2 \cdot S_2 \cdot \Delta x_2 = -P_2 \cdot \Delta V_2$

حيث $\Delta V_2 = \Delta V$: حجم السائل الذي يعبر المقطع S2 وذلك لأن السائل

غير قابل للانضغاط فيكون : $W_2 = -P_2 \cdot \Delta V$

والعمل الكلي لجسيمات السائل : $\bar{W}_{tot} = W_w + W_1 + W_2$

$\bar{W}_{tot} = -mgz_2 + mgz_1 + P_1 \Delta V - P_2 \Delta V$

وهذا العمل يسبب تغيراً في الطاقة الميكانيكية : فبتطبيق نظرية الطاقة

الحركية بين وضعين $\sum_{1 \rightarrow 2} \bar{W}_{\vec{F}} = \Delta E_k = E_{k_2} - E_{k_1}$

$-mgz_2 + mgz_1 + P_1 \Delta V - P_2 \Delta V = \frac{1}{2}mv_2^2 - \frac{1}{2}mv_1^2$

نقسم المعادلة على (وحدة الحجم ΔV) وإن الكتلة الحجمية $(\rho = \frac{m}{\Delta V})$

$\frac{-mgz_2}{\Delta V} + \frac{mgz_1}{\Delta V} + \frac{P_1 \Delta V}{\Delta V} - \frac{P_2 \Delta V}{\Delta V} = \frac{\frac{1}{2}mv_2^2}{\Delta V} - \frac{\frac{1}{2}mv_1^2}{\Delta V}$

(ولكن الكتل على الحجم هي الكتلة الحجمية $\rho = \frac{m}{\Delta V}$)

$-\rho gz_2 + \rho gz_1 + P_1 - P_2 = \frac{1}{2}\rho v_2^2 - \frac{1}{2}\rho v_1^2$

بترتيب العلاقة (الحدود التي تحوي على (1) إلى طرف والحدود التي

تحوي على (2) إلى الطرف الآخر)

$P_1 + \frac{1}{2}\rho v_1^2 + \rho gz_1 = P_2 + \frac{1}{2}\rho v_2^2 + \rho gz_2$

معادلة برنولي : $P + \frac{1}{2}\rho v^2 + \rho gz = const$

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

علاقة توتر الخيط عند أي زاوية θ من مسار الكرة

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

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

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

نعلق ساقين متماثلتين بسلكي قتل متماثلين طول الأول l_1

وطول الثاني l_2 فإذا علمت أن $T_{01} = 2T_{02}$ أوجد العلاقة

بين طولي السلكين.

الحل إن كل ساق معلقة من منتصفها بسلك قتل تشكل لنا

نواس قتل أي لدينا نواسي قتل

نكتب علاقة الدور الخاص للنواس الفتل ونعوض قانون ثابت

قتل السلك فيها ونوجد علاقة الدور الخاص بطول سلك القتل

نحن نعلم أن علاقة ثابت قتل السلك $k = k' \frac{(2r)^4}{l}$ ،

نعوض هذه العلاقة بقانون الدور نجد :

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

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

علاقة الدور الخاص بطول سلك القتل (تناسب طردي)

$\Rightarrow T_0 = const \sqrt{l}$

للنواس الأول : $T_{01} = const \sqrt{l_1}$

للنواس الثاني : $T_{02} = const \sqrt{l_2}$

بأخذ النسبة لدوري النواسين نجد : $\frac{T_{01}}{T_{02}} = \frac{const \sqrt{l_1}}{const \sqrt{l_2}}$

من الفرض $T_{01} = 2T_{02} \Rightarrow \frac{2T_{02}}{T_{02}} = \frac{\sqrt{l_1}}{\sqrt{l_2}}$

$\frac{2}{1} = \frac{\sqrt{l_1}}{\sqrt{l_2}} \Rightarrow \frac{4}{1} = \frac{l_1}{l_2} \Rightarrow l_1 = 4l_2$

نص نظرية برنولي : مجموع الطاقة الحركية والضغط

لوحدة الحجم والطاقة الكامنة الثقالية لوحدة الحجم في أي

نقطة من خط الانسياب لسائل مقداراً ثابتاً ولا تتغير عند أية

نقطة أخرى من هذا الخط.

استنتج العلاقة المحددة لسرعة كرة النواس البسيط وعلاقة توتر الخيط في نقطة من مسارها عندما نزيح كرة النواس عن موضع توازنها الشاقولي بزاوية θ_{max} ونتركها دون سرعة ابتدائية

• لإيجاد العلاقة المحددة لسرعة الكرة في الوضع (2)

القوى الخارجية المؤثرة: ثقل الكرة \vec{W} ، توتر الخيط \vec{T}

نطبق نظرية الطاقة الحركية بين وضعين:

الأول: حيث يصنع الخيط مع الشاقول الزاوية θ_{max}

الثاني: حيث يصنع الخيط مع الشاقول الزاوية θ

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

$E_{k_2} - E_{k_1} = \bar{W}_{\vec{W}} + \bar{W}_{\vec{T}}$

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

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

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

ولكن : $h = L(\cos \theta - \cos \theta_{max})$

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

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

علاقة سرعة الكرة عند أي زاوية θ من مسارها

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

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

بالشكل : $v = \sqrt{2gL(1 - \cos \theta_{max})}$

• لإيجاد العلاقة المحددة لقوة توتر الخيط في الوضع (2):

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

بالإسقاط على محور ينطبق على حامل \vec{T} وبجهته (الناظم):

$-W \cos \theta + T = m \cdot a_c \Rightarrow T = m \cdot a_c + W \cos \theta$

تسارع ناظمي $a_c = \frac{v^2}{L}$ $\Rightarrow T = m \frac{v^2}{L} + mg \cos \theta$

نربع الطرفين $v = \sqrt{2gL(\cos \theta - \cos \theta_{max})} \Rightarrow$

نعوض في T $v^2 = 2gL(\cos \theta - \cos \theta_{max}) \Rightarrow$

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

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

أسئلة استنتاجية في الميكانيك

أشرح ميزات المانع المثالي

- 1- غير قابل للانضغاط : كتلته الحجمية ثابتة مع مرور الزمن.
- 2- عديم اللزوجة: تهمل قوى الاحتكاك الداخلي بين طبقاته عندما تتحرك بالنسبة لبعضها فلا يوجد ضياع في الطاقة.
- 3- جريانه مستقر: أي سرعة الجسيمات عند نقطة معينة ثابتة بمرور الزمن ولها خطوط انسياب محددة.
- 4- جريانه غير دوراني: لا تتحرك جسيمات السائل حركة دورانية حول أي نقطة في مجرى الجريان.

عرف كلاً من المنسوب الكتلي و التدفق الحجمي وأكتب العلاقة بينهما :

المنسوب الحجمي (معدل التدفق الحجمي أو معدل الضخ)
حجم السائل الذي يعبر المقطع S خلال وحدة الزمن

$$Q' = \frac{V}{\Delta t} (m^3.s^{-1})$$

المنسوب الكتلي : كمية السائل التي تعبر المقطع S خلال وحدة الزمن
 $Q = \frac{m}{\Delta t} (kg.s^{-1})$

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

يتحرك مانع داخل أنبوب ويملأه وجريانه فيه مستمراً وله مقطعان مختلفان S_1, S_2 استنتج معادلة الاستمرارية.

$$Q' = \frac{V}{\Delta t} \text{ التدفق الحجمي (معدل الضخ):}$$

$$Q'_1 = Q'_2 \Rightarrow \frac{V_1}{\Delta t} = \frac{V_2}{\Delta t} \Rightarrow V_1 = V_2$$

حجم السائل التي تعبر مقطع الأنبوب S خلال زمن $x = v \cdot t$

$$\Rightarrow S_1 x_1 = S_2 x_2 \Rightarrow S_1 v_1 \Delta t = S_2 v_2 \Delta t$$

$$Q' = S_1 v_1 = S_2 v_2 = \text{const}$$

إنطلاقاً من الشكل العام لمعادلة برنولي كيف تصبح تلك المعادلة في حالة خاصة ($Z_1 = Z_2$) أي الأنبوب أفقي :

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

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

(نختصر الحد الذي يحتوي Z بسبب تساويه في كلا الطرفين ويبقى

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

$$P_1 - P_2 = \frac{1}{2} \rho (v_2^2 - v_1^2) \quad \text{ضغط السائل يقل بزيادة السرعة}$$

انطلاقاً من معادلة برنولي استنتج معادلة المانومتر لمانع ساكن في أنبوب

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

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

$$v_1 = v_2 = 0 \Rightarrow P_1 + \rho g z_1 = P_2 + \rho g z_2$$

نعوض في معادلة برنولي فنجد:

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

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

وهذه معادلة المانومتر (قانون الضغط في الموانع الساكنة)

بفرض أن قطاراً يسير بسرعة ثابتة v ، مثبت على سقف إحدى عرباته امرأة مستوية ترتفع مسافة d عن منبع ضوئي بيد مراقب يقف ساكناً في العربة ذاتها، يرسل المراقب الداخلي ومضة ضوئية باتجاه المرأة، ويسجل الزمن الذي تستغرقه الموضة الضوئية للعودة إلى المنبع هو t_0 أما بالنسبة للمراقب الخارجي يقف ساكناً خارج القطار على استقامة واحدة من المنبع الضوئي لحظة إصدار الموضة الضوئية فإن الزمن الذي تستغرقه الموضة الضوئية للعودة إلى المنبع هو t . المطلوب : برهن أن الزمن يتمدد بالنسبة للمراقب الخارجي أي أن $t > t_0$ الحل :

بالنسبة للمراقب الداخلي : والذي يسجل الزمن t_0 الذي تستغرقه الموضة الضوئية للعودة إلى المنبع الضوئي

قطع الضوء مسافة $2d$ خلال زمن t_0 بسرعة الضوء c

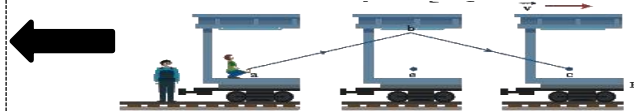
$$\Rightarrow \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}} = \text{السرعة}$$

$$c = \frac{2d}{t_0} \Rightarrow t_0 = \frac{2d}{c} \dots \dots (1)$$

بالنسبة للمراقب الخارجي : والذي يسجل الزمن t الذي تستغرقه الموضة الضوئية للعودة إلى المنبع الضوئي

• قطع الضوء مسافة من $(a \rightarrow b)$ ثم $(b \rightarrow c)$ بالسرعة الثابتة (سرعة الضوء c)

أي إن المسافة التي تقطعها الموضة الضوئية للعودة إلى المنبع بالنسبة للمراقب الخارجي هي $(ab + bc)$. أثناء حركة العربة خلال زمن t

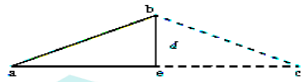


$$\frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}} = \text{السرعة} \Rightarrow c = \frac{(ab+bc)}{t}$$

$$\frac{ab+bc}{t} = c \Rightarrow ab = \frac{ct}{2}$$

المنبع انتقل من النقطة a إلى النقطة c بسرعة العربة v خلال الزمن t

$$\frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}} = \text{السرعة} \Rightarrow v = \frac{ac}{t} \Rightarrow ac = vt \Rightarrow ae = \frac{vt}{2}$$



المثلث القائم

بتطبيق نظرية فيثاغورث في $\triangle abc$ نجد:

$$(ab)^2 = (ae)^2 + (be)^2$$

$$\Rightarrow \frac{c^2 t^2}{4} = \frac{v^2 t^2}{4} + d^2 \Rightarrow \frac{c^2 t^2}{4} - \frac{v^2 t^2}{4} = d^2$$

$$\Rightarrow \frac{c^2 t^2}{4} - \frac{v^2 t^2}{4} = d^2 \Rightarrow \frac{(c^2 - v^2) t^2}{4} = d^2 \Rightarrow t^2 = \frac{4d^2}{(c^2 - v^2)}$$

$$t = \frac{2d}{\sqrt{c^2 - v^2}} \dots \dots (2)$$

بقسمة العلاقة (2) على (2) نجد:

$$\Rightarrow \frac{t}{t_0} = \frac{c}{c \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$

$$\Rightarrow \frac{t}{t_0} = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$

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

$$\frac{t}{t_0} = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \Rightarrow \frac{t}{t_0} = \gamma$$

$$\gamma = \frac{t}{t_0} > 1 \Rightarrow t = \gamma t_0$$

أي الزمن الذي يقيسه المراقب الخارجي أكبر من الذي يقيسه المراقب الداخلي
أي تمدد الزمن وتباطؤ بالنسبة للمراقب الخارجي $\gamma > 1 \Rightarrow t > t_0$

برهن في النسبية

انطلقت مركبة فضاء من الأرض نحو الشمس بسرعة ثابتة بالنسبة لمراقب على سطح الأرض تسجل العدادات في المحطة على الأرض (المراقب الخارجي) الآتي: المسافة المقطوعة L_0 وزمن الرحلة t وتسجل عدادات مركبة الفضاء (المراقب الداخلي) المعطيات الآتية: المسافة المقطوعة L' وزمن الرحلة t_0 والمطلوب :

1. برهن أنه تتقلص المسافة L' بالنسبة للمراقب الداخلي وتكون أقل من المسافة L_0 التي يقيسها المراقب الخارجي
2. برهن أنه طول المركبة بالنسبة للمراقب الخارجي على الأرض L أقصر مما هو عليه L_0 بالنسبة للمراقب الداخلي في المركبة

الحل :

1. تسجل العدادات في المحطة على الأرض (المراقب الخارجي) الآتي: المسافة L_0 والزمن t فيكون : $L_0 = v t$ وتسجل عدادات مركبة الفضاء (المراقب الداخلي) المعطيات الآتية: المسافة L' والزمن t_0 فيكون: $L' = v t_0$ بقسمة العلاقتين بعضهما على بعض فنجد: $\frac{L'_0}{L'} = \frac{t}{t_0}$

لكن الزمن الذي استغرقته رحلة المركبة الفضائية يتمدد ، أي: $t = \gamma t_0$
 $\frac{L'_0}{L'} = \frac{\gamma t_0}{t_0}$
 $L' = \frac{L'_0}{\gamma} \Rightarrow \boxed{L'_0 = \gamma L'}$
 أي تتقلص المسافة L' بالنسبة للمراقب الداخلي وتكون أقل من المسافة L_0 التي يقيسها المراقب الخارجي لأن :

$$L'_0 = \gamma L' \Rightarrow \gamma > 1 \Rightarrow \boxed{L'_0 > L'}$$

2. طول المركبة الفضائية بالنسبة للمراقب الأرضي (الخارجي) هو : L الموجود في المحطة لأن المركبة الفضائية متحركة بالنسبة له
 طول المركبة الفضائية بالنسبة للمراقب (الداخلي) الموجود في المركبة الفضائية هو L_0 فيكون طول المركبة بالنسبة للمراقب الخارجي على الأرض L أقصر مما هو عليه L_0 بالنسبة للمراقب الداخلي في المركبة لأن :
 $L_0 = \gamma L \Rightarrow \gamma > 1 \Rightarrow \boxed{L_0 > L}$

أكتب فرضيتنا اينشتاين في النسبية الخاصة

1. سرعة انتشار الضوء في الخلاء هي نفسها (ثابت) $c = 3 \times 10^8 \text{ m.s}^{-1}$ في جميع جمل المقارنة،
2. القوانين الفيزيائية تبقى نفسها في جميع جمل المقارنة العطالية

يقف جسم ساكن عند مستو مرجعي (سطح الأرض مثلاً)، ما قيمة طاقته الحركية عندئذ؟ وما قيمة طاقته الكامنة الثقالية بالنسبة للمستوي المرجعي؟ هل طاقته الكلية النسبية معدومة؟ ولماذا؟

طاقته الحركية معدومة لإنعدام سرعته، طاقته الكامنة الثقالية معدومة بالنسبة للمستوى المرجعي لأن ارتفاع الجسم عنه معدوم، طاقته الكلية النسبية غير معدومة لأنها مجموع الطاقة الحركية و الطاقة السكونية، صحيح أن طاقته الحركية معدومة إلا أن طاقته السكونية موجودة مازال يمتلك كتلة سكونية.

$$E = E_0 + E_k = m_0 c^2 + 0$$

$$E = m_0 c^2 \neq 0$$

انطلاقاً من العلاقة $m = \gamma m_0$ برهن أن الكتلة تكافئ الطاقة وفق الميكانيك النسبي

الحل : $\Delta m = m - m_0$

$$\xrightarrow{m = \gamma m_0 \text{ نعوض}} \Delta m = \gamma m_0 - m_0$$

$$\xrightarrow{m_0 \text{ عامل مشترك}} \Delta m = m_0 [\gamma - 1]$$

$$\xrightarrow{\text{نعوض في } \Delta m} \gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \Rightarrow \gamma = \frac{1}{\left(1 - \frac{v^2}{c^2}\right)^{\frac{1}{2}}}$$

$$m = m_0 \left[\frac{1}{\left(1 - \frac{v^2}{c^2}\right)^{\frac{1}{2}}} - 1 \right] = m_0 \left[\left(1 - \frac{v^2}{c^2}\right)^{-\frac{1}{2}} - 1 \right]$$

ووفق دستور التقريب: $(1 + \varepsilon)^n \approx 1 + n\varepsilon$ بعد $\varepsilon \ll 1$ من اجل السرعات الصغيرة يكون:

$$\Rightarrow \Delta m = m_0 \left(1 + \frac{v^2}{2c^2} - 1 \right)$$

$$\Rightarrow \Delta m = m_0 \left(\frac{v^2}{2c^2} \right) \Rightarrow \Delta m = \frac{1}{2} m_0 \frac{v^2}{c^2}$$

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

انطلاقاً من العلاقة $\Delta m = \frac{E_k}{c^2}$ برهن أن الطاقة الكلية في الميكانيك النسبي هي مجموع طاقتين سكونية وحركية

الحل : $\Delta m = \frac{E_k}{c^2}$

إن $\Delta m = m - m_0$ الكتلة عند الحركة، m_0 الكتلة عند السكون ، فتصبح العلاقة : $m - m_0 = \frac{E_k}{c^2}$
 نضرب طرفي العلاقة بالثابت (مربع سرعة الضوء) c^2 نجد : $m \cdot c^2 - m_0 \cdot c^2 = E_k$
 $E = E_0 + E_k$
 الطاقة الكلية E في الميكانيك النسبي مجموع الطاقة السكونية E_0 والطاقة الحركية E_k :
 • الطاقة السكونية: $E_0 = m_0 \cdot c^2$
 • الطاقة الحركية: $E_k = E - E_0$
 • الطاقة الكلية: $E = m \cdot c^2$

تعطى علاقة الطاقة الكلية في التحريك النسبي بالعلاقة $E = \gamma m_0 \cdot c^2$ استنتج منها عبارة الطاقة الحركية في التحريك الكلاسيكي $E_k = \frac{1}{2} m_0 \cdot v^2$

صيغة أخرى للسؤال :

انطلاقاً من علاقات الميكانيك النسبي استنتج العلاقة المحددة للطاقة الحركية في الميكانيك الكلاسيكي من أجل السرعات الصغيرة أمام سرعة الضوء في الخلاء أي $c \ll v$ فإن $\frac{v^2}{c^2} \ll 1$

الحل :

$$E = \gamma m_0 \cdot c^2$$

إن الطاقة الكلية E في الميكانيك النسبي هي مجموع الطاقة السكونية E_0 و الطاقة الحركية E_k : $E = E_0 + E_k$ نعوض :

$$E_0 + E_k = \gamma m_0 \cdot c^2$$

$$\Rightarrow E_k = \gamma m_0 \cdot c^2 - E_0 \xrightarrow{E_0 = m_0 \cdot c^2}$$

$$E_k = \gamma m_0 \cdot c^2 - m_0 \cdot c^2$$

$$\Rightarrow E_k = m_0 \cdot c^2 [\gamma - 1]$$

$$\xrightarrow{\text{نعوض في } E_k} \gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \Rightarrow \gamma = \frac{1}{\left(1 - \frac{v^2}{c^2}\right)^{\frac{1}{2}}}$$

$$E_k = m_0 \cdot c^2 \left[\frac{1}{\left(1 - \frac{v^2}{c^2}\right)^{\frac{1}{2}}} - 1 \right]$$

$$\Rightarrow E_k = m_0 \cdot c^2 \left[\left(1 - \frac{v^2}{c^2}\right)^{-\frac{1}{2}} - 1 \right]$$

ووفق دستور التقريب: $(1 + \varepsilon)^n \approx 1 + n\varepsilon$ بعد $\varepsilon \ll 1$ من اجل السرعات الصغيرة يكون:

$$\Rightarrow E_k = m_0 \cdot c^2 \left(1 + \frac{v^2}{2c^2} - 1 \right) \Rightarrow$$

$$E_k = m_0 \cdot c^2 \left(\frac{v^2}{2c^2} \right) \Rightarrow E_k = \frac{1}{2} m_0 \cdot v^2$$

الطاقة الحركية في الميكانيك الكلاسيكي :

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

فسر علمياً باستخدام العلاقات الرياضية المناسبة في الميكانيك

+ اختر الإجابة الصحيحة في الميكانيك

فسر علمياً باستخدام العلاقات الرياضية المناسبة

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

حسب معادلة الاستمرارية $S_1 v_1 = S_2 v_2$ السرعة تتناسب عكساً مع مساحة مقطع النهر لذلك تزداد السرعة عندما تنقص المساحة، و تنقص السرعة عندما تزداد المساحة.

2. عدم تقاطع خطوط الانسياب لسان.

خط الانسياب يمر في كل نقطة شعاع سرعة جسيم السائل في تلك النقطة، تقاطع خطوط الانسياب يعني وجود أكثر من سرعة للجسيم بالمكان نفسه و باتجاهات مختلفة باللمحة ذاتها وهذا غير ممكن.

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

حسب معادلة الاستمرارية: $S_a \cdot v_a = S_b \cdot v_b$

• عندما توجه فوهته للأسفل: سرعة جريان الماء تزداد كلما اقترب من سطح الأرض:

$v_b > v_a$

فينقص مقطع الماء المتدفق: $S_b < S_a$

• عندما توجه فوهته للأعلى: سرعة جريان الماء تنقص كلما ابتعد عن سطح الأرض:

$v_b < v_a$

فينقص مقطع الماء المتدفق: $S_b > S_a$

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

حسب معادلة الاستمرارية:

$S_a \cdot v_a = S_b \cdot v_b$

$S_b < S_a \Rightarrow v_b > v_a$

5. تستطيع خراطيم سيارات الإطفاء إيصال الماء لارتفاعات ومسافات كبيرة.

حسب معادلة الاستمرارية $S_1 v_1 = S_2 v_2$ إن فوهة الخرطوم ضيقة لذا تزداد سرعة الماء فتزداد طاقته الحركية لذا يصل إلى ارتفاعات أعلى ومسافات أطول

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

نغلق جزءاً من فتحة الخرطوم لكي تزداد سرعة جريان الماء فتزداد طاقته الحركية لذا يصل إلى ارتفاعات أعلى ومسافات أطول.

7. وفق الميكانيك النسبي عندما يكون الجسم متحركاً بالنسبة لجسملة مقارنة فإن زمنه يتمدد وفق قياس جسملة المقارنة تلك

$t = \gamma t_0$
 $\gamma = \frac{1}{\sqrt{1-\frac{v^2}{c^2}}} \Rightarrow \gamma > 1 \Rightarrow t > t_0$

8. وفق الميكانيك النسبي عندما يكون الجسم متحركاً بالنسبة لجسملة مقارنة فإن طوله يتقلص وفق قياس جسملة المقارنة تلك

$L = \frac{L_0}{\gamma}$
 $\gamma = \frac{1}{\sqrt{1-\frac{v^2}{c^2}}} \Rightarrow \gamma > 1 \Rightarrow L < L_0$

9. وفق الميكانيك النسبي عندما يكون الجسم متحركاً بالنسبة لجسملة مقارنة فإن المسافة التي يقطعها تقلص وفقاً لقياساته

$L' = \frac{L_0}{\gamma}$
 $\gamma = \frac{1}{\sqrt{1-\frac{v^2}{c^2}}} \Rightarrow \gamma > 1 \Rightarrow L' < L_0$

10. وفق الميكانيك النسبي عندما يكون الجسم متحركاً بالنسبة لجسملة مقارنة فإن كتلته تزداد وفق قياس جسملة المقارنة تلك

$m = \gamma m_0$ حيث m الكتلة عند الحركة، m_0 الكتلة عند السكون.

$\gamma = \frac{1}{\sqrt{1-\frac{v^2}{c^2}}} \Rightarrow \gamma > 1 \Rightarrow m > m_0$

11. في الميكانيك النسبي لا تتعد الطاقة الكلية النسبية لجسم يقف عند مستوي مرجعي

الطاقة الكلية $E = E_0 + E_k$ إن الطاقة الكلية E في الميكانيك النسبي هي مجموع الطاقة السكونية E_0 والطاقة الحركية E_k : عندما يقف الجسم تتعد طاقته الحركية $E_k = 0$ ولا تتعد طاقته السكونية $E_0 = m_0 \cdot c^2 \neq 0$ لأن الجسم يملك كتلة سكونية أي لا تتعد الطاقة الكلية النسبية $E = E_0 \neq 0$

اختر الإجابة الصحيحة :

1. تزداد شدة قوة الإرجاع بالنواس بالزدياد (a) مطاله (b) سرعته (c) دوره

2. حركة توافقية بسيطة سعة اهتزازها X_{max} دورها الخاص T_0 ، نضاعف سعة الاهتزاز فيصبح دورها الخاص T'_0 يساوي :

(a) $T'_0 = T_0$ (b) $T'_0 = 2T_0$ (c) $T'_0 = \frac{1}{2}T_0$

3. يتألف نواس مرن من جسم m صلب كتلته معلق بنابض مرن ممل الكتلة ثابت صلابته k والنابض الخاص لحركته ω_0 ، نستبدل الجسم بجسم آخر كتلته $m' = 2m$ ونابض آخر ثابت صلابته $k' = \frac{1}{2}k$ فيصبح النابض الخاص الجديد ω'_0 مساوياً :

(a) $\frac{\omega_0}{2}$ (b) $\frac{\omega_0}{4}$ (c) $2\omega_0$

4. عزم الإرجاع في نواس القتل يعطى بالعلاقة $\Gamma = k \theta^2$ (a) $\bar{\Gamma} = k^2 \bar{\theta}$ (b) $\bar{\Gamma} = -k \bar{\theta}$ (c) $\bar{\Gamma} = k \theta^2$

5. نواس قتل دوره الخاص $2s$ نجعل طول سلك القتل فيه ربع ماكان عليه فيصبح دوره الخاص الجديد يساوي :

(a) $1s$ (b) $4s$ (c) $0.5s$

6. نواس قتل دوره الخاص T_0 نزيد عزم عطالته حتى أربعة أمثال فيصبح دوره الخاص الجديد T'_0

(a) $T'_0 = 0.5T_0$ (b) $T'_0 = 4T_0$ (c) $T'_0 = 2T_0$

7. ينصف السائل المثالي بأنه:

a- قابل للانضغاط و عديم اللزوجة

b- غير قابل للانضغاط ولزوجته غير مهملة.

c- غير قابل للانضغاط و عديم اللزوجة.

8. خرطوم مساحة مقطعه عند فوهة دخول الماء فيه S_1 وسرعة جريان الماء عند تلك الفوهة v_1 ، فتكون سرعة خروج الماء v_2 من نهاية الخرطوم حيث مساحة المقطع $S_2 = \frac{1}{4}S_1$ مساوية:

(a) $v_1 - A$ (b) $\frac{1}{4}v_1 - b$ (c) $4v_1 - c$

9. خزان وقود حجمه $0.5m^3$ يملأ بمن قدره $500s$ فيكون معدل الضخ مقدراً ب $m^3 \cdot s^{-1}$:

(a) 10^3 (b) 10^{-3} (c) 250

10. خزان ماء يحوي $12m^3$ ماء يفرغ بمعدل ضخ $0.03m^3 \cdot s^{-1}$ فيلزم لتفريغه زمن قدره :

(a) $0.36s$ (b) $400s$ (c) $12.03s$

11. في النسبية الخاصة عند حركة جسم بالنسبة لجسملة مقارنة فإن زمنه يتمدد بالنسبة لجسملة المقارنة وفق المعادلة التالية

(a) $t = -\gamma t_0$ (b) $t = \gamma t_0$ (c) $t = \frac{1}{\gamma} t_0$

12. في النسبية الخاصة عند حركة جسم بالنسبة لجسملة مقارنة فإن زمنه يتمدد بالنسبة لجسملة المقارنة وفق المعادلة $t = \gamma t_0$ إذا كانت

(a) $\gamma > 1$ (b) $\gamma < 1$ (c) $\gamma = 1$

13. في النسبية الخاصة عند حركة جسم بالنسبة لجسملة مقارنة فإن كتلته تزداد بالنسبة لجسملة المقارنة وفق المعادلة التالية

(a) $m = \sqrt{\gamma} m_0$ (b) $m = \gamma m_0$ (c) $m = \frac{1}{\gamma} m_0$

14. الطاقة الكلية في الميكانيك النسبي E تساوي

(a) $m_0 \cdot c^2$ (b) $m \cdot c^2$ (c) $m \cdot c^{-2}$

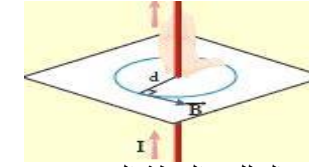
15. الطاقة السكونية في الميكانيك النسبي E_0 تساوي

(a) $m_0 \cdot c^2$ (b) $m_0 \cdot c^{-2}$ (c) $m \cdot c^2$

أكتب عناصر شعاع في الكهرباء

عند إمرار تيار متواصل في سلك مستقيم ينشأ حقل مغناطيسي حول محور هذا السلك والمطلوب :

1. أكتب عناصر شعاع الحقل المغناطيسي في نقطة n تبعد مسافة d عن محور سلك مستقيم يمر فيه تيار متواصل موضحاً بالرسم
2. اقترح طرق لزيادة شدة الحقل المغناطيسي الناشئ



1. عناصر شعاع الحقل المغناطيسي الناتج عن تيار مستقيم : نقطة التأثير : النقطة المعتمدة n

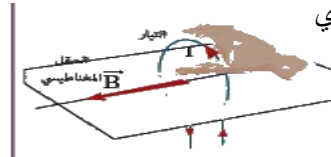
الحامل: عمودي على المستوي المعين بالسلك والنقطة المعتمدة.
الجهة: تحدد عملياً من القطب الجنوبي إلى القطب الشمالي داخل إبرة مغناطيسية صغيرة وفق محورها SN . بعد استقرارها ..
تحدد نظرياً فإنها تُحدد بقاعدة اليد اليمنى: نضع الساعد يوازي السلك. يدخل التيار من الساعد ويخرج من أطراف الأصابع. يتجه باطن الكف نحو النقطة المدروسة. يشير إبهام اليد اليمنى إلى جهة شعاع الحقل المغناطيسي.

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

1. شدة الحقل المغناطيسي (T) . شدة التيار (A) .
 d البعد العمودي للنقطة المعتمدة عن محور السلك (m) .
2. لزيادة شدة الحقل المغناطيسي نزيد من شدة التيار المار لأن I تتناسب طردياً مع B أو نقص d لأن d تتناسب عكساً مع B

عند إمرار تيار متواصل في ملف دائري ينشأ حقل مغناطيسي في مركز هذا الملف والمطلوب :

1. أكتب عناصر شعاع الحقل المغناطيسي الناتج عن ملف دائري يمر فيه تيار متواصل موضحاً بالرسم
2. اقترح طريقة لزيادة شدة الحقل المغناطيسي الناشئ



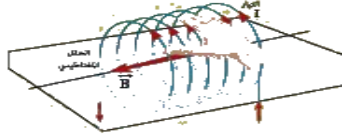
الحامل: العمود على مستوي الملف.
الجهة: تحدد عملياً من القطب الجنوبي إلى القطب الشمالي داخل إبرة مغناطيسية صغيرة وفق محورها SN . بعد استقرارها ...
نظرياً حسب قاعدة اليد اليمنى: نضعها فوق الملف حيث يدخل التيار من الساعد ويخرج من أطراف الأصابع ويتجه باطن الكف نحو مركز الملف فيشير الإبهام إلى جهة شعاع الحقل المغناطيسي.

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

2. لزيادة شدة الحقل المغناطيسي نزيد من شدة التيار المار لأن I تتناسب طردياً مع B

عند إمرار تيار متواصل في وشيعة ينشأ حقل مغناطيسي في مركزها والمطلوب :

1. أكتب عناصر شعاع الحقل المغناطيسي الناتج عن وشيعة يمر فيه تيار متواصل موضحاً بالرسم
2. اقترح طريقة لزيادة شدة الحقل المغناطيسي الناشئ



نقطة التأثير : مركز الوشيعة
الحامل: محور الوشيعة.
الجهة: تحدد عملياً من القطب الجنوبي إلى القطب الشمالي داخل إبرة مغناطيسية صغيرة وفق محورها SN . بعد استقرارها ...

نظرياً تُحدد بقاعدة اليد اليمنى نضعها فوق الوشيعة بحيث توازي أصابعها إحدى الحلقات ونتخيل أن التيار يدخل من الساعد ويخرج من رؤوس الأصابع فيشير الإبهام الذي يعامد الأصابع إلى جهة شعاع الحقل المغناطيسي.

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

2. لزيادة شدة الحقل المغناطيسي نزيد من شدة التيار المار لأن I تتناسب طردياً مع B

قمت بدراسة تأثير الحقل المغناطيسي على حزمة إلكترونية متحركة كما في تجربة الأشعة المهبطية

1. ما شكل مسار الحزمة الإلكترونية ، وكيف يصبح شكل هذا المسار عند تقريب قطب شمالي ومن ثم قطب جنوبي لمغناطيس مستقيم منها ؟
2. ما العوامل المؤثرة في شدة القوة المغناطيسية
3. أكتب العبارة الشعاعية للقوة المغناطيسية ؟
4. حدد بالكتابة والرسم عناصر شعاع القوة المغناطيسية ، ثم بين متى تكون عظمى ومتى تنعدم ومتى تأخذ نصف قيمتها ؟
5. استنتج عبارة الحقل المغناطيسي المؤثر في شحنة متحركة بسرعة تعامد الحقل وعرف التسلا

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

1. شكل مسار الحزمة الإلكترونية : مستقيم عند تقريب قطب شمالي لمغناطيس مستقيم ينحرف مسار الحزمة نحو الأسفل عند تقريب قطب جنوبي لمغناطيس مستقيم ينحرف مسار الحزمة نحو الأعلى
2. شدة القوة المغناطيسية تتناسب طردياً مع : مقدار الشحنة بالقيمة المطلقة وواحدتها الكولوم q سرعة الشحنة المتحركة وواحدتها متر في الثانية v شدة الحقل المغناطيسي وواحدته التسلا B
3. العبارة الشعاعية للقوة المغناطيسية

4. عناصر شعاع القوة المغناطيسية :

نقطة التأثير : الشحنة المتحركة.

الحامل: عمودي على المستوي المحدد بالشعاعين : \vec{B}, \vec{v}
الجهة: حسب قاعدة اليد اليمنى : نجعل أصابع اليد اليمنى منطبقاً على حامل وبجهة \vec{v} إذا كانت الشحنة موجبة وبكس جهة \vec{v} إذا كانت سالبة ويخرج \vec{B} من راحة الكف فيشير الإبهام إلى جهة \vec{F} المغناطيسية.

$$F = qvB \sin(\vec{v}, \vec{B}) \quad \text{الشدة}$$

تكون القوة المغناطيسية :

- عظمى: $\vec{v} \perp \vec{B}$ أو $\theta = \frac{\pi}{2} \text{ rad}$

- معدومة: $\vec{v} // \vec{B}$ أو $\theta = 0$

- تأخذ نصف قيمتها: $\theta = \frac{\pi}{6} \text{ rad}$

- 5. شدة القوة المغناطيسية $F = qvB \sin \theta$

$$\vec{v} \perp \vec{B} \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{2} \text{ rad} \Rightarrow \sin \theta = 1$$

$$B = \frac{F}{qv} \quad \text{شدة الحقل المغناطيسي}$$

التسلا : هو شدة حقل مغناطيسي منتظم يؤثر بشحنة مقدارها 1 كولوم متحركة بسرعة 1 ms^{-1} تعامد الحقل فتتأثر بقوة مغناطيسية مقدارها واحد نيوتن

أكتب عناصر شعاع في الكهرباء

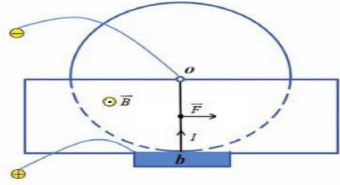
1. العبارة الشعاعية للقوة الكهرومغناطيسية

$$\vec{F} = I \vec{r} \wedge \vec{B}$$

2. العناصر:

نقطة التأثير: منتصف نصف القطر الشاقولي السفلي
الخاضع للحقل المغناطيسي المنتظم
الحامل: عمودي على المستوي المحدد بنصف
القطر السفلي الشاقولي وشعاع الحقل المغناطيسي
الجهة: وفق قاعدة اليد اليمنى نضع اليد اليمنى بحيث
يدخل التيار من الساعد ويخرج من رؤوس الأصابع
وباطن الكف مقابل \vec{B} فيشير الإبهام إلى جهة \vec{F}
بحيث الأشعة الثلاثة ثلاثية قائمة.
الشدة $F = IrB \cdot \sin\theta$ لكن: $L = r$:

3. سبب دوران الدوالب هو عزم القوة الكهرومغناطيسية
، نستطيع زيادة سرعة الدوران بزيادة شدة التيار
الكهربائي أو زيادة شدة الحقل المغناطيسي
4. أتوقع زيادة سرعة دوالب الدوالب لأنه بزيادة
شدة التيار أو شدة الحقل المغناطيسي سوف تزداد
شدة القوة الكهرومغناطيسية ويزداد عزمها فتزداد
الاستطاعة الدورانية للدوالب أي زيادة في سرعته
5. أتوقع انعكاس جهة دوران الدوالب لأنه عند
عكس جهة التيار الكهربائي أو عكس جهة الحقل
المغناطيسي سوف تنعكس جهة القوة الكهرومغناطيسية
فلاحظ دوران الدوالب باتجاه معاكس للجهة الأصلية



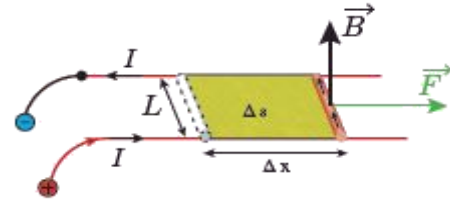
مغناطيس كهربائي على شكل ملف دائري يحوي
عدة لفات أكتب العبارة الشعاعية لعزمه
المغناطيسي ثم أكتب عناصره

$$\vec{M} = NI \vec{S}$$

نقطة التأثير: مركز الملف

الحامل: ناظم الملف الجهة: بجهة إبهام يد
يمنى تلتف أصابعها بجهة التيار

$$M = NIS$$



• نص نظرية مكسويل: عندما تنتقل دارة
كهربية أو جزء من دارة كهربية مغلقة في
منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم فإن عمل
القوة الكهرومغناطيسية المسببة لذلك الانتقال يساوي
جداء شدة التيار في الدارة في تزايد التدفق
المغناطيسي الذي يجتازها.
6. نستطيع زيادة سرعة تدحرج الساق بزيادة شدة
التيار الكهربائي أو زيادة شدة الحقل المغناطيسي .
7. أتوقع زيادة سرعة تدحرج الساق لأنه بزيادة شدة
التيار أو شدة الحقل المغناطيسي سوف تزداد شدة
القوة الكهرومغناطيسية فتزداد الاستطاعة الانسحابية
للساق أي زيادة في سرعتها
8. أتوقع انعكاس جهة دحرج الساق لأنه عند عكس
جهة التيار الكهربائي أو جهة الحقل المغناطيسي
سوف تنعكس جهة القوة الكهرومغناطيسية فلاحظ
تدحرج الساق النحاسية باتجاه معاكس للجهة
الأصلية

قمت بدراسة تجريبية لتأثير الحقل المغناطيسي
المعادم لدوالب بارلو والذي يمر فيه تيار متواصل
والمطلوب:

1. أكتب العبارة الشعاعية للقوة الكهرومغناطيسية .
2. حدد بالكتابة والرسم عناصر شعاع القوة
الكهرومغناطيسية المؤثرة في الدوالب .
3. ماسبب دوران الدوالب، اقترح طريقة لزيادة
سرعة الدوران
4. ماذا تتوقع أن يحدث عند زيادة شدة التيار
الكهربائي المار في الدوالب أو زيادة شدة
الحقل المغناطيسي ؟
5. ماذا تتوقع أن يحدث عند عكس جهة التيار
الكهربائي أو جهة المغناطيسي ؟

2. العوامل المؤثرة في شدة القوة الكهرومغناطيسية
تناسب شدة القوة الكهرومغناطيسية طرذاً مع I شدة التيار
تناسب شدة القوة الكهرومغناطيسية طرذاً مع B شدة
الحقل المغناطيسي
تناسب شدة القوة الكهرومغناطيسية طرذاً مع طول الجزء
من الناقل المستقيم L المار فيه التيار والخاضع للحقل
المغناطيسي.

تناسب القوة الكهرومغناطيسية طرذاً مع $\sin\theta$

3. العبارة الشعاعية للقوة الكهرومغناطيسية

$$\vec{F} = I \vec{L} \wedge \vec{B}$$

4. عناصر القوة الكهرومغناطيسية:

نقطة التأثير: منتصف الجزء من الناقل المستقيم
الخاضع للحقل المغناطيسي المنتظم.
الحامل: عمودي على المستوي المحدد بالناقل
المستقيم وشعاع الحقل المغناطيسي المنتظم
الجهة: تحقق الأشعة $\vec{F}, \vec{I}, \vec{B}$ ثلاثية مباشرة وفق
قاعدة اليد اليمنى يدخل التيار من الساعد ويخرج من
أطراف الأصابع
شعاع الحقل المغناطيسي يخرج من راحة الكف .
جهة القوة الكهرومغناطيسية يشير إليها الإبهام.

$$F = I \cdot L \cdot B \cdot \sin\theta \quad \theta: (\vec{I}, \vec{B})$$

• تكون شدة القوة الكهرومغناطيسية

$$\text{عظمى: } \vec{I} \perp \vec{B} \quad \theta = \frac{\pi}{2} \text{ rad}$$

$$\text{معدومة: } \vec{I} // \vec{B} \quad \theta = 0$$

$$\text{تأخذ نصف قيمتها: } \theta = \frac{\pi}{6} \text{ rad}$$

$$\text{5. استنتاج عمل القوة الكهرومغناطيسية:}$$

تنتقل نقطة تأثير القوة الكهرومغناطيسية وفق حاملها
وجهتها مسافة ΔX

$$W = F \cdot \Delta x$$

$$W = ILB \sin\theta \cdot \Delta x$$

$$\text{ولكن: } \sin\theta = \sin\frac{\pi}{2} = 1$$

$$\Delta s = L \cdot \Delta x$$

$$\text{فيصبح العمل: } W = IB \cdot \Delta s$$

$$\text{فبتغير التدفق أي أنه يزداد: } \Delta\phi = B \cdot \Delta s > 0$$

$$W = I \cdot \Delta\phi \quad (\text{عمل مكسويل})$$

قمت بدراسة تجريبية لتأثير الحقل المغناطيسي
المعادم لساق نحاسية (سلك ثخين) طولها (L)
مستندة عمودياً على سكتين معدنيتين أفقيتين يمر
فيها تيار متواصل والمطلوب:

1. انطلاقاً من العلاقة المعبرة عن شدة القوة
المغناطيسية استنتج العلاقة المعبرة عن شدة
القوة الكهرومغناطيسية .
2. ما العوامل المؤثرة في شدة القوة الكهرومغناطيسية
3. أكتب العبارة الشعاعية للقوة الكهرومغناطيسية .
4. حدد بالكتابة والرسم عناصر شعاع القوة
الكهرومغناطيسية ثم بين متى تكون عظمى ومتى
تتعدم ومتى تأخذ نصف قيمتها ؟
5. استنتج العلاقة المعبرة عن عمل القوة
الكهرومغناطيسية واكتب نص نظرية مكسويل .
6. اقترح طريقة لزيادة سرعة تدحرج الساق
7. ماذا تتوقع أن يحدث عند زيادة شدة التيار
الكهربائي المار في الساق أو زيادة شدة الحقل
المغناطيسي ؟
8. ماذا تتوقع أن يحدث عند عكس جهة التيار
الكهربائي أو جهة شعاع الحقل المغناطيسي ؟

1. بفرض أن طول السلك L ، ومساحة مقطعه S ، و
الكثافة الحجمية للإلكترونات الحرة فيه n ، يكون
عدد الإلكترونات الحرة $N = nSL$

$$N = nsL \Rightarrow n = \frac{N}{sL}$$

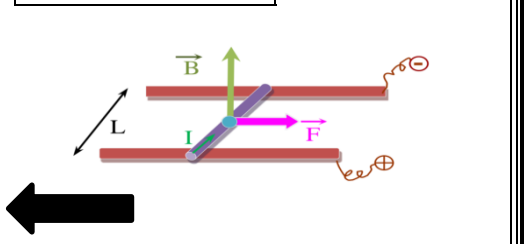
$$F_{\text{مغناطيسية}} = N \cdot e \cdot v \cdot B \cdot \sin\theta$$

$$F_{\text{مغناطيسية}} = Ne v B \sin\theta$$

$$\text{ولكن: } \left(v = \frac{L}{\Delta t}\right) \dots \dots (Ne = q)$$

$$F_{\text{كهرطيسية}} = q \frac{L}{\Delta t} B \sin\theta \Rightarrow F_{\text{كهرطيسية}} = ILB \sin\theta$$

$$F_{\text{كهرطيسية}} = ILB \sin\theta$$



سؤال في تجربة في الكهرباء

في تجربة هلمهولتز لدينا ملفين دائريين متوازيين لهما المحور نفسه ،
نمرر فيهما تيارين متساويين وبنفس الجهة والمطلوب :

1. ماذا تلاحظ عند إمرار التيارين في الملفين ؟
2. عند تمرير حزمة الكترونية مستقيمة مسرعة ناظمية على شعاع الحقل المغناطيسي بين الملفين ماذا تلاحظ معلقاً إجابتك ؟

1. يتولد حقل مغناطيسي منتظم \vec{B} بين الملفين.
2. نلاحظ أن الحزمة الإلكترونية انحرقت عن مسارها المستقيم ليصبح مسارها دائري . لأن الحقل المغناطيسي يؤثر في الحزمة الإلكترونية بقوة مغناطيسية تكون دائماً عمودية على شعاع سرعتها أي أنها تكتسب تسارع ثابت يعامد شعاع السرعة \vec{v} وبالتالي تكون حركتها دائرية منتظمة لأنها خضعت لتسارع جاذب مركزي أي حدث تغيير في حامل وجهة شعاع سرعة الحزمة لا في قيمته .

في تجربة نضع (نواة حديدية) قطعة من الحديد بين قطبي مغناطيس نضوي ، المطلوب :

1. علل تقارب خطوط الحقل المغناطيسي داخل قطعة الحديد
2. ماذا يستفاد من وضع قطعة الحديد بين قطبي المغناطيس
3. أكتب علاقة عامل الإنفاذ المغناطيسي
4. بين بم يتعلق عامل الإنفاذ

1. تتمغنط نواة الحديد ويتولد منها حقل مغناطيسي \vec{B} إضافياً يُضاف إلى الحقل المغناطيسي الأصلي \vec{B}_t فيشكل حقل مغناطيسي كلياً \vec{B}_t
 2. يُستفاد عند وضعها في زيادة شدة الحقل المغناطيسي.
 3. علاقة عامل الإنفاذ : $\mu = \frac{B_t}{B}$
 4. عامل النفاذية المغناطيسي، لا واحدة قياس له. شدة الحقل المغناطيسي الكلي، تقدر بالتسلا B_t شدة الحقل المغناطيسي الممغنط، تقدر بالتسلا B يتعلق عامل النفاذية المغناطيسي بعاملين
- طبيعة المادة من حيث قابليتها للمغنطة.
 - شدة الحقل المغناطيسي الممغنط \vec{B}

في مشكلة عملية نضع إبرة مغناطيسية محوراً شاقولي على طاولة أفقية لتستقر ، أبين كيف يجب وضع سلك مستقيم أفقياً فوق البوصلة بحيث لا تنحرف الإبرة عند إمرار تيار كهربائي في السلك

لا تنحرف الإبرة عند إمرار تيار كهربائي في السلك إذا كان الحقل المغناطيسي المتولد عن التيار الكهربائي منطبقاً على استقامة الإبرة أي يجب وضع السلك المستقيم عمودي على المستوي الحاوي للإبرة

في تجربة يدخل الكترون بسرعة \vec{v} إلى منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم \vec{B} ناظمي على شعاع السرعة \vec{v} فيصبح مسار الإلكترون دائري في منطقة الحقل ، المطلوب :

1. برهن أن حركة الإلكترون ضمن منطقة الحقل المغناطيسي المنتظم دائرية منتظمة ؟
2. استنتج نصف قطر المسار الدائري لحركة الإلكترون ؟
3. استنتج دور حركة هذا الإلكترون ؟
4. ماذا تتوقع أن تكون حركة الإلكترون بعد خروجه من منطقة الحقل \vec{B} ؟

1. الجملة المدروسة: الإلكترون يتحرك سرعته $\vec{v} \perp \vec{B}$

القوى الخارجية المؤثرة: $\vec{F} = e\vec{v} \wedge \vec{B}$ ومهمل لصغره امام قوة لورنز ثقل الإلكترون W

$$\sum \vec{F} = m \cdot \vec{a} \Rightarrow \vec{F} = m \cdot \vec{a} \quad \text{المغناطيسية}$$

$$e\vec{v} \wedge \vec{B} = m \cdot \vec{a} \Rightarrow \vec{a} = \frac{e\vec{v} \wedge \vec{B}}{m}$$

من خواص الجداء الشعاعي نجد أن $\vec{a} \perp \vec{v} \dots \vec{a} \perp \vec{B}$ يعامد المماس أي أنه محمول على الناظم أي أنه تسارع ناظمي أي أن الحركة دائرية منتظمة .

2. استنتج نصف قطر المسار الدائري لحركة الإلكترون
- $$\sum \vec{F} = m \cdot \vec{a} \Rightarrow \vec{F} = m \cdot \vec{a}$$
- بالاسقاط على الناظم:

$$F_{\text{مغناطيسية}} = m \cdot a_c \Rightarrow e \cdot v \cdot B \cdot \sin \frac{\pi}{2} = m \frac{v^2}{r}$$

$$\Rightarrow e \cdot B = m \frac{v}{r}$$

علاقة نصف قطر المسار الدائري الذي يسلكه الإلكترون ضمن منطقة الحقل المغناطيسي : $r = \frac{mv}{eB}$

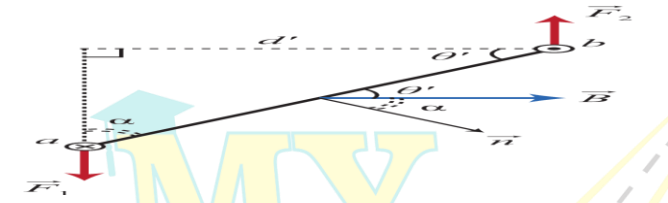
3. استنتج دور حركة الإلكترون: من العلاقة : $T = \frac{2\pi}{\omega}$ السرعة الزاوية
- نعوض في علاقة الدور $\omega = \frac{v}{r} \Rightarrow v = \omega \cdot r \Rightarrow \omega = \frac{v}{r} \Rightarrow T = \frac{2\pi}{\omega} = \frac{2\pi r}{v}$

$$T = \frac{2\pi r}{v}$$

4. أتوقع أن تصبح حركة الإلكترون مستقيمة منتظمة لأن : بعد خروج الإلكترون من منطقة الحقل يكون $F_{\text{مغناطيسية}} = 0 \Rightarrow B = 0$ أي أن : $a = 0 \Rightarrow F_{\text{مغناطيسية}} = m \cdot a = 0$ تسارع الإلكترون معدوم أي حركته عندئذ مستقيمة منتظمة .

- في تجربة المقياس الغلفاني ذو الإطار المتحرك المطلوب :
1. استنتج العلاقة المعبرة عن عزم المزدوجة الكهرومغناطيسية
 2. انطلاقاً من العلاقة $0 = \text{مزدوجة قتل} + \vec{F}'$ مزدوجة كهرومغناطيسية \vec{F}_d استنتج زاوية دوران إطار θ' للمقياس الغلفاني بدلالة التيار الكهربائي ،
 3. كيف يتم قياس شدة التيار في المقياس الغلفاني وكيف تزيد حساسية المقياس

1. استنتاج عزم المزدوجة الكهرومغناطيسية:
- إحدى القوتين F ذراع المزدوجة $d' = \text{عزم المزدوجة الكهرومغناطيسية}$
 d' : ذراع المزدوجة (البعد العمودي بين حاملتي القوتين)



ولكن من المثلث المجاور: $\sin \alpha = \frac{d'}{ab}$ (المقابل (ذراع المزدوجة) / الوتر (نفسه عرض الإطار))

$$d' = ab \sin \alpha$$

وأيضاً : $F = NILB \sin \frac{\pi}{2}$

نعوض الذراع والقوة فنجد : $\vec{F}_d = d \cdot \sin \alpha \cdot NILB \Rightarrow \vec{F}_d = NILBd \sin \alpha$

ولكن مساحة الإطار S تساوي الطول L ضرب العرض d : $S = L \cdot d$

عزم المزدوجة الكهرومغناطيسية : $\alpha = (\vec{B}, \vec{n})$: $\vec{F}_d = NISB \sin \alpha$

2. استنتاج زاوية دوران الإطار
- شرط التوازن الدوراني : $\sum \vec{F} = 0$ المجموع الجبري لعزوم القوى معدوم
- $$\vec{F}_d + \vec{F}' = 0 \quad \text{مزدوجة قتل} + \text{مزدوجة كهرومغناطيسية}$$

ولكن : $\vec{F}' = -k\theta'$ عزم مزدوجة القتل

نعوض العزوم فنجد : $NISB \sin \alpha - k\theta' = 0$

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

ولكن : $\alpha + \theta' = \frac{\pi}{2}$ متتامتان أي $\sin \alpha = \cos \theta'$

بفرض θ' صغيرة بالتالي: $\cos \theta' \approx 1$

$$NISB = k\theta' \Rightarrow \theta' = \frac{NISB}{k} \xrightarrow{G = \frac{NISB}{k}} \theta' = GI$$

3. يمكننا قياس شدة التيار بقياس زاوية الدوران θ' وعرفة قيمة G تزيد حساسية المقياس باستخدام سلك رفيع من نفس مادة سلك الفتل

سؤال في تجربة في التحريض الكهروضي

في تجربة يتكون إطار من سلك نحاسي معزول من N لفة مساحة كل منها S يدور حول محور في منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم \vec{B} يصنع زاوية α مع ناظم الإطار في لحظة ما t أثناء الدوران

1. استنتج العلاقة المحددة للقوة المحركة الكهربائية المتحيزة المتناوبة الآتية في مولد التيار المتناوب الجيبي
 2. ارسم المنحني البياني لتغيرات \mathcal{E} بدلالة ωt خلال دورة كاملة
 3. ماذا يدعى التيار الحاصل ولماذا ؟ أكتب تابعه الزمني
 4. بين متى تكون القوة المحركة الكهربائية المتناوبة
- a. موجبة وسالبة b. عظمى وصغرى c. معدومة

1. التدفق المغناطيسي Φ الذي يجتاز الإطار وهو في هذه الحالة :
 $\Phi = N B s \cos \alpha$

السرعة الزاوية للدوران ω ثابتة فإن الزاوية α التي يدورها الملف في زمن قدره t :

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

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

فتتولد قوة محركة كهربائية متحيزة : $\mathcal{E} = - \frac{d\Phi}{dt}$

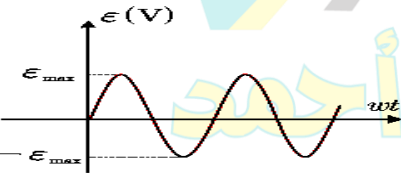
أي نشق Φ : $\mathcal{E} = N S B \omega \sin \omega t$

تكون \mathcal{E} عظمى عندما : $\sin \omega t = 1 \Rightarrow \mathcal{E}_{\max} = N S B \omega$

نعوض في علاقة \mathcal{E} : نجد علاقة القوة المحركة الكهربائية المتحيزة الآتية المتناوبة

$$\mathcal{E} = \mathcal{E}_{\max} \sin \omega t$$

2. المنحني البياني :



3. يدعى بالتيار المتناوب

الجيبي لأن القوة المحركة الكهربائية المتحركة \mathcal{E} متناوبة جيبيه

$$\bar{i} = \frac{\bar{\mathcal{E}}}{R} \Rightarrow \bar{i} = \frac{\mathcal{E}_{\max} \sin \omega t}{R}$$

4. موجبة في النصف الأول للدور وسالبة في النصف الثاني للدور

عظمى في نهاية الربع الأول للدور وصغرى في نهاية ثلاثة

أرباع الدور معدومة في بداية ومنتصف ونهاية الدور

في تجربة نقرب القطب الشمالي لمغناطيس مستقيم من أحد وجهي وشيعة وفق محورها ويتصل طرفاها بواسطة مقياس ميكرو أمبير فتتحرف إبرة المقياس دالة على مرور تيار كهربائي فيها . والمطلوب :

1. فسر سبب نشوء هذا التيار ، ثم أكتب نص قانون فراادي في التحريض الكهروضي
2. أكتب العلاقة المعبرة عن القوة المحركة الكهربائية المتحيزة مع شرح دلالات الرموز وناقش العلاقة في حال (تزايد التدفق - تناقص التدفق)
3. أكتب نص قانون لنز في تحديد جهة التيار المتحرض
4. ماذا نتوقع أن يكون وجه الشيعة المقابل للمغناطيس
5. ماذا نتوقع أن يحدث في حال إبعاد القطب الشمالي للمغناطيس عن أحد وجهي الشيعة وكيف يكون الوجه المقابل للوشيعة
6. ماذا نتوقع أن يحدث في حال تثبيت المغناطيس عند أحد وجهي الشيعة ولماذا ؟

1. زيادة التدفق المغناطيسي الذي يجتاز الشيعة .
 نص قانون فراادي في التحريض : يتولد تيار متحرض في دائرة مغلقة إذا تغير التدفق المغناطيسي الذي يجتازها ويدوم التيار بدوام تغير هذا التدفق وينعدم عند ثبات التدفق المغناطيسي المحرض .

$$2. \mathcal{E} = - \frac{d\Phi}{dt} \text{ حيث } d\Phi \text{ تغيّر التدفق ، زمن تغيّر التدفق } dt$$

عند تزايد التدفق المغناطيسي $\mathcal{E} < 0 \Rightarrow d\Phi > 0$ جهة الحقل المتحرض عكس المحرض

عند تناقص التدفق المغناطيسي $\mathcal{E} > 0 \Rightarrow d\Phi < 0$ جهة الحقل المتحرض مع المحرض

3. قانون لنز: إن جهة التيار المتحرض في دائرة مغلقة تكون بحيث يبدي أفعالا تعاكس السبب الذي أدى إلى حدوثه.

4. وجه شمالي .

5. أتوقع أن يتناقص التدفق المغناطيسي فيتولد تيار كهربائي متحرض ويكون وجه الشيعة المقابل للمغناطيس وجه جنوبي

6. أتوقع لا يتغير التدفق ولا ينشأ تيار كهربائي

$$d\Phi = 0 \Rightarrow \mathcal{E} = 0 \Rightarrow i = 0$$

عرف التدفق المغناطيسي واكتب العلاقة المعرفة له وبين متى يكون أعظمي ، أصغري ، معدوم.

التدفق المغناطيسي: هو اجتياز خطوط الحقل المغناطيسي \vec{B} لسطح دائرة S كهربائية مغلقة

$$\Phi = B S \cos \alpha : \alpha = (\vec{B}, \vec{n})$$

$$\Phi = N B S \cos \alpha \text{ من أجل } N \text{ لفة}$$

أعظمي : $\alpha = 0 \Rightarrow \cos \alpha = 1 \Rightarrow \Phi = B.s$

معدوم : $\alpha = \frac{\pi}{2} \Rightarrow \cos \alpha = 0 \Rightarrow \Phi = 0$

أصغري : $\alpha = \pi \Rightarrow \cos \alpha = -1 \Rightarrow \Phi = -B.s$

يأخذ نصف قيمته $\alpha = \frac{\pi}{3} \Rightarrow \cos \alpha = \frac{1}{2} \Rightarrow \Phi = \frac{B.s}{2}$

في تجربة نشكل دائرة مؤلفة من وشيعتين متقابلتين بحيث ينطبق محور كل منهما على الآخر ، نصل طرفي الشيعة الأولى بمأخذ (مولد) تيار متناوب (متغير) ، ونصل طرفي الشيعة الثانية بمصباح ، المطلوب :

1. ماذا نتوقع أن يحدث عند إغلاق دائرة المولد في الشيعة الأولى مغللاً إجابتك .
2. ماذا نتوقع لو استبدلنا مولد التيار المتناوب في الشيعة الأولى بمولد متواصل مغللاً إجابتك
3. اقترح حلول لإضاءة المصباح في الشيعة الثانية في حال تم وصل الشيعة الأولى بتيار متواصل

1. إضاءة المصباح في الشيعة الثانية بالرغم أنها ليست موصولة إلى مولد (منبع تيار) دليل تولد تيار متحرض فيها تفسير ذلك : لأن الشيعة الأولى يمر فيها تيار متناوب (متغير) يعطي حقلاً مغناطيسياً متناوباً (متغيراً) فإن تدفقه المغناطيسي الذي سيجتاز الشيعة الثانية متناوباً أيضاً ، وإن تغير التدفق المغناطيسي يؤدي إلى نشوء تيار متحرض فيضئ المصباح .
 2. أتوقع أن لا يضيء المصباح لأن التيار المتواصل ثابت الشدة فحقله المغناطيسي ثابت أيضاً أي تدفقه المغناطيسي عبر الشيعة الثانية ثابت أيضاً أي لا ينشأ تيار متحرض في الشيعة الثانية فلا يضيء المصباح

3. يجب تغيير التدفق المغناطيسي من الشيعة 1 للشيعة 2
- a. تركيب قاطعة في الشيعة الأولى والعمل على فتحها وإغلاقها
 b. تقريب أو إبعاد إحدى الوشيعتين عن الأخرى .
 c. تغيير المقاومة الكهربائية في الشيعة الأولى .

سؤال في تجربة في التحريض الكهروضي

2. عند تحريك الساق بسرعة ثابتة \vec{v} عمودية على شعاع الحقل \vec{B} خلال فاصل زمني Δt ، تنتقل الساق مسافة: $\Delta x = v \Delta t$ يتغير السطح بمقدار: $\Delta s = L \Delta x = Lv \Delta t$ يتغير التدفق بمقدار: $\Delta \Phi = B \Delta s = BLv \Delta t$ فتتولد قوة محرّكة كهربائية متحرضة قيمتها المطلقة: $\varepsilon = \left| \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \right| \Rightarrow \varepsilon = \frac{BLv \Delta t}{\Delta t}$ القوة المحركة الكهربائية المتحرضة: $\varepsilon = BLv$

وبما أن الدارة مغلقة يمر تيار كهربائي متحرض شدته: $i = \frac{\varepsilon}{R}$

التيار المتحرض: $i = \frac{BLv}{R}$

فتكون الاستطاعة الكهربائية الناتجة: $P = \varepsilon i$

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

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

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

3. الإستطاعة الكهربائية: ولكن عند تحريك الساق بسرعة \vec{v} تنشأ قوة كهروضية، جهتها بعكس جهة حركة الساق المسببة لنشوء التيار المتحرض، ولا استمرار تولد التيار يجب التغلب على هذه القوة الكهروضية بصرف استطاعة ميكانيكية P' .

$$P' = Fv$$

$$F = iLB \sin \frac{\pi}{2} : \text{شدة القوة الكهروضية}$$

$$F = iLB \xrightarrow{i = \frac{BLv}{R}} F = \left(\frac{BLv}{R} \right) LB \Rightarrow F = \frac{B^2 L^2 v}{R}$$

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

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

$$P' = P$$

وبموازنة الاستطاعتين نجد أن: تحولت الطاقة الميكانيكية إلى كهربائية، وهو المبدأ الذي يعتمد عليه الكثير من المولدات الكهربائية.

في الدارة الموضحة جانباً والتي تعبر عن مبدأ المحرك

1. عند إغلاق القاطعة ومنع المحرك عن الدوران نلاحظ توهج المصباح فسر ذلك

2. ماذا يحدث لإضاءة المصباح عند السماح للمحرك بالدوران مفسراً ذلك؟

3. في المحرك الكهربائي برهن نظرياً تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية

صيغة أخرى للسؤال: في تجربة السكتين الكهروضية برهن $P_{\text{كهربائية}} = P_{\text{ميكانيكية}}$



1. بسبب مرور تيار كهربائي له شدة معينة ويدل عليه المقياس .

2. عند السماح للمحرك بالدوران : تبدأ سرعة دورانه بالازدياد فنلاحظ تناقص توهج المصباح ونقصان دلالة المقياس مما يدل على مرور تيار كهربائي أقل

التعليل: يوجد في المحرك وشيعة يمر فيها تيار كهربائي وخاضعة لحقل مغناطيسي يعمل على تدويرها ، فيتغير التدفق المغناطيسي عبرها فيتولد فيها قوة محرّكة كهربائية تحريضية عكسية تتوقف على سرعة دوران المحرك ، هذه القوة مضادة (معاكسة) للقوة المحركة الكهربائية المطبقة بين قطبي البولد (فرق الكمون) فتقلل من تأثيرها ، فيقل التيار الكهربائي عبر المصباح فتخبو إضاءته .

3. عند مرور التيار الكهربائي في الساق الخاضعة لتأثير الحقل المغناطيسي المنتظم \vec{B} ، فإنها تتأثر بقوة كهروضية شدتها:

$$F = ILB \sin \left(\frac{\pi}{2} \right) \Rightarrow F = ILB$$

تعمل القوة الكهروضية على تحريك الساق بسرعة ثابتة \vec{v} ، وتكون الاستطاعة الميكانيكية الناتجة:

$$P' = Fv \Rightarrow P' = ILBv$$

لكن عند انتقال الساق مسافة $\Delta x = v \Delta t$ يتغير السطح بمقدار: $\Delta s = L \Delta x = Lv \Delta t$ يتغير التدفق بمقدار: $\Delta \Phi = B \Delta s = BLv \Delta t$ فتتولد قوة محرّكة كهربائية متحرضة عكسية تعاكس مرور التيار (حسب لنز) قيمتها المطلقة:

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

ولا استمرار مرور تيار المولد يجب تقديم استطاعة كهربائية: $P = \varepsilon . I$

$$P = \varepsilon . I$$

$$P = BLvI$$

بالموازنة بين الاستطاعتين نجد: $P' = P$ أي تتحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية.

عرف مايلي:

زاوية الميل: هي الزاوية المحصورة بين مستوي الإبرة وخط الأفق

زاوية الانحراف: هي الزاوية بين محور الإبرة المغناطيسية والمحور الجغرافي الأرضي

خط الزوال المغناطيسي: هو خط تستقر عنده إبرة بوصلة محورها شاقولي بعيدة عن أي تأثير مغناطيسي وتستقر موازية لهذا الخط

قاعدة التدفق الأعظمي: إذا أثر حقل مغناطيسي في دارة كهربائية مغلقة حرة الحركة ، تحركت بحيث يزداد التدفق المغناطيسي الذي يجتازها من وجهها الجنوبي وتستقر في وضع يكون التدفق المغناطيسي أعظماً

مبدأ المولد: يحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية،

مبدأ المحرك: يحول الطاقة الكهربائية إلى الطاقة الميكانيكية.

في تجربة السكتين التحريضية (المولد الكهربائي)

1. فسر إلكترونياً نشوء التيار المتحرض والقوة المحركة الكهربائية المتحرضة موضحاً ذلك بالرسم في كل من الحالتين الآتيتين

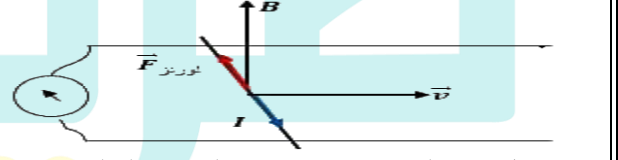
a. في حالة دارة مغلقة b. في حالة دارة مفتوحة

2. استنتج العلاقة المعبرة عن كل من : (القوة المحركة الكهربائية المتحرضة - التيار المتحرض - الاستطاعة الكهربائية الناتجة)

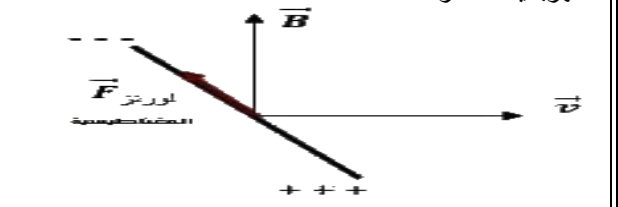
3. برهن تحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية في المولد الكهربائي

1. في الدارة المغلقة : ينشأ تيار كهربائي متحرض في الدارة المفتوحة لا ينشأ تيار متحرض بل ينشأ فرق في الكمون على طرفي الساق وتفسير ذلك :

a. في دارة مغلقة : عند تحريك الساق بسرعة ثابتة \vec{v} فإن الإلكترونات الحرّة داخل الساق تتحرك بالسرعة الوسطية نفسها وهي خاضعة بالأصل للحقل المغناطيسي فتخضع هذه الإلكترونات لقوة مغناطيسية $\vec{F} = e\vec{v} \wedge \vec{B}$ وهي قوة داخلية منطبقة على الساق تعمل على تحريك الإلكترونات وفق حاملها وجهتها داخل الساق وتتولد قوة محرّكة كهربائية تحريضية تسبب مرور تيار كهربائي متحرض عبر الدارة المغلقة جهته الإصطلاحية بعكس جهة حركة الإلكترونات أي بعكس جهة القوة المغناطيسية



b. في حال كانت الدارة مفتوحة : تتراكم الشحنات السالبة في أحد طرفي الساق وتتراكم الشحنات الموجبة في الطرف الآخر فينشأ فرق في الكمون بين طرفي الساق يمثل القوة المحركة الكهربائية المتحرضة



أسئلة استنتاجية في التحريض الكهروضي + أسئلة ماذا تتوقع في التحريض الكهروضي

وشبعة طولها l مؤلفة من N لفة يمر فيها تيار متغير المطلوب :

1. اكتب عبارة شدة الحقل المغناطيسي المتولد داخلها نتيجة مرور التيار
2. اكتب علاقة التدفق المغناطيسي للحقل المغناطيسي
3. استنتج العلاقة المعبرة عن كل من ذاتية الوشبعة وعرف الهنري و القوة المحركة التحريضية الذاتية الآتية
4. اكتب العلاقة المعبرة عن القوة المحركة التحريضية الذاتية ثم ناقشها عند :
(تزايد شدة التيار - تناقص شدة التيار - ثبات شدة التيار)
5. اكتب العلاقة المعبرة عن ذاتية الوشبعة ثم كيف تؤول تلك العلاقة من أجل وشبعة طولها l وطول سلكها l'

1. الحقل المغناطيسي للوشبعة : $B = 4\pi \times 10^{-7} \frac{Ni}{l}$
2. ويكون تدفق حقله المغناطيسي $\phi = N.B.S.\cos\alpha$
3. نعوض قانون الوشبعة B في علاقة التدفق فنجد (حيث $\cos\alpha = 1$)

$$\phi = N.(4\pi \times 10^{-7} \frac{Ni}{l}).S \xrightarrow{\text{نرتب العلاقة ونعزل الثابت}} \phi = 4\pi \times 10^{-7} \frac{N^2 S i}{l}$$

$$\xrightarrow{\text{ذاتية الدارة (قوابت الدارة)}} L = 4\pi \times 10^{-7} \frac{N^2 S}{l}$$

الهنري: ذاتية دارة مغلقة يجتازها تدفق ويبر واحد عندما يمر فيها تيار قدره أمبير واحد.

$$\text{التدفق الذاتي : } \phi = L.i$$

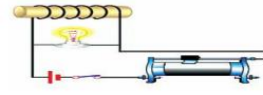
$$\text{القوة المحركة المتحرضة الذاتية : } \varepsilon = -\frac{d\phi}{dt} = -L\frac{di}{dt}$$

4. القوة المحركة المتحرضة الذاتية : $\varepsilon = -L\frac{di}{dt}$
 تزايد شدة التيار $di > 0 \Rightarrow \varepsilon < 0$
 جهة التيار المتحررض عكس جهة التيار المحرض
 تناقص شدة التيار $di < 0 \Rightarrow \varepsilon > 0$
 جهة التيار المتحررض مع جهة التيار المحرض
 ثبات شدة التيار $di = 0 \Rightarrow \varepsilon = 0$ تعدم هذه القوة
5. ذاتية الوشبعة : $L = 4\pi \times 10^{-7} \times \frac{N^2}{l}$
 ولكن : $s = \pi r^2$ عدد اللفات : $N^2 = \frac{l^2}{4\pi^2 r^2} \Rightarrow N = \frac{l}{2\pi r}$

$$L = 4\pi \times 10^{-7} \frac{l^2}{4\pi^2 r^2} \cdot \frac{\pi r^2}{l} \Rightarrow L = 10^{-7} \times \frac{l^2}{l}$$

في تجربة الموضحة في الدارة :

1. فسر كل مما يلي :
 • عند فتح القاطعة
 يتوهج المصباح بشدة قبل أن ينطفئ
 • عند إغلاق القاطعة يتوهج المصباح ثم تخبو اضاءته
2. ماذا ندعو الدارة ، والحادثة في هذه الحالة ولماذا ؟
 1. - عند فتح القاطعة أي عند قطع التيار تتناقص شدة التيار المار في الوشبعة فيتناقص الحقل المغناطيسي المتولد عنه في الوشبعة فيتناقص التدفق المغناطيسي فيها فيتولد فيها قوة محرركة كهربائية متحرضة وتكون $\frac{di}{dt}$ أعلى ما يمكن لحظة فصل القاطعة فيتوهج المصباح حيث dt صغير ثم ينطفئ .
 - عند إغلاق القاطعة تزداد شدة التيار المار في الوشبعة فيزداد الحقل المغناطيسي المتولد عنه في الوشبعة فيزداد التدفق المغناطيسي فيها فيتولد فيها قوة محرركة كهربائية ع تمنع تيار المولد من المرور فيها فيمر هذا التيار في المصباح فيسبب التوهج الشديد وبسبب تناقص $\frac{di}{dt}$ تخبو اضاءة المصباح ويزداد التيار تدريجياً عبر الوشبعة حتى ثبات الشدة فتتعدم القوة المحركة الكهربائية المتحرضة في الوشبعة
 2. ندعو الدارة بالدارة المتحرضة الذاتية ، وتسمى الحادثة بالتحريض الذاتي ، لأن الوشبعة قامت بدور محرض ومتحررض بأن واحد .



أسئلة ماذا تتوقع

- في تجربة السكتين التحريضية حيث الدارة مفتوحة عند توقف الساق عن الحركة ؟
- الحدث :** تتعدل شحنة الساق
- التعليل :** حال توقف الساق عن الحركة أن تنعدم القوة المغناطيسية فتعود الشحنات الكهربائية من طرفي الساق إلى مكانها الأصلي وتتعدل شحنة الساق .
- في تجربة السكتين التحريضية حيث الدارة مغلقة، نزيد سرعة تدحرج الساق على السكتين.
- الحدث :** تزداد شدة التيار المتحررض.
- التعليل :** كونها تتناسب طرماً مع سرعة التدحرج v
 حسب العلاقة : $i = \frac{B L v}{R}$
- في تجربة السكتين التحريضية حيث الدارة مغلقة، نزيد المقاومة الكلية للدارة
- الحدث :** تنقص شدة التيار المتحررض.
- التعليل :** كونها تتناسب عكساً مع المقاومة الكهربائية R
 حسب العلاقة : $i = \frac{B L v}{R}$
- تقريب القطب الشمالي لمغناطيس من أحد وجهي وشبعة يتصل طرفاها ببعضهما البعض .**
- الحدث :** يتولد تيار متحررض في الوشبعة بحيث يصبح وجه الوشبعة المقابل للقطب الشمالي وجهاً شمالياً.
- التعليل :** تقريب القطب الشمالي للمغناطيس يسبب تزايد التدفق المغناطيسي (المُحررض) الذي يجتاز حلقات الوشبعة فحسب قانون لنز تكون جهة التيار المتحررض بحيث تنتج أفعلاً تعاكس السبب الذي أدى إلى حدوثه وكما نعلم الوجه الشمالي يتنافر مع القطب الشمالي ليمنع التقريب.
- تقريب القطب الشمالي لمغناطيس من أحد وجهي حلقة نحاسية دارتها مفتوحة.**
- الحدث :** يتولد قوة محرركة كهربائية متحرضة مساوية لفرق الكمون بين طرفي الحلقة.
- التعليل :** تتأثر الإلكترونات الحرة بقوة لورنز (المغناطيسية) فتنتقل فتتراكم شحنات سالبة عند أحد طرفي الحلقة وشحنات موجبة عند الطرف الآخر للحلقة فينشأ فرق في الكمون بين طرفي الحلقة.

فسر علمياً باستخدام العلاقات الرياضية ان لازم + اختر الإجابة الصحيحة في الدروس 3+2+1 الوحدة الثانية كهرباء

فسر علمياً باستخدام العلاقات الرياضية ان لازم

1. تتقارب خطوط الحقل المغناطيسي عند قطبي المغناطيس.

لأن شدة الحقل المغناطيسي عند قطبي المغناطيس تكون أكبر منها في النقاط الأبعد عن القطبين
2. لا يمكن لخطوط الحقل المغناطيسي أن تتقاطع.
نعلم أن خطوط الحقل المغناطيسي تمس في كل نقطة من نقاطها شعاع الحقل المغناطيسي في تلك النقطة إن تقاطع خطين يعني \vec{B} يمس كل من الخطين وهذا غير صحيح

3. في تحليل المغناطيسية لا تولد الأجسام المشحونة الساكنة أي حقل مغناطيسي. بينما تولد الأجسام المشحونة المتحركة حقل مغناطيسي.

لأن الأجسام المشحونة الساكنة لا تولد تيار كهربائي فلا تولد حقل مغناطيسياً
الأجسام المشحونة المتحركة تولد تياراً كهربائياً وبالتالي تولد حقل مغناطيسي

- إذا انفرد أحد الكثرونات الذرة بدورانه حول النواة أكسبها صفة مغناطيسية جاعلاً من الذرة مغناطيساً صغيراً ثنائي القطب.
- إذا انفرد الإلكترون بدورانه حول نفسه أكسب الذرة صفة مغناطيسية.
- حركة بعض الشحنات داخل النواة تولد خصيصاً مغناطيسية صغيرة

4. تمغنط قطعة الحديد عند وضعها في مجال مغناطيسي خارجي

قطعة الحديد تتكون من ثنائيات أقطاب مغناطيسية متوازية عشوائياً في غياب المجال المغناطيسي الخارجي بحيث تكون محصلة هذه الخصائص المغناطيسية معدومة، ولكن إذا وجدت قطعة الحديد في مجال مغناطيسي خارجي تتوجه ثنائيات الأقطاب المغناطيسية داخل القطعة باتجاه المجال المغناطيسي الخارجي، أي تكون أقطابها الشمالية باتجاه المجال المغناطيسي الخارجي وتصبح محصلتها غير معدومة لذا تصبح قطعة الحديد ممغنطة.

5. تزداد شدة الحقل المغناطيسي لتيار كهربائي متواصل في سلك مستقيم كلما ابتعدنا عن السلك.

شدة الحقل المغناطيسي لتيار مستقيم طويل تُعطى بالعلاقة:
$$B = 2 \times 10^{-7} \frac{I}{d}$$

(B و d) تناسب عكسي كلما تنقص d سوف تزداد B

6. شدة الحقل المغناطيسي في مركز الوشيعية تزداد بازدياد التوتر المطبق بين طرفيها وتنقص بزيادة مقاومة سلكها

شدة الحقل المغناطيسي لتيار الوشيعية تُعطى بالعلاقة:

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

(B و I) تناسب طردي بزيادة U سوف تزداد I ويزداد B
(I و R) تناسب عكسي بزيادة R سوف تنقص I وينقص B

7. عند إمرار تيار كهربائي في إطار مغلق بسلك عديم الفتل يدور ويستقر عندما تصبح خطوط الحقل المغناطيسي عمودية على مستوي الإطار (تدفق أعظمي) فسر ذلك

عند إمرار التيار يؤثر الحقل المغناطيسي المنتظم في الإطار بمزدوجة كهرومغناطيسية المتولدة عن القوتين الكهرومغناطيسيتين المؤثرتين في الضلعين الشاقوليين تعمل هذه المزدوجة على تدوير الإطار من وضعه الأصلي حيث التدفق المغناطيسي معدوم إلى وضع توازنه المستقر حيث التدفق المغناطيسي أعظمياً .

8. في تجربة السكتين التحريضية وعندما تكون الدارة مفتوحة تتراكم الشحنات الموجبة في أحد طرفي الساق يقابله تراكم للشحنة السالبة في الطرف الآخر ويستمر هذا التراكم إلى أن يصل لقيمة حدية يتوقف عندها فسر ذلك

تراكم الشحنات الكهربائية على طرفي الساق يؤدي إلى نشوء فرق في الكمون بين طرفيها وبالتالي نشوء حقل كهربائي يتجه من الطرف الحائوي على شحنات موجبة إلى الطرف الحائوي شحنات سالبة ويؤثر هذا الحقل على الإلكترونات الحرة بقوة كهربائية معاكسة للقوة المغناطيسية ومع استمرار انتقال الشحنات الكهربائية إلى طرفي الساق سوف تزداد شدة القوة الكهربائية لتصبح مساوية للقوة المغناطيسية وبذلك تتعدم محصلة القوتين ويتوقف انتقال وتراكم الشحنات

اختر الإجابة الصحيحة

1. إن التدفق المغناطيسي الذي يجتاز دائرة مستوية في الخلاء يكون مساوياً نصف قيمته العظمى عندما:

a. $\alpha = \frac{\pi}{2} \text{ rad}$ b. $\alpha = \pi \text{ rad}$ c. $\alpha = \frac{\pi}{3} \text{ rad}$

2. إن شدة شعاع الحقل المغناطيسي في مركز وشيعية يتناسب طردياً مع:

a. مقاومة سلك الوشيعية.
b. طول الوشيعية.
c. التوتر الكهربائي المطبق بين طرفي الوشيعية.

3. إن واحدة قياس النسبة $\frac{E}{B}$ هي:

a. $m \cdot s^{-1}$ b. $m \cdot s^{-2}$ c. m

4. نمر تياراً كهربائياً متواصل في سلك مستقيم، فيتولد حقل مغناطيسي شدته B في نقطة تبعد d عن محور السلك، وفي نقطة ثانية تبعد $2d$ عن محور السلك، وبعد أن نجعل شدة التيار ربع ما كانت عليه تصبح شدة الحقل المغناطيسي:

a. $\frac{1}{8}B$ b. $4B$ c. $8B$

5. نمر تياراً كهربائياً متواصل في وشيعية عدد طبقاتها طبقة وحدة فيتولد في مركزها حقل مغناطيسي شدته B ، نقسم الوشيعية إلى قسمين متساويين، فتصبح شدة الحقل المغناطيسي عند مركز الوشيعية مع ثبات التوتر

a. B b. $2B$ c. $\frac{B}{2}$ d. $\frac{B}{4}$

6. عندما يدخل الإلكترون في منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم بسرعة \vec{v} ، تعامد خطوط الحقل المغناطيسي (بإهمال ثقل الإلكترون) فإن حركة الإلكترون داخل الحقل هي:

a. دائرية متغيرة بانتظام.
b. دائرية منتظمة.
c. مستقيمة منتظمة.

7. عندما يدخل جسم مشحون في منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم، فإن شعاعاً سرعته \vec{v} : المعامد للحقل \vec{B}

a. يتغير حامله وشدته
b. يتغير حامله فقط
c. تتغير شدته فقط

8. عندما تتدحرج الساق في تجربة السكتين الكهرومغناطيسية تحت تأثير القوة الكهرومغناطيسية، فإن التدفق المغناطيسي:

a. يبقى ثابتاً b. يزداد c. يتناقص

9. وشيعية طولها $l = 10 \text{ cm}$ ، وطول سلكها $l' = 10 \text{ m}$ ، فقيمة ذاتيتها:

a. 10^{-4} H b. 10^{-5} H c. 10^{-3} H

10. في تجربة السكتين التحريضية حيث الدارة مغلقة تكون القيمة المطلقة لشدة التيار المتحرض:

a. BLv b. $\frac{BLv}{R}$ c. 0

استنتاجات قوانين أوم في التيار المتناوب

نؤلف دائرة تحوي على التسلسل مقاومة أومية R وشيعة مهمة المقاومة ذاتيتها L ومكثفة سعتها C ويمر في هذه الدائرة تيار متناوب جيبي $i = I_{max} \cos \omega t$ عندما نطبق بين طرفي الدائرة توتراً لحظياً يعطى بالعلاقة :

$(U_{eff_L} > U_{eff_C})$ ، وبفرض : $\bar{U} = U_{max} \cos(\omega t + \varphi)$ المطلوب استنتاج العلاقات اللازمة لحساب كل من الممانعة الكلية للدائرة والتوتر المنتج الكلي وعامل استطاعة الدائرة باستخدام إنشاء فريزل

في دائرة تيار متناوب تحوي مكثفة وعندما نطبق بين لبوسيه توتراً لحظياً \bar{U} فيمر تيار كهربائي يعطى شدته اللحظية بالعلاقة :

$i = I_{max} \cos \omega t$ ، استنتج التابع الزمني للتوتر اللحظي بين لبوسي المكثفة والعلاقة التي تربط الشدة المنتجة بالتوتر المنتج

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

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

$$\bar{q} = \int \bar{i} dt$$

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

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

$$\sin \omega t = \cos(\omega t - \frac{\pi}{2})$$

$$\bar{q} = \frac{1}{\omega} I_{max} \cos(\omega t - \frac{\pi}{2}) \xrightarrow{\text{ضوعن يف}} \bar{U} = \frac{1}{\omega C} I_{max} \cos(\omega t - \frac{\pi}{2})$$

$$\text{ولكن : } X_C = \frac{1}{\omega C} \text{ ممانعة المكثفة (اتساعية المكثفة)}$$

$$\bar{U}_C = U_{max_C} \cos(\omega t - \frac{\pi}{2})$$

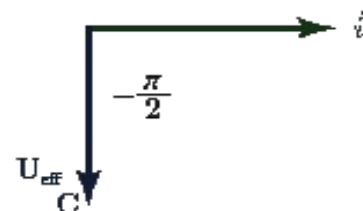
$$U_{max_C} = X_C I_{max}$$

$$\frac{U_{max_C}}{\sqrt{2}} = X_C \frac{I_{max}}{\sqrt{2}}$$

$$\bar{U}_{eff_C} = X_C I_{eff}$$

$$\varphi_C = -\frac{\pi}{2} \text{ rad}$$

التوتر متأخر على الشدة وهما على ترابع تمثيل فريزل للمكثفة :



في دائرة تيار متناوب تحوي وشيعة مهمة المقاومة L نطبق بين طرفيها توتراً لحظياً \bar{U} فيمر تيار كهربائي يعطى شدته اللحظية بالعلاقة :

$i = I_{max} \cos \omega t$ ، استنتج التابع الزمني للتوتر اللحظي بين طرفي الوشيعة والعلاقة التي تربط الشدة المنتجة بالتوتر المنتج

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

$$\bar{U} = L \frac{d\bar{i}}{dt}$$

$$\frac{d\bar{i}}{dt} = -\omega I_{max} \sin \omega t$$

$$\text{ولكن } -\sin \omega t = \cos(\omega t + \frac{\pi}{2})$$

$$\frac{d\bar{i}}{dt} = \omega I_{max} \cos(\omega t + \frac{\pi}{2}) \xrightarrow{\text{نعوض في}} \bar{U} = L \omega I_{max} \cos(\omega t + \frac{\pi}{2})$$

$$\text{ولكن : } X_L = L \omega \text{ ممانعة الوشيعة المهمة (ردية الوشيعة)}$$

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

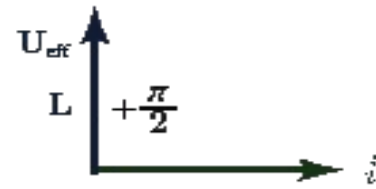
$$U_{max_L} = X_L I_{max}$$

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

$$\bar{U}_{eff_L} = X_L I_{eff}$$

$$\varphi_L = +\frac{\pi}{2} \text{ rad}$$

التوتر متقدم على الشدة وهما على ترابع تمثيل فريزل للوشيعة المهمة المقاومة :



في دائرة تيار متناوب تحوي مقاومة صرفية R نطبق بين طرفيها توتراً لحظياً \bar{U} فيمر تيار كهربائي يعطى شدته اللحظية بالعلاقة :

$i = I_{max} \cos \omega t$ ، استنتج التابع الزمني للتوتر اللحظي بين طرفي المقاومة والعلاقة التي تربط الشدة المنتجة بالتوتر المنتج

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

$$\bar{U} = R \bar{i}$$

$$\bar{U} = R I_{max} \cos \omega t$$

$$\text{ولكن : } X_R = R \text{ ممانعة المقاومة}$$

$$\bar{U}_R = U_{max_R} \cos \omega t$$

$$U_{max_R} = X_R I_{max}$$

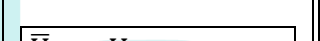
$$\frac{U_{max_R}}{\sqrt{2}} = X_R \frac{I_{max}}{\sqrt{2}}$$

$$\bar{U}_{eff_R} = X_R I_{eff}$$

$$\varphi_R = 0$$

التوتر على توافق مع الشدة

تمثيل فريزل للمقاومة :



$$(1) \text{ في المقاومة } \bar{g}_R = 0 \quad U_{eff_R} = R \cdot I_{eff}$$

$$(2) \text{ في الوشيعة مهمة المقاومة } \bar{g}_L = \frac{\pi}{2} \quad U_{eff_L} = X_L \cdot I_{eff}$$

$$(3) \text{ في المكثفة } \bar{g}_C = -\frac{\pi}{2} \quad U_{eff_C} = X_C \cdot I_{eff}$$

$$\bar{u} = \bar{u}_R + \bar{u}_L + \bar{u}_C \text{ نرسم إنشاء فريزل}$$

$$\bar{u} = \bar{u}_R + \bar{u}_L + \bar{u}_C \text{ التوترات المنتجة تجمع هندسياً :}$$

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

$$\text{حسب فيثاغورث من}$$

$$\text{المثلث القائم :}$$

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

$$U_{eff} = \sqrt{U_{eff_R}^2 + (U_{eff_L} - U_{eff_C})^2} \xrightarrow{\text{نعوض التوترات}}$$

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

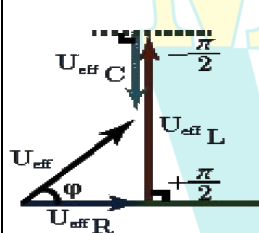
$$U_{eff} = I_{eff} \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$$

$$\text{الممانعة الكلية للدائرة : } Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$$

$$\text{التوتر المنتج الكلي بين طرفي الدائرة : } U_{eff} = Z \cdot I_{eff}$$

$$\text{عامل استطاعة الدائرة من إنشاء فريزل نجد :}$$

$$\cos \varphi = \frac{U_{eff_R}}{U_{eff}} = \frac{R \cdot I_{eff}}{Z \cdot I_{eff}} = \frac{R}{Z}$$



حالات الطنين الكهربائي و خنق التيار في التيار المتناوب

في إحدى دارات التيار المتناوب الجيبي ، تستخدم خاصية التجاوب الكهربائي (الطنين) في عملية التوليف في أجهزة الاستقبال ، في أي دارة يحدث التجاوب الكهربائي (الطنين) ؟

ما هو التجاوب الكهربائي ؟
ماذا يتحقق في حالة الطنين ؟
اكتب العلاقة المحددة لكل من ردية الوشيعة واتساعية المكثفة في التيار المتناوب واكتب العلاقة بينهما في حالة الخنق واستنتج علاقة دور التيار في هذه الحالة

برهن أن الشدة في الدارة الخارجية تنعدم باستخدام إنشاء فريزل

تتألف الدارة من فرعان يحوي أحدهما وشيعة مهمة المقاومة ذاتيتها L والفرع الآخر من مكثفة سعتها C

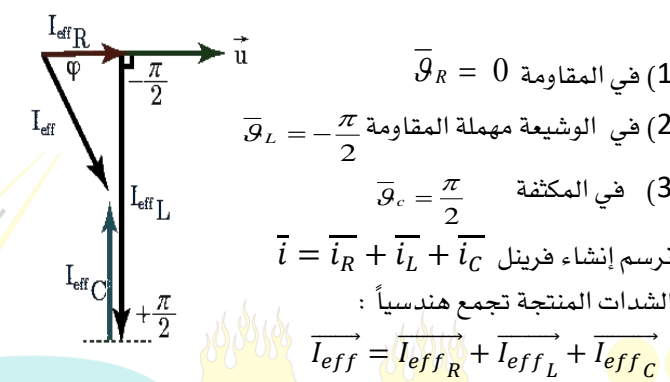
ردية الوشيعة $X_L = L\omega$ ، اتساعية المكثفة $X_C = \frac{1}{\omega C}$ في حالة الدارة الخانقة يكون : $X_L = X_C$

نض الدارة $\omega_r = \frac{1}{\sqrt{LC}}$ بجزر الطرفين $\omega_r^2 = \frac{1}{LC} \Rightarrow \omega_r = \frac{1}{\sqrt{LC}}$ ولكن $\omega_r = 2\pi f_r$ $2\pi f_r = \frac{1}{\sqrt{LC}} \Rightarrow f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$ تواتر الدارة

دور الدارة $T_r = 2\pi\sqrt{LC}$ ولكن $T_r = \frac{1}{f_r}$ $X_L = X_C \Rightarrow I_{effL} = I_{effC}$

من إنشاء فريزل نجد : $I_{eff} = I_{effL} - I_{effC} \Rightarrow I_{eff} = 0$

نولف دارة تحوي على التفرع مقاومة أومية R ووشيعة مهمة المقاومة ذاتيتها L ومكثفة سعتها C و عندما نطبق على الدارة توتراً لحظياً يعطى بالعلاقة : $\bar{U} = U_{max} \cos \omega t$ ، فيمر في الدارة تيار متناوب جيبي وبفرض : $(I_{effL} > I_{effC})$ المطلوب استنتج العلاقات اللازمة لحساب كل من الشدة المنتجة الكلية وعامل استطاعة الدارة باستخدام إنشاء فريزل



حسب فيثاغورث من المثلث القائم :

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

الشدة المنتجة الكلية للدارة :

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

$$\cos \bar{\varphi} = \frac{I_{effR}}{I_{eff}}$$

عامل استطاعة الدارة من إنشاء فريزل نجد :

يحدث التجاوب الكهربائي في دارة تحوي على التسلسل مقاومة R ووشيعة ذاتيتها L ومكثفة سعتها C .
التجاوب الكهربائي : هو تساوي النبض الخاص لاهتزاز الالكترونات ω_0 مع النبض القسري ω الذي يفرضه المولد في الدارة ويسمى نبض الطنين ω_r يتحقق في حالة التجاوب الكهربائي (الطنين) مايلي :

* ردية الوشيعة = اتساعية المكثفة $L\omega = \frac{1}{\omega C}$
* ممانعة الدارة أصغر ما يمكن $Z = R$
* عامل الاستطالة يساوي الواحد $\cos \vartheta = 1$
* التيار على توافق مع التوتّر . * التيار الذي يمر في الدارة أكبر ما يمكن من (أعظمي)
* الاستطاعة المتوسطة أكبر ما يمكن لأن : $\vartheta = 0 \Leftarrow \cos \vartheta = 1$

ردية الوشيعة $X_L = L\omega$ ، اتساعية المكثفة $X_C = \frac{1}{\omega C}$ وفي حالة التجاوب تتساوى ردية الوشيعة واتساعية المكثفة $X_L = X_C$

نض الدارة $\omega_r = \frac{1}{\sqrt{LC}}$ بجزر الطرفين $\omega_r^2 = \frac{1}{LC} \Rightarrow \omega_r = \frac{1}{\sqrt{LC}}$ ولكن $\omega_r = 2\pi f_r$ $2\pi f_r = \frac{1}{\sqrt{LC}} \Rightarrow f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$ تواتر الدارة

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

تستخدم خاصية الطنين في عملية التوليف في أجهزة الاستقبال

1- في الدارة المهتزة اشرح كيفية تبادل الطاقة بين الوشيعة والمكثفة؟ تبدأ المكثفة بتفريغ شحناتها في الوشيعة فيزداد تيار الوشيعة ببطء حتى يصل إلى قيمة عظمى نهاية ربع الدور الأول من التعرّيج عندما تفقد المكثفة كامل شحناتها فتختزن الوشيعة طاقة كهربائية عظمى $E_L = \frac{1}{2} L I_{max}^2$ ثم يقوم تيار الوشيعة بشحن المكثفة حتى يصبح شحنة المكثفة عظمى فتختزن المكثفة طاقة كهربائية عظمى $E_C = \frac{1}{2} \frac{q_{max}^2}{C}$ ، وهذا يتحقق في نهاية نصف الدور الأول. أما في نصف الدور الثاني: تتكرر عملينا الشحن و التفريغ في الاتجاه المعاكس نظراً لتغير شحنة اللبوسين ، وهكذا يتم تبادل الطاقة بين المكثفة و الوشيعة.

$t=0$ (بدء الزمن)	$\frac{T_0}{4}$	$\frac{T_0}{2}$	$\frac{3T_0}{4}$	T_0
مكثفة (شحنة) q_{max}	$q=0$	$-q_{max}$	$q=0$	q_{max}
وشيعة (تيار) $I=0$	$-I_{max}$	$I=0$	$+I_{max}$	$I=0$

المحولة الكهربائية والدارة المهتزة

مم تتألف المحولة الكهربائية ؟

تتألف من وشيعة ومن سلك ناقل معزول وملفوف على نواة حديد لين ، الوشيعة الأولية تتصل بمأخذ التيار المتناوب والوشيعة الثانوية توصل للمحولة ويكون لأحدهما سلك رفيع وعدد لفات كثير وللثانية سلك غليظ وعدد لفات أقل.

أشرح عمل المحولة الكهربائية

عند تطبيق توتر متناوب حبيبي UP بين طرفي الوشيعة الأولية يمر تيار متناوب حبيبي iP فيولد حقل مغناطيسي متناوب تتدفق جميع خطوط الحقل تقريباً عبر نواة الحديد المغلقة (بسبب نفوذية الحديد الكبيرة جداً أمام نفوذية الخلاء) إلى الوشيعة الثانوية فيتولد في الثانوية قوة محركة كهربائية تحريضية تساوي US وتيار متناوب متحرض IS في الثانوية له تواتر التيار المرسل في الأولية.

في المحولة الكهربائية أجب عن الأسئلة التالية :

1. أكتب نسبة التحويل مبيّناً دلالات الرموز
2. بين متى تكون المحولة رافعة للتوتر ومتى تكون خافضة للتوتر
3. عرف المحولة وعلى ماذا تعتمد في عملها ؟
4. ماذا تتوقع عند استبدال منبع التيار المتناوب بمنبع تيار متواصل

$$1. \text{ معادلة المحولة، نسبة التحويل } \mu : \mu = \frac{N_s}{N_p} = \frac{U_{effs}}{U_{effp}} = \frac{I_{effp}}{I_{effs}}$$

N_p : عدد اللفات في الوشيعة الأولية، U_{effp} التوتر المنتج المطبق بين طرفيها، I_{effp} الشدة المنتجة المارة فيها
 N_s : عدد اللفات في الوشيعة الثانوية، U_{effs} التوتر المنتج المطبق بين طرفيها ، I_{effs} الشدة المنتجة المارة فيها

2. محولة رافعة للتوتر وخافضة للشدة : $\mu > 1 \Rightarrow U_{effs} > U_{effp}$
3. محولة خافضة للتوتر ورافعة للشدة : $\mu < 1 \Rightarrow U_{effs} < U_{effp}$
4. لا تعمل المحولة الكهربائية عند تطبيق توتر كهربائي متواصل بين طرفي الأولية .

تصنف الاستطاعة الضائعة في المحولة الكهربائية إلى نوعين ماهما مع الشرح ؟

1. استطاعة ضائعة حرارياً بفعل جول حراري (وتساوي المقاومة \times مربع التيار)
 - استطاعة ضائعة حرارياً في الدارة الأولية $P'_p = R_p i_{effp}^2$
 - استطاعة ضائعة حرارياً في الدارة الثانوية $P'_s = R_s i_{effs}^2$
 - استطاعة كلية ضائعة حرارياً $P_E = P'_p + P'_s$
2. استطاعة كهربائية ضائعة مغناطيسياً P_M نتيجة هروب جزء من خطوط الحقل المغناطيسي خارج النواة الحديدية

استنتج العلاقة المحددة لمردود نقل الطاقة الكهربائية للتيار المتناوب من مركز توليده إلى مكان استخدامها وكيف نجعله يقترب من الواحد.

$$\text{علاقة مردود النقل : } \eta = \frac{P - P'}{P}$$

$$\xrightarrow{\text{بتوزيع على المقام}} \eta = \frac{P}{P} - \frac{P'}{P} = 1 - \frac{P'}{P}$$

باعتبار عامل الاستطاعة قريباً جداً من الواحد : فتكون الاستطاعة المتولدة من المنبع $P = I_{eff} \cdot U_{eff}$
 الاستطاعة الحرارية $P' = R i_{eff}^2$ تمثل الاستطاعة الضائعة حرارياً بفعل جول

$$\eta = 1 - \frac{R i_{eff}^2}{I_{eff} \cdot U_{eff}} \Rightarrow \boxed{\eta = 1 - \frac{R I_{eff}}{U_{eff}}}$$

لكي يقترب المردود من الواحد ينبغي أن تكون الاستطاعة الضائعة حرارياً صغيرة لذلك عملياً بجعل أسلاك الوشيعة ذات مقاطع كبيرة لإنقاص مقاومتها R وذلك مكلف لذلك نلجأ إلى تكبير Up وذلك برفع توتر المنبع.

في مشكلة علمية : عند استخدام شاحن الهاتف النقل (المحولة)

1. أشعر بارتفاع درجة حرارته في أثناء عملية الشحن
2. ما هي أهم الحلول العلمية لتحسين كفاءة المحولة .
3. تستخدم المحولات الخافضة للتوتر لشحن الهاتف النقل ، أذكر استخدامات أخرى لهذه المحولة .

1. لتحسين كفاءة عمل المحولة:

- تصنع أسلاك الوشيعة من النحاس ذي المقاومة النوعية الصغيرة لتقليل الطاقة الكهربائية الضائعة بفعل جول.
- تصنع النواة الحديدية من شرائح رقيقة من الحديد اللين معزولة عن بعضها البعض لتقليل أثر التيارات التحريضية
- 2. شحن بعض الأجهزة الكهربائية.
- ألعاب الأطفال التي يخفض فيها التوتر للأمان من 220 إلى 12 أو أقل.
- عمليات اللحام الكهربائي حيث نحتاج لتيار شدته من مرتبة مئات الأمبيرات.
- أفران الصهر.

تتشكل دارة مؤلفة من مكثفة مشحونة موصولة على التسلسل مع وشيعة لها مقاومة وتبدأ المكثفة بتفريغ شحنتها في الوشيعة ناقش حالات التفريغ بالنسبة لمقاومة الوشيعة

1. إذا كانت الوشيعة مقاومتها كبيرة

تبدأ المكثفة بتفريغ شحنتها في الوشيعة فيظهر على الراسم



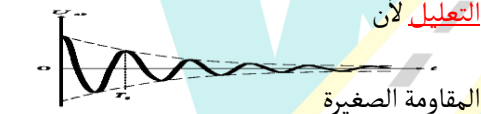
شكل التفريغ لا دوري متخامد باتجاه واحد

التعليق: لأن المقاومة كبيرة

تستهلك كامل الطاقة الكهربائية للمكثفة وتحولها إلى طاقة حرارية دفعة واحدة بفعل جول حراري فيتخامد الاهتزاز

2. إذا كانت الوشيعة مقاومتها صغيرة

تبدأ المكثفة بتفريغ شحنتها بالوشيعة شكل التفريغ دوري متخامد باتجاهين (شبه دور)



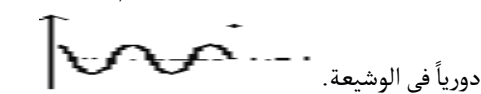
التعليق: لأن

المقاومة الصغيرة

للوشيعة تبدأ باستهلاك الطاقة الكهربائية تدريجياً وتحولها بعد فترة إلى طاقة حرارية بفعل جول الحراري لذا يبدأ الاهتزاز بالتخامد

3. إذا كانت الوشيعة مهيلة المقاومة:

عندها تبدأ المكثفة بتفريغ شحنتها في الوشيعة شكل التفريغ دوري جيبى متناوب غير متخامد سعة الاهتزاز ثابتة لعدم وجود مقاومة \Leftarrow لأنه ياهمال المقاومة نحافظ على الطاقة الكهربائية فتم تفريغها دورياً في الوشيعة.



فسر علمياً باستخدام العلاقات الرياضية الدروس 4+5+6 الوحدة الثانية كهرباء

سر علمياً باستخدام العلاقات الرياضية

1. تبدي الوشيعه ممانعة كبيرة لمرور التيارات عالية التواتر

$$X_L = L\omega \Rightarrow X_L = L(2\pi f)$$

ردية الوشيعه تتناسب طردياً مع تواتر التيار أي أن: إذا كانت التيار عالي التواتر تكون الممانعة كبيرة

2. تبدي المكثفة ممانعة صغيرة للتيارات عالية

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

إن ممانعة المكثفة تتناسب عكساً مع التيار عالي التواتر أي أن إذا كان التيار عالي التواتر تكون ممانعة المكثفة منخفضة

3. فسر إلكترونياً نشوء التيار المتواصل (المستمر)

التيار المتواصل: هو تيار ثابت ثابت الجهة والشدة مع مرور الزمن ينتج عن الحركة الإجمالية للإلكترونات الحرة من الكيون المنخفض إلى الكيون المرتفع وباتجاه واحد ورمزه DC ونحصل عليه من البطاريات .

4. فسر إلكترونياً نشوء التيار المتناوب واذكر

شروط انطباق قوانين التيار المتواصل على تيار متناوب جيبي؟

يتولد التيار المتناوب الجيبي من الحركة الاهتزازية للإلكترونات الحرة حول مواضع وسطية بسعة صغيرة من رتبة ميكرو متر و بتواتر اهتزاز يساوي تواتر التيار وتنتج الحركة الاهتزازية للإلكترونات الحقل الكهربائي المتغير بالقيمة والجهة والذي ينتشر بسرعة الضوء بجوار الناقل وينتج هذا التغير في الحقل من تغير قيمة وإشارة توتر المنع

الشروط: 1. تواتر التيار المتناوب الجيبي صغير جداً.

2. دائرة قصيرة بالنسبة لطول الموجة

5. لا تنقل الطاقة الكهربائية عبر المسافات

البعيدة بواسطة تيار متواصل؟

للتقليل من الطاقة الضائعة بفعل جول.

6. لا تستهلك الوشيعه مهملة المقاومة طاقة

كهربائية (الاستطاعة المتوسطة في الوشيعه المهملة المقاومة معدومة) لأنها تختزن طاقة كهطيسية خلال ربع الدور الاول لتعيدها كهربائياً إلى الدارة الخارجية خلال ربع الدور الذي يليه.

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

$$\varphi_L = \frac{\pi}{2} \Rightarrow \cos \varphi = 0 \Rightarrow P_{avgL} = 0$$

7. لا تستهلك المكثفة طاقة كهربائية (الاستطاعة المتوسطة في المكثفة معدومة) لأنها تختزن طاقة كهربائية خلال ربع الدور الاول لتعيدها كهربائياً إلى الدارة الخارجية خلال ربع الدور الذي يليه.

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

$$\varphi_C = \frac{\pi}{2} \Rightarrow \cos \varphi = 0 \Rightarrow P_{avgC} = 0$$

8. تسمح المكثفة بمرور تيار متناوب جيبي عند

وصل لبوسيتها بأخذ هذا التيار المتناوب

ولكنها تعزل هذا المرور .

عند وصل لبوسي مكثفة بأخذ تيار متناوب فإن مجموعة الإلكترونات الحرة التي يسبب مأخذ التيار المتناوب اهتزازها تشحن لبوسي المكثفة خلال ربع دور بشحنتين متساويتين ومن نوعين مختلفين دون أن تخترق عازله ، ثم تتفرغان في ربع الدور الثاني ، و في النوبة الثانية (الربعين الثالث والرابع) تتكرر عمليتا الشحن و التفريغ مع تغير شحنة كل من اللبوسين.

وتعزل هذا المرور لأن المكثفة تبدي ممانعة للتيار المتناوب بسبب الحقل الكهربائي الناتج عن شحنتها

9. تصنع النواة في المحولة من صفائح أو قضبان

معزولة من الحديد اللين؟

لإنقاص تيارات فوكو وتحسين مردود المحولة.

10. لا تمرر المكثفة تياراً متواصلاً عند وصل

لبوسيتها بأخذ تيار متواصل

بسبب وجود العازل بين لبوسيتها الذي يسبب انقطاع في الدارة.

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

أجل التيار المتواصل الذي هو حركة إجمالية للإلكترونات الحرة دون اهتزاز أي تواتر الاهتزاز معدوم أي $f = 0 \Rightarrow X_C \rightarrow \infty$ أي الممانعة تسعى للانهاية أي لا يمرر التيار المتواصل .

11. تكون الشدة المنتجة واحدة في عدة أجهزة

موصولة على التسلسل مهما اختلفت قيم ممانعتها .

إن الإلكترونات الحرة في دائرة قصيرة يجتازها تيار تواتره صغير تكاد تهتز بتوافق كامل فتبدو مقاطع الدارة في كل لحظة وكأن تياراً متواصلاً يجتازها شدته هي الشدة اللحظية للمتناوب وجهته هي جهة التيار المتناوب في هذه اللحظة . وباختلاف الممانعات تختلف قيم التوتر وتبقى I_{eff} نسبتها ثابتة $I_{eff} =$

$$\frac{U_{effR}}{R} = \frac{U_{effL}}{X_L} = \frac{U_{effC}}{X_C}$$

12. توصف الاهتزازات الكهربائية في التيار المتناوب بالقسرية. تهتز الإلكترونات في الدارة بالنبض الذي يفرضه المولد لذلك تسمى بالاهتزازات الكهربائية الحاصلة بالاهتزازات القسرية ، و يشكل المولد فيها جملة محرضة و بقية الدارة جملة مجاوبة.

13. الطاقة تصرف في المقاومة على شكل حراري بفعل جول

الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في المقاومة الأومية

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

$$\varphi_R = 0 \Rightarrow \cos \varphi_R = 1$$

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

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

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

14. تستعمل الوشيعه ذات النواة الحديدية

كمعدلة في التيار المتناوب.

لأن L ذاتية الدارة تتغير بتغير وضع النواة داخل الوشيعه و بالتالي تتغير ممانعتها $X_L = L\omega$ فتتغير الشدة المنتجة

$$I_{eff} = \frac{U_{eff}}{Z_L} = \frac{U_{eff}}{\sqrt{r^2 + X_L^2}}$$

15. يسلك الناقل الأومي (المقاومة) السلوك

نفسه في التيارين المتواصل والمتناوب

- نسبة التوتّر المطبق بين طرفي ناقل أومي إلى شدة التيار المتواصل المارّ فيه تساوي مقدار ثابت $\frac{U}{I} = R$
- نسبة التوتّر المنتج المطبق بين طرفي ناقل أومي إلى الشدة المنتجة للتيار المتناوب المارّ فيه تساوي مقدار ثابت $\frac{U_{eff}}{I_{eff}} = R$

16. تقوم الوشيعه بدور مقاومة أومية في التيار

المتواصل وتقوم بدور مقاومة ذاتية في التيار المتناوب.

- نسبة التوتّر المطبق بين طرفي الوشيعه إلى شدة التيار المتواصل المارّ فيها تساوي مقدار ثابت $\frac{U}{I} = r$ وهو مقاومة الوشيعه .
- نسبة التوتّر المنتج المطبق بين طرفي الوشيعه إلى الشدة المنتجة للتيار المتناوب المارّ فيها تساوي $\frac{U_{eff}}{I_{eff}} = Z_L$

حيث : ممانعة الوشيعه $Z_L = \sqrt{r^2 + X_L^2}$

17. تنقل الطاقة الكهربائية بتوتر عدة آلاف من

الفولتات ثم تخفض إلى 220V عند الاستهلاك؟

تنقل الطاقة بتوتر عدة آلاف من الفولتات لخفض شدة التيار وبالتالي التقليل من الطاقة الضائعة بفعل جول ثم تخفض إلى 220V عند الاستهلاك لتوافق عمل الأجهزة الكهربائية.

اختر الإجابة الصحيحة دارات مهتزة ومتناوب ومحولة + الرسوم البيانية للمتناوب

18. تتألف دارة من مقاومة أومية ومكثفة فلا يمكن اعتبارها دارة مهتزة لعدم وجود وشيعة تخزن الطاقة التي تعطيها المكثفة.

19. يتم نقل التيارات عالية التواتر بواسطة كابلات خاصة ذات مقاطع كبيرة للأسلاك.
لأن الكابلات ذات المقاطع الكبيرة لها مقاومة كهربائية أقل أي إنقاص في الطاقة الضائعة حرارياً

اختر الإجابة الصحيحة

1. تتألف دارة مهتزة من مكثفة سعتها C ، ووشيعة ذاتيتها L ، دورها الخاص T_0 ، استبدلنا المكثفة C بمكثفة أخرى سعتها $C' = 2C$ ، يصبح دورها الخاص T'_0 ، فتكون العلاقة بين الدورين:

a- $T'_0 = \sqrt{2}T_0$ b- $T_0 = \sqrt{2}T'_0$ c- $T_0 = 2T'_0$

2. تتألف دارة مهتزة من مكثفة سعتها C ، ووشيعة ذاتيتها L ، وتواترها الخاص f_0 ، نستبدل الذاتية بذاتية أخرى بحيث $L' = 2L$ ، والمكثفة بمكثفة أخرى سعتها $C' = \frac{C}{2}$ ، فيصبح تواترها الخاص:

a. $f'_0 = f_0$ b- $f'_0 = 2f_0$ c- $f'_0 = \frac{1}{2}f_0$

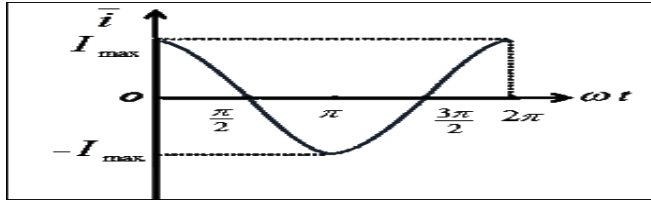
3. تتألف دارة مهتزة من مكثفة سعتها C ووشيعة مهمل المقاومة ذاتيتها L نبضها الخاص ω_0 استبدلنا بالوشيعة وشيعة أخرى ذاتيته $L' = 4L$ فيصبح النبض الخاص الجديد للدارة ω'_0 مساوياً:

a. $2\omega_0$ b- $\frac{\omega_0}{4}$ c- $\frac{\omega_0}{2}$

ارسم المنحني البياني الممثل لكل من الشدة اللحظية والتوتر اللحظي بدلالة ωt (مخطط ضابط الطور) في كل من الحالات الآتية:

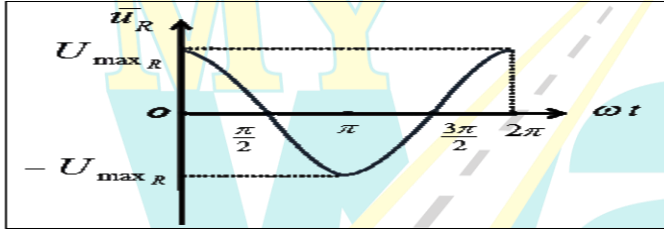
- 1- مقاومة أومية فقط. 2- وشيعة مهمل المقاومة فقط. 3- مكثفة فقط.

تابع الشدة اللحظية للجهاز الثلاثة: $\bar{i} = I_{max} \cos \omega t$



1. تابع التوتر اللحظي بين طرفي المقاومة الصرفة

$$\bar{u}_R = U_{maxR} \cos(\omega t)$$

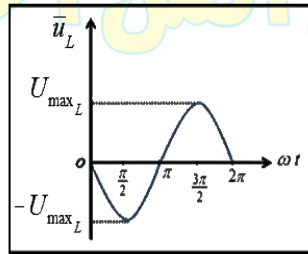
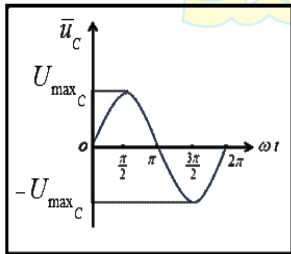


2. تابع التوتر اللحظي بين طرفي الوشيعة:

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

3. تابع التوتر اللحظي بين لبوسي المكثفة:

$$\bar{u}_C = U_{maxC} \cos\left(\omega t - \frac{\pi}{2}\right)$$



4. دارة تيار متناوب تحوي على التسلسل مقاومة أومية R ووشيعة مهمل المقاومة ذاتيتها L ومكثفة سعتها C عندما يكون $X_L > X_C$ تكون الدارة

(a) ذات ممانعة ذاتية (b) ذات ممانعة سعوية (c) طنين كهربائي

5. دارة تيار متناوب تحوي على التسلسل مقاومة أومية R ووشيعة مهمل المقاومة ذاتيتها L ومكثفة سعتها C عندما يكون $X_L < X_C$ تكون الدارة

(a) ذات ممانعة ذاتية (b) ذات ممانعة سعوية (c) طنين كهربائي

6. دارة تيار متناوب تحوي على التسلسل مقاومة أومية R ووشيعة مهمل المقاومة ذاتيتها L ومكثفة سعتها C عندما يكون $X_L = X_C$ تكون الدارة

(a) ذات ممانعة ذاتية (b) ذات ممانعة سعوية (c) طنين كهربائي

7. محولة كهربائية قيمة الشدة المنتجة في ثانويتها $I_{effs} = 1A$ ، وقيمة الشدة المنتجة في أوليتها $I_{effp} = 24A$ فإن نسب تحويلها μ :

a- $\frac{1}{24}$ b- 2.4 c- 24

8. محولة كهربائية قيمة التوتر المنتج بين طرفي أوليتها $U_{effp} = 20V$ وقيمة التوتر المنتج بين طرفي ثانويتها $U_{effs} = 40V$ فإن نسبة تحويلها μ تساوي

a- 0.5 b- 2 c- 6

9. محولة كهربائية عدد لفات أوليتها $(N_p = 200)$ لفة وعدد لفات ثانويتها $(N_1 = 100)$ لفة تكون نسبة تحويلها:

a- 0.5 b- 2 c- 6

10. محولة كهربائية نسبة تحويلها $\mu = 3$ ، وقيمة الشدة المنتجة في ثانويتها $I_{effs} = 6A$ ، فإن الشدة المنتجة في أوليتها:

a- 18A b- 2A c- 9A

11. محولة كهربائية نسبة تحويلها $\mu = 3$ ، وقيمة الشدة المنتجة في ثانويتها $I_{effp} = 15A$ ، فإن قيمة الشدة المنتجة في ثانويتها:

a- 36A b- 4A c- 5A

أسئلة في تجربة في الأمواج

في تجربة الأمواج المستقرة العرضية في وتر مشدود على نهاية مقيّدة أجب عن الأسئلة الآتية :

1. أكتب معادلة مطال موجة جيبية واردة تنتشر في الاتجاه الموجب للمحور xx' لنقطة n من الوتر فاصلتها \bar{x} عند النهاية المقيّدة m في اللحظة t
2. أكتب معادلة مطال موجة جيبية منعكسة تنتشر في الاتجاه السالب للمحور xx' لنقطة n من الوتر فاصلتها \bar{x} عند النهاية المقيّدة m في اللحظة t
3. ماذا يتشكل عند تداخل موجة جيبية واردة مع موجة جيبية منعكسة ؟
4. علل تشكل عقد وبطنون الاهتزاز ؟
5. كيف تهتز نقاط مغزل واحد فيها بينها ونقاط مغزلين متجاورين مفسراً تسمية هذه الأمواج بالأمواج المستقرة ؟
6. ما قبة فرق الطور بين الموجة الواردة والمنعكسة عندما تنعكس الإشارة على نهاية مقيّدة وعلى نهاية طليقة ؟

1. مطال موجة جيبية واردة تنتشر في الاتجاه الموجب للمحور xx' لنقطة n من الوتر $\bar{y}_1(t) = y_{\max} \cos(\omega t - \frac{2\pi}{\lambda} \bar{x})$
2. مطال موجة جيبية منعكسة تنتشر في الاتجاه السالب للمحور xx' لنقطة n من الوتر $\bar{y}_2(t) = y_{\max} \cos(\omega t + \frac{2\pi}{\lambda} \bar{x} + \phi')$
3. تتكون الأمواج المستقرة العرضية عند التداخل بين موجة جيبية واردة مع موجة جيبية منعكسة على النهاية المقيّدة وتعاكسها بجهة الانتشار ولها التواتر والسعة نفسها
4. عقد الاهتزاز N : نقاط تنعدم فيها سعة الاهتزاز وهي ساكنة لأنه تلتقي فيها الأمواج العرضية (الواردة والمنعكسة) على تعاكس دائم والمسافة بينها ثابتة وتحصر مغزل.
- بطون الاهتزاز A : نقاط تهتز بسعة عظمى لأنه تلتقي فيها الأمواج العرضية (الواردة والمنعكسة) على توافق دائم.
5. تهتز نقاط مغزل واحد على توافق فيما بينها وتهتز نقاط مغزلين متجاورين على تعاكس دائم وتبدو الموجة وكأنها تهتز مراوحة في مكانها فيأخذ الحبل شكلاً ثابتاً لذلك سميت بالأمواج المستقرة)
6. فرق الطور ϕ' :
-1 نهاية مقيّدة $\phi' = \pi \text{ rad}$ -2 نهاية طليقة $\phi' = 0 \text{ rad}$

في تجربة مد على نهاية مقيّدة: نأخذ هزاة جيبية مفداة سعتها العظمى صغيرة ، يمكن تغيير تواترها f ، نصل إحدى شعبتيها إلى نقطة a من وتر من L ويشد من طرفه الآخر بثقل مناسب بجعل تواتره الأساسي ثابتاً ($f_1 = 10\text{Hz}$) مثلاً ، نزيد تواتر الهزاة بالتدريج بدءاً من الصفر ، ماذا تلاحظ ، وماذا تستنتج ؟

1. إذا كان $f < 10\text{Hz}$: نشاهد : اهتزازات قسرية في الوتر بسعة اهتزاز صغيرة من رتبة سعة اهتزاز الهزاة
2. من أجل ($f = 10\text{Hz}$) الوتر يهتز بمغزل واحد واضح ، وسعة اهتزاز البطن عظمى y ، ومما يلي الوتر تجاوب مع الرنانة وشكل موجة مستقرة عرضية
3. إذا كان $f > 10\text{Hz}$: $20 > f$ تعود سعة الاهتزاز صغيرة ويتكون مغزلين غير واضحين

4. من أجل ($f = 20\text{Hz}$) الوتر يهتز بمغزلين

واضحين وبسعة اهتزاز $y > y_{\max}$ ومما يلي الوتر تجاوب مع الرنانة وشكل موجة مستقرة عرضية نستنتج مما سبق : تتولد أمواج في الوتر مهما كانت قيمة تواتر الهزاة f فإذا كان تواتر الهزاة لا يساوي مضاعفات صحيحة للتواتر الأساسي للوتر فإن سعة الاهتزاز تبقى صغيرة نسبياً ، أما إذا كان تواتر الهزاة مساوياً إلى أي من المضاعفات الصحيحة للتواتر الأساسي للوتر يكون في حالة تجاوب (طنين) ونشاهد مغازل واضحة وتكون سعة البطن عظمى وكبيرة

متى يحدث تجاوب بين الهزاة والوتر ومتى يزداد عدد المغازل ؟

يحدث تجاوب إذا تحقق الشرطان:

1. $L = n \frac{\lambda}{2}$ طول الوتر يقسم إلى عدد صحيح n مغازل طول كل منها نصف طول الموجة $\frac{\lambda}{2}$
2. $f = n f_1$ تواتر الهزاة مساوياً مضاعفات صحيحة للتواتر الأساسي f_1 ويزداد عدد المغازل عندما يزداد طول الوتر أو يزداد تواتر الاهتزاز أو بنقصان قوة الشد

يهتز الوتر بالتجاوب عندما يكون: $f = n \frac{v}{2L} = \frac{n}{2L} \sqrt{\frac{F_T}{\mu}} = \frac{n}{2L} \sqrt{\frac{F_T L}{m}}$

في تجربة الأمواج المستقرة الطولية في نابض أجب عن الأسئلة التالية :

1. كيف تتكون الأمواج المستقرة الطولية في نابض وكيف تبدو حلقات النابض
2. ما هي عقد الاهتزاز وما هي بطون الاهتزاز ؟
3. علل كلاً مما يلي:

- a. بطون الاهتزاز هي عقد للضغط
- b. عقد الاهتزاز هي بطون للضغط

1. تتكون الأمواج المستقرة الطولية بتداخل الأمواج الطولية الواردة من المنبع مع الأمواج المنعكسة عند نقطة التثبيت للنابض فتتولد على طول النابض حلقات تدوير ساكنة وحلقات تهتز بسعات متفاوتة لا تتضح معالمها
2. عقد الاهتزاز: حلقات ساكنة سعة اهتزازها معدومة تصلها الموجة الطولية الواردة والموجة الطولية المنعكسة على تعاكس دائم.
- بطون الاهتزاز: الحلقات الأوسع اهتزازاً سعة اهتزازها عظمى حيث تصلها الموجتان الطوليتان الواردة والمنعكسة على توافق دائم.
3. التعاليل:

a- إن بطن الاهتزاز والحلقات المجاورة تترافق دوماً في الاهتزاز إلى إحدى الجهتين فالحلقات متباعدة ولا يوجد تضاعف أي أن بطون الاهتزاز هي عقد للضغط.

b- إن عقد الاهتزاز تبقى في مكانها وتتحرك الحلقات المجاورة على الجانبين في جهتين متعاكستين دوماً فالحلقات متقاربة ويوجد ضغط شديد أي عقد الاهتزاز التي يحدث عندها تغير الضغط هي بطون للضغط

أسئلة في تجربة في الأمواج

في تجربة الأمواج الكهرطيسية المستقرة ، أجب عن الأسئلة الآتية

1. كيف تتكون الأمواج الكهرطيسية المستقرة؟
2. كيف يتم الكشف عن الحقلين الكهربائي \vec{E} والمغناطيسي \vec{B} ؟
3. ننقل الكاشفين بين الهوائي المرسل والحاجز اشرح ما تجد؟
4. تتمتع الأمواج الكهرومغناطيسية بطيف واسع من الترددات ماهي؟

1. نولد أمواجاً كهرطيسية مستوية من هوائي مرسل ينتشر كلاً من الحقلين المتعامدين الكهربائي والمغناطيسي في الهواء المجاور وعلى بعد مناسب نضع حاجزاً ناقلاً مستوياً عمودياً على منحني الانتشار لتنعكس عند الموجة وتتداخل مع الأمواج الواردة لتؤلف جملة أمواج مستقرة كهرطيسية

2. - نكشف عن الحقل الكهربائي بهوائي مستقبل نضعه موازياً للهوائي المرسل ، يمكن تغيير طوله وعند وصل طرفي الهوائي المستقبل براسم اهتزاز مهبطي ، وتغيير طول الهوائي حتى يرسم على شاشة راسم الاهتزاز خط بياني بسعة عظمى فيكون أصغر طول للهوائي المستقبل مساوياً $\frac{\lambda}{2}$.

- نكشف عن الحقل المغناطيسي \vec{B} بحلقة نحاسية عمودية على \vec{B} فيولد فيها توتراً بتغير التدفق المغناطيسي الذي يجتاها.

3. عند نقل الكاشفين بين الهوائي المرسل والحاجز نجد الآتي :

- توالي مستويات للعقد N يدل فيها الكاشف على دلالة صغرى ومستويات للبطون A يدل فيها الكاشف على دلالة عظمى متساوية الأبعاد عن بعضها $\frac{\lambda}{2}$ بين كل مستويين لهما نفس الحالة الاهتزازية.
- مستويات عقد الحقل الكهربائي هي مستويات بطون للحقل المغناطيسي وبالعكس.
- عند الحاجز الناقل المستوي عقدة للحقل الكهربائي و بطن للحقل المغناطيسي.

4. تتمتع الأمواج الكهرطيسية بطيف واسع من الترددات يشمل :

الأمواج الطويلة مثل : (الراديوية ، الرادارية ، المكمروية)
الأمواج القصيرة مثل : (ضوء مرئي ، أشعة سينية ، أشعة غاما ، الأشعة الكونية)

في تجربة الأعمدة الهوائية لدينا عمود هوائي مغلق ومملوء بالماء الساكن ، أمسك الرنانة من قاعدتها ثم أضرب بالمطرقة على إحدى شعبتيها . أجب عن الأسئلة التالية :

1. ماذا يتولد داخل هواء الأنبوب ومتى نسمع صوتاً شديداً عالياً ؟
2. أين تتكون كلاً من عقدة الاهتزاز و بطن الاهتزاز ؟
3. ما هو طول العمود الهوائي فوق سطح الماء عند الرنين الأول وعند الرنين الثاني وماهي المسافة بين صوتين شديدين متتاليين ؟
4. ماذا يتشكل في العمود الهوائي المفتوح الطرفين والعمود الهوائي المغلق ؟

5. فسر عند استخدام رنانة تواترها كبير نحصل على عمود هوائي أقصر

1. يتولد أمواجاً مستقرة طولية ونسمع صوتاً شديداً عالياً عندما يكون تواتر الرنانة يساوي تواتر الهواء في عمود الأنبوب
2. عقدة الاهتزاز عند سطح الماء الساكن (يعتبر نهاية مغلقة) بطن الاهتزاز تقريبا عند فوهة الأنبوب (يعتبر نهاية مفتوحة)
3. طول العمود الهوائي عند الرنين الأول يساوي $L_1 = \frac{\lambda}{4}$ (أقصر طول)

- طول العمود الهوائي عند الرنين الثاني يساوي $L_2 = \frac{3\lambda}{4}$
المسافة بين صوتين شديدين متتاليين $\Delta L = L_2 - L_1 = \frac{3\lambda}{4} - \frac{\lambda}{4} = \frac{\lambda}{2}$

4. في العمود الهوائي المفتوح يتشكل عند كل طرف مفتوح بطن للاهتزاز ، وفي منتصف العمود عقدة لاهتزاز فيكون طول العمود الهوائي في هذه الحالة $L = \frac{\lambda}{2}$.

في العمود الهوائي المغلق يتشكل بطن عند سطحه وعقدة عن سطح الماء ولا يمكن الحصول على المدروجات ذات العدد الزوجي. (فقط فردية)

5. لأن تواتر الرنانة يتناسب عكساً مع طول العمود

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

انطلاقاً من هذه العلاقة المعبرة عن سعة الموجة المستقرة العرضية $y_{\max, n} = 2y_{\max} \left| \sin \frac{2\pi}{\lambda} \bar{x} \right|$ استنتج العلاقة المحددة لأبعاد عقد و بطون الاهتزاز عند النهاية المقيدة وكيف يصل الاهتزاز إليها ؟
أولاً: عقد الاهتزاز N: سعتها معدومة و ساكنة لأنه يصلها الاهتزاز وارد و اهتزاز منعكس على تعاكس دائم.

$$y_{\max, n} = 0 \Rightarrow \sin \frac{2\pi}{\lambda} \bar{x} = 0 \xrightarrow{\sin \frac{2\pi}{\lambda} \bar{x} = \sin nx} \frac{2\pi}{\lambda} \bar{x} = n\pi \xrightarrow{\text{نعزل } x} \bar{x} = n \frac{\lambda}{2}$$

$$\text{معادلة العقد } x = n \frac{\lambda}{2} \text{ حيث } n = 0, 1, 2, 3, 4, \dots$$

أي البعد بين العقد يساوي أعداد صحيحة من نصف طول الموجة

وتكون المسافة بين عقدتين متتاليتين $\frac{\lambda}{2}$ (طول المغزل)

ثانياً: بطون الاهتزاز A: سعة اهتزازها عظمى لأنه يصلها اهتزاز وارد و اهتزاز منعكس على توافق دائم.

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

$$\frac{2\pi}{\lambda} \bar{x} = \frac{\pi}{2} + n\pi \xrightarrow{\text{نعزل } x} \frac{2\pi}{\lambda} \bar{x} = (2n + 1) \frac{\pi}{2} \xrightarrow{\text{نعزل } x} \bar{x} = (2n + 1) \frac{\lambda}{4}$$

$$\text{معادلة البطون } x = (2n + 1) \frac{\lambda}{4} \text{ حيث } n = 0, 1, 2, 3, 4, \dots$$

ما العوامل المؤثرة في سرعة انتشار الصوت في غاز معين داخل المزمار ثم أكتب العلاقات التي تربط تلك العوامل بسرعة الانتشار ؟

1- سرعة انتشار الصوت في غاز معين تتناسب طردياً مع الجذر التربيعي لدرجة حرارته المطلقة T مقدرة (بالكلفن)

$$\frac{v_2}{v_1} = \sqrt{\frac{T_2}{T_1}} : T_k = 273 + t_c$$

2- سرعة انتشار الصوت في غازين مختلفين تتناسب عكساً مع الجذر التربيعي لكثافتهما D1, D2 بالنسبة للهواء إذا كان الغازان في درجة حرارة واحدة ، ولهما رتبة ذرية واحدة (أي عدد الذرات التي تؤلف جزيئاته هي نفسها)

$$\frac{v_2}{v_1} = \sqrt{\frac{D_1}{D_2}} = \sqrt{\frac{M_1}{M_2}} -$$

$D = \frac{M}{29}$ ، حيث D كثافة غاز بالنسبة للهواء ، M : الكتلة المولية للغاز (الكتلة الجزيئية الغرامية)

سؤال عن التواترات في الأمواج وفق مايلي (نكتب قانون الطول L - نعوض فيه قانون اللمدا λ - نعزل التواتر f)

استنتج تواتر المبروجات لاهتزاز وتر على نهاية مقيدة في تجربة ملد :

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

$$L = n \frac{\lambda}{2} \xrightarrow{\lambda = \frac{v}{f}} L = n \frac{v}{2f} \Rightarrow \boxed{f = n \frac{v}{2L}}$$

يسمى أول تواتر - مغزل واحد : تواتر الصوت الأساسي $f_1 = \frac{v}{2L}$. $n=1 \Rightarrow f_1$

حيث $n = 1, 2, 3, 4, \dots$ عدد صحيح موجب يمثل مبروج الصوت الصادر

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

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

حيث $n = 1, 2, 3, 4, \dots$ عدد صحيح موجب و $(2n - 1)$ يمثل مبروج الصوت الصادر

عرف العمود الهوائي المغلق ، وكيف يمكن تغيير طوله ، وما هو طول الأنبوب عند التجاوب واستنتج التواتر ؟

- العمود الهوائي المغلق : هو أنبوب أسطواني الشكل ، مفتوح من طرف ومغلق من الطرف الآخر ، والمملوء بجزيئات الهواء الساكنة يمكن تغيير طوله بإضافة أنبوب آخر قطره أقل .

- طول هذا الأنبوب المغلق عند التجاوب $L = (2n - 1) \frac{\lambda}{4}$ حيث : $n = 1, 2, 3, \dots$

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

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

$(2n - 1) = 1, 3, 5, \dots$ القوس يمثل مبروجات الصوت المبروج الثالث : $(2n - 1) = 3$

والمبروج الأساسي (الرين الأول) : $(2n - 1) = 1$ ، يعطي تواتر أساسي : $f_1 = \frac{v}{4L}$

عرف العمود الهوائي المفتوح ، وكيف يمكن تغيير طوله ، وما هو طول الأنبوب عند التجاوب واستنتج التواتر ؟

- العمود الهوائي المفتوح : هو أنبوب أسطواني الشكل ، مفتوح الطرفين و مملوء بجزيئات الهواء الساكنة يمكن تغيير طوله بإضافة أنبوب آخر قطره أقل .

- طول الأنبوب المفتوح عند التجاوب : $L = n \frac{\lambda}{2}$ حيث : $n = 1, 2, 3, \dots$

$$L = n \frac{\lambda}{2} \xrightarrow{\lambda = \frac{v}{f}} L = n \frac{v}{2f} \Rightarrow \boxed{f = \frac{nv}{2L}}$$

حيث : $n = 1, 2, 3, 4, \dots$ عدد صحيح يمثل مبروجات الصوت

والمبروج الأساسي (الرين الأول) : $n = 1$ ويعطي تواتر أساسي $f_1 = \frac{v}{2L}$

كيف نجعل مزمار (ذو فم أو ذو لسان) متشابه الطرفين ، ثم استنتج عبارة تواتر الصوت البسيط الذي يصدره هذا المزمار ؟

• منبع ذو فم (بطن اهتزاز) بجعل نهايته مفتوحة (بطن اهتزاز)

منبع ذو لسان (عقدة اهتزاز) بجعل نهايته مغلقة (عقدة اهتزاز)

• طول المزمار المتشابه الطرفين : $L = n \frac{\lambda}{2}$

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

$$L = n \frac{v}{2f} \Rightarrow \boxed{f = \frac{nv}{2L}}$$

حيث : $n = 1, 2, 3, 4, \dots$ عدد صحيح يمثل مبروجات الصوت والمبروج الأساسي $n = 1$ و تواتر أساسي $f_1 = \frac{v}{2L}$

كيف نجعل مزمار (ذو فم أو ذو لسان) مختلف الطرفين ، ثم استنتج عبارة تواتر الصوت البسيط الذي يصدره هذا المزمار ؟

• منبع ذو فم (بطن اهتزاز) بجعل نهايته مغلقة (عقدة اهتزاز)

منبع ذو لسان (عقدة اهتزاز) بجعل نهايته مفتوحة (بطن اهتزاز)

• طول المزمار المختلف الطرفين : $L = (2n - 1) \frac{\lambda}{4}$

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

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

والمبروج الأساسي : $(2n - 1) = 1$ ، يعطي تواتر أساسي : $f_1 = \frac{v}{4L}$

نثبت بإحدى شعبي رنانة كهربائية تواترها f طرف وتر له طول مناسب

ومشودو بثقل مناسب كتلته m لتتكون أمواج مستقرة عرضية بثلاثة مغازل ،

ولكي نحصل على مغزليين تجري التجريبتين الآتيتين :

1. نستبدل الرنانة السابقة برنانة أخرى ، تواترها f' مع الكتلة السابقة نفسها

m. استنتج العلاقة بين التواترين f ، f' .

2. تغيير قوة الشد فقط ، فهل نزيد تلك القوة أم نقصها ؟ ولماذا ؟

$$f = n \frac{1}{2L} \sqrt{\frac{F_T}{\mu}} \quad -1$$

بما أن المقادير (L, F_T, μ) بقيت ثابتة فعدد المغازل يتناسب طرذاً مع تواتر الرنانة $f = const. n$ ، $f' = const. n'$

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

$$f = n \frac{1}{2L} \sqrt{\frac{F_T}{\mu}} \quad -2$$

لإنقاص عدد المغازل نزيد قوة الشدة لأن

عدد المغازل يتناسب عكساً مع الجذر التربيعي لقوة شد الوتر

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

$$\frac{n}{n'} = \frac{\sqrt{F_T'}}{\sqrt{F_T}} \Rightarrow \frac{3}{2} = \frac{\sqrt{F_T'}}{\sqrt{F_T}} \Rightarrow \frac{9}{4} = \frac{F_T'}{F_T} \Rightarrow \boxed{F_T' = \frac{9}{4} F_T}$$

اختر الإجابة الصحيحة في الوحدة الثالثة

1. في الأمواج المستقرة العرضية المسافة بين عقدتين متتاليتين تساوي:

a- $\frac{\lambda}{4}$ b- $\frac{\lambda}{2}$ c- λ

2. فرق الطور ϕ بين الموجة الواردة والموجة المنعكسة على نهاية مقيدة تساوي بالراديان:

a- $\phi = 0$ b- $\phi = \frac{\pi}{3}$ c- $\phi = \pi$

3. في تجربة ملد مع نهاية طليقة يصدر وتراً طوله L صوتاً أساسياً، طول موجته λ تساوي:

توضيح للحل: طول الوتر عند التجاوب: $L = (2n - 1) \frac{\lambda}{4}$ ، صوت أساسي: $(2n - 1) = 1$

a- $4L$ b- $2L$ c- L

4. وتر مهتز طوله L ، وسرعة انتشار الموجة العرضية على طوله v ، وقوة شدة F_T ، فإذا زدنا قوة شدة أربع مرات لتصبح سرعة انتشاره v' تساوي:

توضيح للحل: $v' = \sqrt{\frac{F'_T}{\mu}} = \sqrt{\frac{4F_T}{\mu}} = 2v$

a- $\frac{v}{4}$ b- $\frac{v}{2}$ c- $2v$

5. وتر مهتز طوله L ، وكتلته m ، وكتلته الخطية μ ، ونقسمه إلى قسمين متساويين، فإن الكتلة الخطية لكل قسم تساوي:

توضيح للحل: $\mu' = \frac{m'}{L'} = \frac{\frac{m}{2}}{\frac{L}{2}} = \frac{m}{L} = \mu$

a- 2μ b- μ c- $\frac{\mu}{2}$

6. يمثل الشكل أنبوباً هوائياً مغلقاً طوله $L = 150 \text{ cm}$ ، فإن طول الموجة الصوتية λ تساوي:

توضيح للحل: $L = (2n - 1) \frac{\lambda}{4}$ من الشكل $L = 3 \frac{\lambda}{4} \Rightarrow \lambda = \frac{4L}{3}$

a- 50 cm b- 250 cm c- 200 cm

7. طول العمود الهوائي المفتوح الذي يصدر نغمته الأساسي يعطى بالعلاقة:

توضيح للحل: طول الأنبوب المفتوح عند التجاوب: $L = n \frac{\lambda}{2}$ حيث: أساسي $n = 1$

a- $L = \frac{\lambda}{4}$ b- $L = \frac{\lambda}{2}$ c- $L = \lambda$

8. طول العمود الهوائي المغلق الذي يصدر نغمته الأساسية يعطى بالعلاقة:

توضيح للحل: طوله عند التجاوب: $L = (2n - 1) \frac{\lambda}{4}$ ، صوت أساسي: $(2n - 1) = 1$

a- $L = \frac{\lambda}{4}$ b- $L = \frac{\lambda}{2}$ c- $L = \lambda$

9. وتران متجانسان من المعدن نفسه مشدودان بقوة الشد نفسها، قطر الوتر الأول 1 mm ، وقطر الوتر الثاني 2 mm ، فإذا كانت سرعة انتشار اهتزاز عرضي في الوترين v_1 ، v_2 على الترتيب، فإن:

توضيح للحل: $v = \sqrt{\frac{F_T}{\mu}} \Rightarrow \frac{v_1}{v_2} = \sqrt{\frac{\mu_2}{\mu_1}} = \sqrt{\frac{\rho \pi r_2^2}{\rho \pi r_1^2}} = \sqrt{\frac{r_2^2}{r_1^2}} = \frac{r_2}{r_1} = \frac{2r_1}{r_1} = 2$

a- $v_1 = v_2$ b- $v_1 = 2v_2$ c- $v_1 = 4v_2$

10. مزار متشابه الطرفين طوله L ، وسرعة انتشار الصوت في هوائه v ، فتواتر صوته البسيط الأساسي الذي يصدره يعطى بالعلاقة:

a- $f = \frac{v}{2L}$ b- $f = \frac{v}{4L}$ c- $f = \frac{4v}{L}$

11. مزار ذو فم، نهايته مفتوحة، عندما يهتز هواؤه بالتجاوب يكون عند نهايته المفتوحة:

عقدة اهتزاز. c- بطن اهتزاز b- بطن ضغط a-

12. مزار متشابه الطرفين طوله L ، يصدر صوتاً أساسياً موائماً للصوت الأساسي لمزار آخر مختلف الطرفين طوله L' في الشروط نفسها. فإن:

توضيح للحل: $(2n - 1) \frac{v}{4L} = \frac{nv}{2L}$ الشروط نفسها أي نفس السرعة والتواتر أساسي في كليهما

a- $L = L'$ b- $L = 2L'$ c- $L = 3L'$

13. يصدر أنبوب صوتي مختلف الطرفين صوتاً أساسياً تواتره 435 Hz فإن تواتر الصوت التالي الذي يمكن أن يصدره يساوي:

عدد فردي

توضيح للحل: $f_2 = \tilde{n} f_1 \Rightarrow f_2 = 3f_1$

a- 1305 Hz b- 217.5 Hz c- 870 Hz

14. في تجربة ملد مع نهاية مقيدة تتكون أربعة مغازل عند استخدام وتر طوله $L = 2 \text{ m}$ ، وهزارة تواترها $f = 435 \text{ Hz}$ فتكون سرعة انتشار الاهتزاز v مقدرة بـ $\text{m} \cdot \text{s}^{-1}$ تساوي:

توضيح للحل: $f = \frac{nv}{2L} \Rightarrow v = \frac{2Lf}{n}$

a- 435 b- 290 c- 1742

15. إذا كانت v_1 سرعة انتشار الصوت في غاز الهيدروجين ($H = 1$)، و v_2 سرعة انتشار الصوت في غاز الأوكسجين ($O = 16$):

توضيح للحل: $\frac{v_2}{v_1} = \sqrt{\frac{D_1}{D_2}} = \sqrt{\frac{M_1}{M_2}} = \sqrt{\frac{2}{32}} = \frac{1}{4}$

a- $v_1 = v_2$ b- $v_1 = 4v_2$ c- $v_1 = 8v_2$

16. طول الموجة المستقرة هو:

a- المسافة بين بطنين متتاليين أو عقدتين متتاليتين.

b- مثلي المسافة بين بطنين متتاليين أو عقدتين متتاليتين.

c- نصف المسافة بين بطنين متتاليين أو عقدتين متتاليتين.

17. تتكون جملة أمواج مستقرة على طول خيط بطول موجة $\lambda = 0.4 \text{ m}$ ، فإن البعد بين بطن اهتزاز وعقدة اهتزاز تليه مباشرة يساوي:

توضيح للحل: البعد بين بطن وعقدة تليه مباشرة: $\frac{\lambda}{4}$

a- 0.2 m b- 0.4 m c- 0.1 m

الإلكترونيات - سؤال وجواب - الوحدة الرابعة

أذكر الأسس التي يقوم عليها ميكانيك الكم.

1. فرضية بلانك: المادة والضوء يمكنهما تبادل الطاقة من خلال كميات منفصلة من الطاقة سميت (كمات الطاقة) تحدد طاقة

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

2. فرضية أينشتاين: عام 1905 استعان أينشتاين بنظرية بلانك لشرح الفعل الكهروضوئي وجد أن:

الحزمة الضوئية مكونة من فوتونات (كمات الطاقة) يحمل كل منها طاقة $E = hf$ ويحصل تبادل الطاقة مع المادة من خلال امتصاص أو إصدار فوتون.

3. نموذج بور و تبادل الطاقة على المستوى الذري:

وفق المبادئ التي وضعها بور:

- تغيير طاقة الذرة مكمم
- لا يمكن للذرة أن تتواجد إلا في حالات طاقة محددة كل منها تتميز بسوية طاقة محددة.

- عندما ينتقل الإلكترون في ذرة مثارة من سوية طاقة E_2 إلى سوية طاقة E_1 فإن الذرة تصدر فوتوناً طاقته تساوي فرق

$$\Delta E = E_2 - E_1 = hf$$

يخضع الإلكترون في ذرة الهيدروجين في مساره إلى قوتين ما هما، مع الشرح؟

1. القوة الجاذبة الكهربائية \vec{F}_E وناجمة عن جذب النواة (بروتون)

$$F_E = k \frac{e^2}{r^2}$$

حيث: e : القيمة المطلقة لشحنة الإلكترون

r : نصف قطر مسار الإلكترون حول النواة،

$$k = \frac{1}{4\pi\epsilon_0}$$

ϵ_0 : سماحية الخلاء الكهربائية

2. قوة العطالة النابذة \vec{F}_c وناجمة عن دوران الإلكترون: $F_c =$

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

m_e : كتلة الإلكترون، v : سرعة الإلكترون، a_c : التسارع الناطمي

- تهمل قوة التجاذب الكتلي بين الإلكترون والبروتون لصغرها

$$F = G \frac{m_e m_p}{r^2}$$

والتي تعطى بالعلاقة m_p : كتلة البروتون، m_e : كتلة الإلكترون، r : نصف قطر

مسار الإلكترون حول النواة G : ثابت الجاذبية العام

أذكر فرضيات نظرية بور

- حركة الإلكترون في مساره حول النواة دائرية منتظمة حيث:

$$F_E = F_c \text{ قوة الجذب الكهربائي.}$$

- العزم الحركي للإلكترونات يساوي عدداً صحيحاً من $\frac{h}{2\pi}$

- لا يصدر الإلكترون طاقة مادام في مداره ويمتص طاقة محددة

عندما ينتقل من مداره إلى مدار أبعد ويصدر طاقة محددة

عندما ينتقل من مداره إلى مدار أقرب إلى النواة.

كيف تتشكل الطيف الذرية في ذرة الهيدروجين وأذكر أنواع

الطيف مع ذكر مثال لكل نوع؟ عندما ينتقل e^- من سوية طاقة

إلى سوية طاقةية أخفض يؤدي ذلك إلى إصدار طاقة (إشعاع)

تساوي فرق الطاقة بين السويتين $\Delta E = E_2 - E_1 = hf$

وعند حصول انتقالات مختلفة بين سويات الطاقة فسوف نحصل

على إصدارات طاقة بتواترات مختلفة تعطى بالعلاقة:

$$(\Delta E = E_{\text{نهائي}} - E_{\text{بدائي}} = hf)$$

أنواع الطيف:

1. طيف مستمرة (المتصلة): هي الطيف التي تظهر فيها

جميع ألوان الطيف على هيئة مناطق متجاورة من دون وجود

فواصل بينها.

أمثلة: - ظهور قوس قزح ذو الطيف المستمر عند تحليل ضوء

الشمس في الهواء المشبع بالرطوبة

طيف مصباح كهربائي ذو مقاومة التنغستن وتحليل طيف هذا

المصباح نجد أن طيف الإصدار متصل.

2. طيف متقطعة (المنفصلة): هي الطيف التي تظهر فيها

خطوط طيفية أو عصابات طيفية منفصلة عن بعضها البعض.

أمثلة: - إصدارات ذرة الهيدروجين - طيف مصباح بخار الزئبق

بشكل عام: طيف المصابيح الغازية (منفصلة) وطيف الإصدار

للأجسام الصلبة الساخنة (متصلة).

في الشكل الآتي لدينا ثلاثة طيف: الأول مستمر وهو طيف

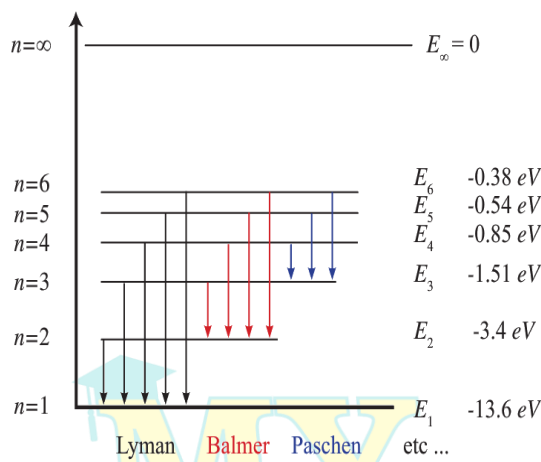
الإصدار الشمسي والثاني متقطع إصدار ذرة الهيدروجين والثالث

متقطع وهو إصدار مصباح بخار الزئبق



أرسم مخطط لسويات طاقة ذرة الهيدروجين والانتقالات الممكنة

اللانتهائية، والتي تؤول ما يسمى السلاسل الطيفية للهيدروجين



يحتوي الطيف الخطي للهيدروجين على عدة من السلاسل كما هي موضحة في الشكل أذكرها مع الشرح:

1- سلسلة ليمان: أكبر سلاسل الطيف طاقة

نحصل عليها: عند عودة الإلكترون من السويات العليا

(n = 2, 3, 4, 5, 6) إلى السوية الأولى (n = 1).

2- سلسلة بالمر:

نحصل عليها: عند عودة الإلكترون من السويات العليا

(n = 3, 4, 5, 6) إلى السوية المثارة الأولى (n = 2).

3- سلسلة باشن:

نحصل عليها: عند عودة الإلكترون من السويات العليا

(n = 4, 5, 6) إلى السوية المثارة الثانية (n = 3).

الإلكترونيات - سؤال وجواب

في أنبوب توليد الأشعة المهبطية وبجعل التوتر المطبق على طرفي الأنبوب $1000v$ ماذا تلاحظ عند تغيير الضغط عبر مخليّة الهواء إلى القيم المقدّر بال $(110-100-10-0.01) \text{ mmHg}$

- الضغط 110 mmHg لا نلاحظ انفرافاً كهربائياً في الأنبوب .
- الضغط 100 mmHg يحدث الانفراف الكهربائي: هو مرور شرارة كهربائية (طقطقات) عبر الغاز الفاصل بين القطبين الكهربائيين في أنبوب الانفراف الكهربائي وذلك عند تطبيق توتر عال متواصل من أجل ضغط معين 100 mmHg للغاز داخل الأنبوب.
- الضغط 10 mmHg نشاهد ضوءاً متجانساً يملأ الأنبوب من المهبط إلى المصعد يختلف لونه حسب الغاز ويستخدم في أنابيب الإعلانات وهي نادرة نسبياً لأنها لا تنتج عند التسخين
- الضغط 0.01 mmHg يختفي الضوء المتجانس تدريجياً من الأنبوب ويتألق جدار الأنبوب ببقع خضراء وهذه أشعة غير مرئية صادرة عن المهبط هي الأشعة المهبطية

ما هما شرط توليد الأشعة المهبطية ؟

- فراغ كبير في الأنبوب الضغط فيه $(0.01 - 0.001) \text{ mmHg}$
- توتر كبير نسبياً بين قطبي الأنبوب يولد حقلاً كهربائياً شديداً بجوار المهبط.

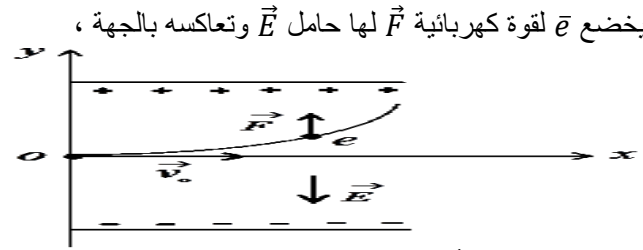
ماذا يحتوي أنبوب الأشعة المهبطية عند ضغط يقل عن (0.01) ؟
ما دور التوتر الكهربائي الكبير المطبق بين قطبي الأنبوب ؟

- يحتوي أنبوب الأشعة المهبطية على كتلة غازية تتكون من ذرات غازية وأيونات موجبة ناتجة عن التصادم بين الذرات.
- بتطبيق توتر كهربائي كبير في الأنبوب تتجه الأيونات الموجبة نحو المهبط بسرعة كبيرة فتؤين ذرات الغاز في طريقها حتى تصل إلى المهبط فتصدمه فتنتزع بعض الإلكترونات الحرة من سطح المهبط وتبتعد عنه نظراً لشحنته السالبة وهذه في طريقها نحو المصعد سوف تؤين ذرات غازية جديدة يتسبب تأينها بتشكيل أيونات موجبة تتجه نحو المهبط لتوليد إلكترونات وهكذا

مما تتكون الأشعة المهبطية (طبيعتها) المتولدة في الأنبوب ؟
وكيف تتحقق تجريبياً من تلك الطبيعة ؟

- 1- طبيعة الأشعة المهبطية - إلكترونات منتزعة من مادة المهبط.
 - 2- إلكترونات تأين الذرات الغازية بجوار المهبط والتي يسرعها الحقل الكهربائي المنتظم المتولد عن التوتر المطبق بين قطبي الأنبوب .
- يتم التحقق من طبيعتها تجريبياً : بإدخالها بين لبوسى مكثفة مشحونة فنلاحظ انحرافها نحو اللبوس الموجب مما يدل على أنها مشحونة بكهرباء سالبة أي أنها إلكترونات .

ادرس تأثير حقل كهربائي منتظم في إلكترون يتحرك بسرعة $\vec{v}_0 \perp \vec{E}$ واستنتج معادلة حامل المسار ؟



وبتطبيق العلاقة الأساسية في التحريك الإنسحابي :

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

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

بالإسقاط على \vec{Ox} نجد :

$$F_x = 0 \Rightarrow a_x = 0 \Rightarrow v_{0x} = v_0 = \text{const}$$

فالحركة على \vec{Ox} مستقيمة منتظمة تابعها : $x = v_0 t \dots (1)$

بالإسقاط على \vec{Oy} نجد : $F_y = m_e a_y = eE$

$$m_e a_y = eE \Rightarrow a_y = \frac{eE}{m_e} = \text{const}$$

فالحركة على \vec{Oy} مستقيمة متسارعة بانتظام تابعها :

$$y = \frac{1}{2} a_y t^2$$

باعتبار لحظة دخول \vec{e} بين لبوسى المكثفة إلى الحقل الكهربائي في نقطة O هو مبدأ الفواصل $(y_0 = x_0 = 0)$

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

لإيجاد معادلة حامل مسار الإلكترون

نعزل الزمن من (1) ونعوضه في (2) :

من (1) نجد $t = \frac{x}{v_0}$ نعوض في (2) نجد :

$$y = \frac{1}{2} \frac{eE}{m_e} \left(\frac{x}{v_0}\right)^2 = \frac{1}{2} \frac{eE}{m_e v_0^2} x^2$$

ولكن : $E \cdot d = V_{AB} \Rightarrow E = \frac{V_{AB}}{d}$ نعوض في المعادلة فنجد

$$y = \frac{1}{2} \left(\frac{e V_{AB}}{m_e v_0^2} \right) x^2$$

فحامل مسار الإلكترون هو جزء قطع مكافئ

لانتزاع إلكترون حر من سطح معدن يجب إعطائه طاقة أكبر من طاقة انتزاعه E_d ، ماهي الطرق التي يتم بها ذلك ؟

- الفعل الكهروضوئي: طاقة الانتزاع على شكل طاقة ضوئية $E = hf$ وتواترها كافٍ لتحرر عدد من الإلكترونات الحرة.
- الفعل الكهروحراري: تسخين المعدن إلى درجة حرارة مناسبة تكتسب بعض الإلكترونات الحرة طاقة تسمح لها بالانطلاق من الذرة لتنبعث خارج سطح المعدن.
- مفعول الحث : قذف المعدن بحزم من الجسيمات طاقتها كافية لانتزاع الإلكترونات الحرة من سطح المعدن الذي تصدم به.

استنتج علاقة السرعة لإلكترون ساكن شحنته e^- وكتلته m_e ساكناً في نقطة B من نقطة يسودها حقل كهربائي منتظم بين لبوسى مكثفة مستوية مشحونة ، بين لبوسيهما فرق كمون U_{AB}

نطبق نظرية الطاقة الحركية بين الوضعين:

الأول: عند خروج الإلكترون من نافذة اللبوس السالب دون سرعة ابتدائية

الثاني: عند وصول الإلكترون إلى نافذة اللبوس الموجب بسرعة v

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

$$E_k - E_{k2} = \sum \vec{W}_{\vec{F}(1 \rightarrow 2)}$$

$$E_k - 0 = F d = e E \cdot d$$

$$E_k = eU \Rightarrow \frac{1}{2} m_e v^2 = eU \xrightarrow{\text{نعزل}}$$

$$v = \sqrt{\frac{2eU}{m_e}}$$

سرعة وصول الإلكترون لللبوس المقابل :

- تزداد السرعة بزيادة فرق الكمون
- زيادة سرعة الإلكترونات عن طريق إخضاعها لحقول كهربائية ساكنة أو حقول مغناطيسية ساكنة أو كليهما معاً.

ماذا نتوقع أن تكون حركة الإلكترون بعد مغادرة منطقة الحقل الكهربائي ؟

تصبح حركة \vec{e} مستقيمة منتظمة بعد مغادرته الحقل الكهربائي، فإنه يتابع حركته على خط مستقيم بسرعة ثابتة هي السرعة نفسها لحظة خروجه من منطقة الحقل

هل يخفي الإلكترون الواقع على سطح المعدن ، امتلاكه لطاقة مساوية لطاقة الانتزاع لهذا المعدن كي يتحرر من سطح المعدن مبتعداً عنه؟ علل ذلك .

لا يمكنه الابتعاد عن سطح المعدن لأنه لا يمتلك طاقة حركية ، وتعمل الأيونات الموجبة على جذبها نحو داخل المعدن

الإلكترونيات - سؤال وجواب

اذكر مع الشرح خواص الأشعة المهبطية ؟

1- تنتشر وفق خطوط مستقيمة ناظرية على

سطح المهبط فتكون متوازية إذا كان المهبط صفيحة مستوية ومتقاربة إذا كان المهبط مقعراً ومتباعدة إذا المهبط كان محدباً

ولا يؤثر مكان المصعد في مسارها المستقيم لضعف الحقل الكهربائي عنده .

2- تسبب تألق بعض الأجسام: تهيج ذرات بعض المواد التي

تسقط عليها فيتألق الزجاج العادي بلون أخضر وكبريتات الكالسيوم بلون أصفر برتقالي. (ويستفاد من هذه الخاصية بالكشف عن الأشعة المهبطية)

3- ضعيفة النفوذية: لا تتفذ من خلال صفيحة من المعدن يمكن أن

تتفذ عبر صفيحة رقيقة من AL تخنها بعض مكروونات.

4- تحمل طاقة حركية لأن سرعتها تقترب من سرعة الضوء

فيمكنها أن تدير دولاب خفيف ويمكن أن تتحول هذه الطاقة الحركية إلى طاقة كيميائية وحرارية وإشعاعية.

5- تتأثر بالحقل الكهربائي: تنحرف نحو اللبوس الموجب

لمكثفة مشحونة مما يدل على أن شحنتها سالبة.

6- تتأثر بالحقل المغناطيسي: فتتحرف بتأثير قوة لورنز

المغناطيسية عمودياً على خطوط الحقل المغناطيسي.

7- تنتج أشعة سينية x-ray عند اصطدامها بالمواد الصلبة

ذات الأعداد الذرية الكبيرة.

8- تؤين الغازات التي تمر فيها : عندما تنتشر الأشعة

المهبطية في غاز ما فإنها تقوم بتأيينه أي تنزع الكترونات من الذرة الغازية فتتحول إلى أيون مما يؤدي إلى توهج الغاز .

9- تؤثر في أفلام التصوير.

في تجربة تسخين سلك معدني إلى درجة حرارة معينة أجب عن الأسئلة الآتية :

1. ماذا يحدث للإلكترونات السلك الحرة عند بدء التسخين ؟

2. ماذا يحدث عند استمرار التسخين ؟

3. ما الشحنة الكهربائية التي يكتسبها السلك المعدني ؟

4. كيف تفسر تشكل سحابة إلكترونية حول السلك ؟

5. ماذا نتوقع أن يحصل عندما نطبق حقل كهربائي على السحابة الإلكترونية ؟

6. كيف يمكن زيادة عدد الإلكترونات المنتزعة من سطح المعدن ؟

7. عرف الفعل الكهرحراري ؟

1. تردد السرعة والحركة العشوائية لبعض الإلكترونات الحرة للسطح المعدني نتيجة الطاقة الحرارية التي اكتسبتها تلك الإلكترونات أثناء التسخين .

2. تكتسب بعض الإلكترونات الحرة طاقة كافية لتنتقل من ذرات السطح المعدني .

3. يكتسب سطح المعدن شحنة موجبة .

4. باستمرار تسخين المعدن سيزداد خروج الإلكترونات من ذرات سطح المعدن وتزداد شحنة المعدن الموجبة مما يزيد من قوة جذب المعدن للإلكترونات المنطلقة وفي لحظة ما يتساوى عدد الإلكترونات المنطلقة مع عدد الإلكترونات العائدة لسطح المعدن فتتشكل سحابة إلكترونية كثافتها ثابتة حول سطح المعدن .

5. عند تطبيق حقل كهربائي . فإن الإلكترونات الخارجة من سطح المعدن لا تعود إليه وإنما تتحرك في الحقل الكهربائي نحو المصعد ويساعد هذا على إصدار إلكترونات جديدة وتستمر العملية وبسرعة كبيرة جداً وتتسارع مكونة حزمة إلكترونية .

6. العوامل التي تحدد عدد الإلكترونات المنتزعة من سطح المعدن بتسخينه

يزداد عدد الإلكترونات المنتزعة من سطح المعدن كلما :

- قل الضغط المحيط بسطحه.

- ارتفعت درجة حرارته.

7. الفعل الكهرحراري: هو انتزاع الكترونات الحرة من سطح معدن بتسخينه إلى درجة حرارة مناسبة

أشرح أقسام وعمل راسم الاهتزاز الالكتروني ؟

- المدفع الالكتروني: مكون من (المهبط - شبكة وهنتل - مصعدان)

- الجملة الحارفة : مكونة من (مكثفان مستويان)

- الشاشة المتألقة : مكونة من طبقات من (الزجاج السميكة - الغرافيت - مادة متألفة)

أشرح عمل ودور كل قسم من راسم الاهتزاز الالكتروني واستخدامه؟

- المهبط : صفيحة معدنية توصل بتوتر سالب يصدر الإلكترونات بالفعل الكهرحراري بتسخينه تسخين غير مباشر بواسطة سلك تنغستين

- تسخين سلك التنغستين تنتزع الإلكترونات الحرة وتشكل حزمة متباعدة

- تقوم شبكة وهنتل بـ (الدور المزدوج لشبكة وهنتل هام) :

1- تجميع \bar{e} في نقطة تقع على الأنبوب

2- تغير عدد \bar{e} النافذة من ثقب الشبكة أي تتغير إضاءة الشاشة وذلك بتغير التوتر السالب المطبق على الشبكة.

- تسريع \bar{e} المنتزعة بين الشبكة والمصعدين و على مرحلتين

1- بين الشبكة والمصعد الأول بتوتر مرتفع موجب قابل للتغيير .

2- بين المصعد الأول والمصعد الثاني بتوتر مرتفع موجب ثابت

- تقوم الجملة الحارفة بـ (حرف الحزمة الإلكترونية المسرعة)

1- أفقياً نحو اللبوس الموجب للمكثفة لبوساها شاقوليان وحقلها أفقي وبقيمة تتناسب طرذاً مع التوتر المطبق بين لبوسيهما .

2- شاقولياً نحو اللبوس الموجب للمكثفة لبوساها أفقيان وحقلها شاقولي بقيمة تتناسب طرذاً مع التوتر المطبق بين لبوسيهما

- دور وريقة الألمنيوم : تسمح وريقة الألمنيوم

للإلكترونات بالعبور ، فتصطدم بالمادة المتألقة وينعكس التألق على وريقة A/ التي تعكسه بدورها خارج الأنبوب.

- دور الغرافيت:

دور واقية للحزمة الإلكترونية من الحقول الكهربائية الخارجية.

تعيد الإلكترونات التي سببت التألق إلى المصعد وتعلق الدارة .

استخدام راسم الاهتزاز: لدراسة الحركات الدورية السريعة

كالتيارات المتناوبة والاهتزازات الصوتية على منحنى بياني له

تواتر و قياس فرق الكمون المستمر والمتناوب .

البالكترونييات - سؤال وجواب - تجارب

في تجربة هرتز نثبت صفيحة من التوتياء (الزنك) فوق قرص كاشف كهربائي ، ونعرضها لأشعة صادرة عن مصباح بخار الزئبق ، نسقط الأشعة الصادرة عن مصباح بخار الزئبق على صفيحة Zn الموصولة بقرص كاشف كهربائي مشحون كهربائياً ماذا نتوقع أن يحدث لوريقنا الكاشف في كل من الحالات الآتية مع التعليل ؟

- 1- شحنة الصفيحة سالبة
- 2- شحنة الصفيحة سالبة ونضع في طريق الأشعة صفيحة زجاج
- 3- شحنة الصفيحة موجبة

إن هذا المصباح يصدر ثلاث أنواع من الأشعة هي الضوء المرئي والأشعة تحت الحمراء و (الأشعة فوق البنفسجية التي تحمل طاقة كافية قادرة على انتزاع الإلكترونات من صفيحة الزنك) .

1- شحنة الصفيحة سالبة: (الحدث) تتقارب الورقتين حتى تنطبقا (التعليل) عند تعريض صفيحة Zn لأشعة المصباح فإن الأشعة فوق بنفسجية تنتزع بعض إلكتروناتها الحرة فيحدث تنافر بين شحنتها السالبة و الشحنة السالبة للإلكترونات المنتزعة منها فيؤدي ذلك إلى فقدانها تدريجياً لشحنتها السالبة فتتعادل وتتقارب الورقتان حتى تنطبقا .

2- شحنة الصفيحة سالبة ونضع في طريق الأشعة صفيحة زجاج (الحدث) الانفراج لا يتغير (التعليل) الزجاج لا يمرر الأشعة فوق البنفسجية الصادرة عن مصباح بخار الزئبق (المسؤولة عن انتزاع الإلكترونات من Zn) ويمرر فقط الأشعة المرئية والتحت حمراء واللذان لا تمتلكان طاقة كافية لانتزاع الإلكترونات من الصفيحة فلا يتغير انفراج وريقنا الكاشف.

3- شحنة الصفيحة موجبة: (الحدث) الانفراج لا يتغير (التعليل) الأشعة فوق البنفسجية انتزعت الإلكترونات الحرة من الصفيحة ولكن الشحنة الموجبة تجذبها لها ولا يتغير الانفراج .

أشرح خواص الفوتون ؟

- 1- الفوتون جسيم يواكب موجة كهرومغناطيسية تواترها f . شحنته الكهربائية معدومة
 - 3- يتحرك بسرعة الضوء في الخلاء . 4- طاقته: $E = hf$
 - 5- كمية حركته: $P = \frac{h}{\lambda}$ (بأني استنتاج كمية حركة الفوتون)
- $$P = mc, E = mc^2 \rightarrow P = \frac{E}{c^2} c = \frac{E}{c} = \frac{hf}{\lambda} = \frac{h}{\lambda}$$

في تجربة عندما يسقط فوتون يحمل طاقة $E = hf$ على سطح المعدن فإنه يصادف إلكترون حر وطاقته كامل طاقته فإذا كانت طاقة الفوتون الوارد أكبر من طاقة انتزاع الإلكترون فإن الإلكترون ينتزع ومعه طاقة حركية

الفوتون يحمل طاقة $E = hf$ فإن الإلكترون يقوم بامتصاص كامل طاقة الفوتون ليتغلب على طاقة انتزاعه التي تعطى بالعلاقة

$$E_s = W_s = hf_s$$

1- فإذا كانت E تساوي طاقة الانتزاع E_s أي يخرج e من معدن بطاقة حركية معدومة وعندها: $E = E_s$

$$\begin{aligned} E &= E_s \\ hf &= hf_s \Rightarrow f = f_s \Rightarrow \frac{f}{\lambda} = \frac{f_s}{\lambda_s} \Rightarrow \lambda = \lambda_s \end{aligned}$$

(ينتزع الإلكترون فقط بدون طاقة حركية) $f = f_s, \lambda = \lambda_s$

2- إذا كانت $E < E_s$ فإن الإلكترون ينتزع بجزء من طاقة الفوتون E_s ويبقى الجزء الآخر على شكل طاقة حركية $E > E_s$

$$E_s \Rightarrow hf > hf_s \Rightarrow f > f_s \Rightarrow \frac{f}{\lambda} > \frac{f_s}{\lambda_s} \Rightarrow \lambda < \lambda_s$$

نختصر C ونقلب $\lambda < \lambda_s \Rightarrow E_k = hf - E_s$
 شرط حدوث الفعل الكهروضوئي: (ينتزع الإلكترون ومعه طاقة حركية) $f > f_s, \lambda < \lambda_s$

3- إذا كانت $E > E_s$ فإن الإلكترون يكتسب طاقة حركية ويبقى مرتبطاً بالمعدن ولا ينتزع e . ولا يمر تيار .

$$E < E_s \Rightarrow hf < hf_s \Rightarrow f < f_s \Rightarrow \frac{f}{\lambda} < \frac{f_s}{\lambda_s} \Rightarrow \lambda > \lambda_s$$

نختصر C ونقلب $\lambda > \lambda_s$
صف الحجرة الكهروضوئية وما هو شرط عمل الخلية الكهروضوئية
 حبابية زجاجية من الكوارتز مخلطة من أي غاز تحوي مسربين: المسرى الأول مهبط C يغطي سطحه طبقة من معدن قلوي تتلقى الضوء ، و المسرى الثاني: مصعد A على شكل شبكة معدنية أو حلقة ،

$$E \geq E_s \Rightarrow hf \geq hf_s \Rightarrow f \geq f_s$$

$$\begin{aligned} f &= \frac{c}{\lambda} \Rightarrow \frac{c}{\lambda} \geq \frac{c}{\lambda_s} \Rightarrow \lambda \leq \lambda_s \end{aligned}$$

في تجربة عندما يسقط فوتون على سطح المعدن فإنه يصادف إلكترون حر ويعطيه كامل طاقته فإذا كانت طاقة الفوتون الوارد أكبر من طاقة انتزاع الإلكترون فإن الإلكترون ينتزع ومعه طاقة حركية

1- استنتج معادلة أينشتاين في الفعل الكهروضوئي

2- قارن بين تفسير الفعل الكهروضوئي وفق أينشتاين ووفق النظرية الموجية الكلاسيكية من حيث: (تواتر الضوء - شدة الضوء - الطاقة الحركية للإلكترون - زمن الانتزاع)

وجد أينشتاين أن الإلكترون ينتزع بطاقة حركية عظمية عندما:

$$\begin{aligned} E &> E_s \Rightarrow E_k = E - E_s \\ E_k &= hf - hf_s = \frac{c}{\lambda} - \frac{c}{\lambda_s} \end{aligned}$$

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

من حيث	الفعل الكهروضوئي وفق أينشتاين	الفعل الكهروضوئي وفق النظرية الموجية الكلاسيكية
تواتر الضوء	لا يحدث الفعل الكهروضوئي إذا كان تواتر الفوتون الوارد أقل من تواتر العتبة f_s الذي تتعلق قيمته بطبيعة المعدن	يحدث الفعل الكهروضوئي عند جميع التواترات بحسب شدة الضوء الوارد
شدة الضوء	لا تزداد الطاقة الحركية للإلكترون المنتزع بزيادة شدة الضوء لأن الإلكترون لا يمتص سوى فوتون واحد من الفوتونات الواردة	تزداد الطاقة الحركية العظمى للإلكترون المنتزع بزيادة شدة الضوء لأن الشدة العالية تحمل طاقة أكبر للمعدن
الطاقة الحركية للإلكترون	تزداد E_k بزيادة تواتر الضوء الوارد	لا علاقة لطاقة الإلكترون بتواتر الضوء الوارد
زمن الانتزاع	يحدث انتزاع الإلكترون آنياً	يحتاج الإلكترون حتى ينتزع لزمن امتصاص الفوتون الوارد

الإلكترونيات - سؤال وجواب

أشرح تأثير التوتر المطبق على الحبيرة وعلى تيار الحبيرة

تسلط حزمة ضوئية ذات طول موجي وحيد اللون وتواترها مناسب مع تثبيت شدة الحزمة الضوئية ، ونبدأ بتغيير قيم التوتر المطبق ، فنلاحظ أن التيار يمر عندما كان التوتر المطبق بين المهبط والمصعد سالبا ابتداءً من U_0 حيث U_0 كمون إيقاف .

- عندما يكون كمون المهبط (موجباً) أعلى من كمون المصعد تخضع e لقوة محركة كهربائية تعاكس جهة الحقل الكهربائي وتعمل هذه القوة على إعادة الالكترونات إلى المهبط ولا يمر تيار
- عندما يصل التوتر إلى U_0 توتر إيقاف تبدأ بعض الإلكترونات بالوصول إلى المصعد فيمر تيار وكلما صغر التوتر بقيمة مطلقة ازداد عدد الالكترونات التي تصل إلى المصعد فتزداد شدة التيار .
- عندما يكون كمون المصعد أعلى من كمون المهبط تعمل القوة الكهربائية على تسريع الإلكترونات المتجهة نحو المصعد ويزداد بذلك عددها فتزداد بذلك شدة التيار عظمى. $i = i_s$ تيار الإشباع وتصل جميع الإلكترونات إلى المصعد.

أشرح تأثير الاستطاعة الضوئية على تيار الحبيرة ؟

تعطى الاستطاعة الكهربائية بالعلاقة : $P = Nh\nu$ حيث N عدد الفوتونات فكما زاد احتمال تصادم الفوتونات مع الإلكترونات زاد ذلك من تيار الإشباع ، إذاً تزداد شدة تيار الإشباع بازدياد عدد الفوتونات المتصادمة مع الإلكترونات أي بزيادة الاستطاعة .

أشرح آلية توليد الأشعة السينية ؟

تنبعث منه إلكترونات يتم تسريعها بتوتر متواصل كبير $10^4 \rightarrow 10^5$ فولت بين المهبط والمصعد تصطدم ال e المسرعة بذرات الهدف وجزءاً منها يؤدي إلى انتزاع إلكترون من إلكترونات الطبقات الداخلية في ذرات الهدف، ويبقى مكانه شاغراً فينتقل أحد الإلكترونات من طبقات أعلى لذرات الهدف ليحل مكانه ويتوافق ذلك بإصدار فوتونات ذات طاقة عالية هي الأشعة السينية وتحول الطاقة الحركية للجزء الآخر من ال e المسرعة بعد اصطدامها لطاقة حرارية كبيرة في مادة الهدف لذلك يجب تبريده.

ما هي طبيعة الأشعة السينية ؟ أمواج كهرومغناطيسية أطوال موجاتها أقصر بكثير من أطوال أمواج الضوء المرئي: $0.001nm \rightarrow 13.6nm$ وتحمل طاقة عالية جداً وسرعتها بسرعة انتشار الضوء

مم يتألف أنبوب توليد الأشعة السينية (أنبوب كوليدج)؟

أنبوب زجاجي مخلو من الهواء بشدة $10^{-6} mmHg$ يحوي سلك تنغستن ، يسخن لدرجة التوهج بتيار كهربائي ، و يحيط بالسلك مهبط معدني مقعر الشكل يعمل على عكس حزمة الالكترونات المنبعثة من السلك وتجميعها على الهدف الموصول بالمصعد (مقابل المهبط) و الهدف هو معدن ثقيل درجة انصهاره مرتفعة ويثبت على اسطوانة نحاسية متصلة بمبرد

استنتج عبارة طول الموجة الأصغري للأشعة السينية؟

إن طاقة فوتونات الأشعة السينية تساوي الطاقة الحركية للإلكترونات المسرعة التي هي سبب إصدارها :

$$E = E_k \Rightarrow hf_{max} = eU \Rightarrow \frac{hc}{\lambda_{min}} = eU$$

$\lambda_{min} = \frac{hc}{eU}$: أقصر طول موجة للأشعة السينية و يتوقف على فرق الكمون المطبق U .

اذكر مع الشرح خواص الأشعة السينية؟

- 1- تصدر عن ذرات العناصر الثقيلة بعد إثارتها.
- 2- ذات قدرة عالية على النفوذ بسبب قصر طول موجتها
- 3- تشبه الضوء المرئي من حيث الانتشار المستقيم والانعكاس والتداخل والانعراج وتنتشر بسرعة الضوء
- 4- غير مشحونة فلا تتأثر بالحقلين الكهربائي والمغناطيسي .
- 5- تسبب التآكل لبعض المواد بسبب قدرتها على إثارة ذرات هذه المواد.
- 6- تؤين الغازات: فوتونات الأشعة السينية ذات طاقة كبيرة تكفي لتأيين الغاز الذي تخترقه .
- 7- تؤثر في الأنسجة الحية: تتخرب الخلايا إذا استمر تعرضها للأشعة السينية لذا تستعمل الألبسة التي يدخل الرصاص بها للحماية من حروق الأشعة السينية.

أشرح قابلية امتصاص ونفوذ الأشعة السينية

ثخن المادة: تزداد نسبة الأشعة الممتصة وتقل نسبة نفاذها بازدياد ثخن المادة .

كثافة المادة: تزداد نسبة الأشعة الممتصة بازدياد كثافة المادة وتنقص بنقصانها مثل الرصاص والذهب جيدة الامتصاص لكثافتها العالية أما الخشب والبلاستيك ضعيفة الامتصاص لقلة كثافتها .
طاقة الأشعة المستخدمة : يزداد امتصاصها بنقصان طاقتها ، ونميز نوعين منا من حيث الطاقة (قد يأتي ما هو الفرق)
الأشعة اللينة : طاقتها منخفضة وامتصاصها كبير ونفوذها قليل
الأشعة القاسية : طاقتها عالية وامتصاصها قليل ونفوذها كبير

قارن بين الأشعة المهبطية والأشعة السينية من حيث تأثير كل من الحقلين الكهربائي والمغناطيسي في كل منهما - طبيعة كل منهما

الأشعة المهبطية سالبة الشحنة تتأثر بالحقل الكهربائي حيث تنحرف نحو اللبوس الموجب لمكثفة مستوية وتتأثر بالحقل المغناطيسي بتأثر قوة لورنز وطبيعتها: إلكترونات منترعة من مادة المهبط.
الأشعة السينية: لا تتأثر بالحقلين الكهربائي والمغناطيسي لأنها غير مشحونة وطبيعتها: أمواج كهرومغناطيسية.

عرف الليزر : عبارة عن إشعاع كهرومغناطيسي (فوتونات عالية الطاقة ومتساوية في التواتر ومتفقة في الطور والاتجاه) يرسل كميات متساوية من الضوء من حيث التواتر والطور . تندمج مع بعضها البعض لتصبح على هيئة حزمة ضوئية تتسم بالطاقة العالية وذات تماسك شديد

ما هو الفرق بين الإصدارين التلقائي والمحثوث ؟

- الإصدار التلقائي يحدث سواد أكان هناك حزمة ضوئية واردة على الذرات أم لا يحدث في جميع الاتجاهات وطور الفوتون الصادر يأخذ أي قيمة بينما في الإصدار المحثوث
- الإصدار المحثوث لا يحدث إلا بحزمة ضوئية واردة تواترها يحقق شرط الامتصاص $\Delta E = hf$ وجهة وطور الفوتون الصادر محددة تطابق جهة وطور الفوتون الوارد.

أشرح خواص حزمة الليزر

- وحيدة اللون أي تتمتع بالتواتر نفسه .
- مترابطة بالطور : إن الفوتونات الناتجة عن الإصدار المحثوث تتمتع بطور الفوتون الذي حثها ،
- انفرج حزمة الليزر صغير أي لايتوسع مقطع الحزمة كثيراً عند الابتعاد عن منبع الليزر .

لدينا مادة ذات نظام ذري مستويين للطاقة والمطلوب :

- 1- مشروط توليد الليزر ؟
 - 2- ما الانتقالات التي تحصل عند امتصاص أو إصدار الضوء ؟
 - 3- ما الانتقالات التي تعمل على توليد الليزر وتحت أية شروط؟
- 1- تضخيم الضوء بالإصدار المحثوث للأشعة في وسط مضخم يصلح لتوليد ليزر ومضخة طاقة الليزر وحجرة تضخيم.
(المادة الفعالة - جملة التضخيم الضوئي - جملة الضخ الضوئي)
- 2- عند امتصاص الضوء تنتقل الإلكترونات من سوية أدنى إلى سوية أعلى عند إصدار الضوء تنتقل الإلكترونات من سوية أعلى إلى سوية أدنى .
- 3- انتقال الإلكترونات من سوية أعلى إلى سوية أدنى نتيجة حثها بفوتونات واردة في وسط مضخم .

الإلكترونيات - اختر الإجابة الصحيحة - الوحدة الرابعة

اختر الإجابة الصحيحة

1. عندما ينتقل الإلكترون من سوية طاقة أقرب للنواة إلى سوية طاقة أبعد عن النواة فإنه:
 - a- يمتص طاقة
 - b- يصدر طاقة
 - c- يحافظ على طاقته
2. عندما ينتقل الإلكترون من سوية طاقة ما في الذرة إلى اللانهاية فإنه:
 - a- يقترب من النواة
 - b- يصدر طاقة
 - c- يصبح ذو طاقة معدومة
3. بابتعاد الإلكترون عن النواة فإن طاقته:
 - a- تزداد
 - b- تنقص
 - c- لا تتغير
4. تنشأ الطيوف الذرية نتيجة انتقال:
 - a- الإلكترون من سوية طاقة إلى سوية طاقة أخفض.
 - b- الإلكترون من سوية طاقة إلى سوية طاقة أعلى.
 - c- البروتون خارج الذرة.
5. تقدم طاقة للذرة على شكل إشعاع متواصل فتثار الذرة لأنها:
 - a- تمتص كامل الطاقة المقدمة.
 - b- لا تمتص أية طاقة.
 - c- تمتص جزءاً من طاقة الإشعاع مطابقاً لفرق الطاقة بين سويتين مختلفتين.
6. يمتص الإلكترون طاقة عندما:
 - a- ينتقل من مدار إلى آخر ضمن نفس السوية.
 - b- يهبط إلى سوية أقرب إلى النواة.
 - c- يقفز من سوية أدنى (دنيا) إلى سوية أعلى (عليا).
7. الفعل الكهرحراري هو انتزاع:
 - a- النيوترونات من سطح المعدن بتسخينه.
 - b- الإلكترونات الحرة من سطح المعدن بتسخينه لدرجة حرارة مناسبة.
 - c- البروتونات من سطح المعدن بتسخينه.
8. يتم التحكم بشدة إضاءة شاشة راسم الاهتزاز بواسطة التحكم:
 - a- بتوتر الجملة الحارفة.
 - b- بدرجة حرارة المهبط.
 - c- بالتواتر السالب المطبق على الشبكة.
9. مهمة شبكة وهنت هي:
 - a- ضبط الحزمة الإلكترونية.
 - b- تسخين السلك (الفتيل).
 - c- إصدار الإلكترونات.
10. تطلّى شاشة راسم الاهتزاز الإلكتروني بطبقة من الغرافيت:
 - a- لحماية الشاشة من الحقول الخارجية.
 - b- لالتقاط الفوتونات.
 - c- لامتصاص النيوترونات.

11. الحزمة الضوئية حزمة من الجسيمات غير المرئية تسمى:

- a- نترونات
 - b- فوتونات
 - c- إلكترونات
12. يزداد عدد الإلكترونات المقترعة من مهبط الحجرة الكهروضوئية بازدياد:
- a- تواتر الضوء الوارد.
 - b- شدة الضوء الوارد.
 - c- كتلة صفيحة مهبط الحجرة.
13. تزداد الطاقة الحركية العظمى للإلكترون لحظة مغادرته مهبط الحجرة الكهروضوئية بازدياد:
- a- تواتر الضوء الوارد.
 - b- شدة الضوء الوارد.
 - c- سماكة صفيحة مهبط الحجرة.
14. يحدث الفعل الكهروضوئي بإشعاع ضوئي وحيد اللون تواتره:
- $$f > f_s \quad a \quad f < f_s \quad b \quad f = f_s \quad c$$
15. يجري انتزاع الإلكترون من سطح معدن ما إذا كانت طاقة الفوتون:
- a- معدومة.
 - b- تساوي طاقة الانتزاع.
 - c- أكبر من طاقة الانتزاع.
16. في أنبوب الأشعة السينية يمكن تسريع الإلكترونات بين المهبط والمصدر:
- a- بزيادة درجة حرارة سلك التسخين.
 - b- بزيادة التوتر المطبق على دارة تسخين السلك.
 - c- بزيادة التوتر المطبق بين المصدر والمهبط.
17. يزداد امتصاص المادة للأشعة السينية:
- a- بزيادة طاقة الأشعة السينية.
 - b- بزيادة كثافة المادة.
 - c- بنقصان كثافة المادة.
18. الأشعة السينية أمواج كهربية:
- a- أطوال موجاتها قصيرة وطاقاتها صغيرة.
 - b- أطوال موجاتها قصيرة وطاقاتها كبيرة.
 - c- أطوال موجاتها كبيرة وطاقاتها كبيرة.
19. تصدر الأشعة السينية عن ذرات:
- a- العناصر الثقيلة.
 - b- الكربون
 - c- الهليوم
20. طبيعة الأشعة المهبطية هي:
- a- أمواج كهربية
 - b- إلكترونات
 - c- بروتونات
21. تعطى كمية حركة الفوتون بالعلاقة:
- $$P = h\lambda \quad a \quad P = hf \quad b \quad P = \frac{h}{\lambda} \quad c$$

22. من خواص الفوتون:

- a) شحنته موجبة
 - b) لا يمتلك كمية حركة
 - c) شحنته معدومة
23. تتمتع حزمة الليزر بإحدى الخواص الآتية:
- a. مترابطة بالطور.
 - b. انفراج حزمة الليزر يضيق عند الابتعاد عن منبع الليزر.
 - c. لها أطوار مختلفة.
24. الإصدار التلقائي:
- a. لا يحدث إلا بوجود حزمة ضوئية واردة.
 - b. يحدث بوجود حزمة ضوئية واردة على الذرة المثارة أم لم يكن هناك حزمة.
 - c. يحدث باتجاه محدد.
25. إذا عبرت حزمة ضوئية تتمتع بتواتر مناسب الوسط المضخم فإن امتصاص الفوتونات يتناسب طرذاً مع:
- a. عدد الذرات في السوية غير المثارة.
 - b. عدد الفوتونات.
 - c. عدد الذرات في السوية المثارة.
26. إذا عبرت حزمة ضوئية تتمتع بتواتر مناسب الوسط المضخم فإن إصدار الفوتونات بالإصدار المحثوث يتناسب طرذاً مع:
- a. عدد الذرات في السوية غير المثارة.
 - b. درجة الحرارة.
 - c. عدد الذرات في السوية المثارة.
- فسر ما يأتي:
1. لا يمكن الحصول على وسط مضخم من 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.
 2. لا تتحلل حزمة الليزر عند إمرارها عبر موشور زجاجي؟
لأن حزمة الليزر وحيدة اللون.
 3. الأشعة المهبطية تتأثر بالمجالات الكهربائية و المغناطيسية
لأن شحنتها سالبة
 4. إذا سقطت الأشعة المهبطية على دوائر خفيف تستطيع تدويره.
لأنها تمتلك طاقة حركية
 5. الأشعة السينية ذات قدرة عالية على النفاذ؟
بسبب قصر طول موجتها

الفيزياء الفلكية - سؤال وجواب - الوحدة الخامسة

انظر إلى السماء في ليلة غير غائمة في مكان لا يوجد فيه تلوث ضوئي ،
فدري أجرام ونقاط مضيئة في السماء والمطلوب :

- 1- أذكر ثلاثة فروق بين الكواكب والنجوم .
- 2- كواكب المجموعة الشمسية ثمانية أربعة منها صخرية والباقي غازية، حدد كل منها مع ترتيب الموقع بالنسبة للشمس .
- 3- مامصدر الطاقة التي تعطيها الشمس، مفسراً النقصان في كتلتها .
- 4- فسر الفلكيون أن النظام الشمسي نشأ وفق نظرية السديم، اشرح هذه النظرية
- 5- كيف يتم تحديد كتلة وعمر النجم وتركيبه الكيميائي ؟

1.

من حيث	النجوم	الكواكب
الإشعاع الصادر	تثبت الضوء والحرارة من داخلها ويكون إشعاعها أقل ثباتاً من إشعاع الكواكب	تعكس ضوء وحرارة الشمس ويكون إشعاعها أكثر ثباتاً من إشعاع النجوم
الموضع والحركة	لا تتغير أوضاعها بشكل ملحوظ ، أي مواقعها تبقى في تشكيلات ثابتة	تتحرك في مجال معين بالنسبة لمراقب على الأرض
درجة الحرارة	درجة حرارتها عالية ويسبح الملايين منها في الفضاء على امتداد القبة السماوية	باردة وتستمد حرارتها من الشمس

2. تحيط بالشمس أربعة كواكب صخرية وترتيبها حسب الأقرب من الشمس (عطارد - الزهرة - الأرض - المريخ) يليها أربعة كواكب غازية (المشتري - زحل - أورانوس - نبتون)

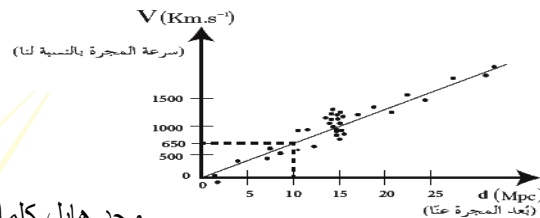
3. مصدرها الاندماج النووي وهو اندماج الهيدروجين لتكوين الهليوم ومع مرور الزمن تزداد كمية الهليوم وتقل كمية الهيدروجين . وتنتقل كمية كبيرة جداً من الطاقة ناتج عن نقص في كتلة الشمس وتحول هذا النقص إلى طاقة وفق علاقة أينشتاين في النسبية الخاصة $\Delta E = \Delta m \cdot c^2$

4. نظرية السديم : تنص على أنه يبدأ التفاعل النووي داخل النجم عندما تنهار سحابة مكونة من الغاز و الجسيمات (وهي السديم) تحت تأثير الضغط الناتج عن جاذبيتها فيولد هذا الانهيار كرة كبيرة من الضوء ويبدأ الاندماج بين الذرات تحت تأثير الضغط والحرارة المرتفعين، فيندمج الهيدروجين الذي يشكل النسبة الأكبر من النجم ليتحول إلى هيليوم، وتصدر الطاقة نتيجة النقص في الكتلة وفق علاقة أينشتاين .

5. يمكن تحديد كتلة النجم، وعمره، وتركيبه الكيميائي، وعدة خصائص أخرى بملاحظة ودراسة طيفه وشدة إضاءته وحركته.

يعبر التمثيل البياني المجاور عن سرعة المجرات بدلالة بعدها عنا وفق العالم هابل، المطلوب :

1. أيهما أكبر سرعة ابتعاد المجرات القريبة أم البعيدة عنا ؟
2. هل وجد هابل انزياحاً لطيف المجرات نحو اللون الأزرق أم نحو الأحمر وماذا يعني ذلك؟
3. أرمز لثابت التناسب (الميل) التقريبي بـ H_0 و اوجد العلاقة بين d, H_0, v



كانت المجرة أبعد كانت سرعتها أكبر .

1. طيف المجرات ينزاح نحو اللون الأحمر لأن المجرات تبتعد ويزداد الطول الموجي مع ابتعادها وفق المعادلة: $\lambda' = \left(1 + \frac{v}{v}\right) \lambda$ أكبر من λ
2. $v = H_0 \cdot d$ حيث : v سرعة المجرة بالنسبة لنا، H_0 ثابت هابل، d بعد المجرة عنا.

عندما يكون المنبع الموجي ساكناً بالنسبة للمراقب فإن $\lambda = \frac{v}{f}$ وعندما يتحرك المنبع الموجي بالنسبة للمراقب بسرعة v' تشغل الموجة المسافة λ' ، أوجد العلاقة بين λ و λ' ، لكل من الحالتين وماذا تسمى هذه الظاهرة في الطيف المرئي في كلتا الحالتين

1. عندما يبتعد المنبع الموجي عن المراقب
2. عندما يقترب المنبع الموجي من المراقب

- صيغة أخرى للسؤال فسر:

1. عندما يبتعد المنبع الضوئي عن المراقب ينزاح الطيف الموجي نحو الأحمر واستنتج العلاقة بين λ و λ'

2. عندما يقترب المنبع الضوئي عن المراقب ينزاح الطيف الموجي نحو الأزرق واستنتج العلاقة بين λ و λ'

1. 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 الموجي نحو الأحمر.

عندما يكون المنبع ساكناً بالنسبة للمراقب تشغل الموجة مسافة λ : $\lambda = \frac{v}{f}$

عندما يتحرك المنبع مبتعداً عن المراقب بسرعة v' تشغل الموجة مسافة λ' ويكون الزيادة في طول الموجة: $\Delta \lambda = \frac{v'}{f}$

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

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

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

2. أكبر من λ أي ظاهرة انزياح نحو اللون الأحمر عندما يقترب منبع موجي من مراقب فإن الطول الموجي ينقص، وبما أن الضوء ذا الطول الموجي الأقصر هو الأزرق، فعندما يقترب المنبع الضوئي من المراقب ينزاح الطيف الموجي نحو الأزرق.

عندما يكون المنبع ساكناً بالنسبة للمراقب تشغل الموجة مسافة λ : $\lambda = \frac{v}{f}$

عندما يتحرك المنبع مقترباً من المراقب بسرعة v' تشغل الموجة مسافة λ' ويكون النقصان في طول الموجة: $\Delta \lambda = \frac{v'}{f}$

$$\lambda' = \lambda - \Delta \lambda \Rightarrow \lambda' = \frac{v}{f} - \frac{v'}{f} \Rightarrow$$

$$\lambda' = \frac{v-v'}{f} \Rightarrow \lambda' = \frac{v-v'}{v} \lambda \Rightarrow \lambda' = \left(\frac{v-v'}{v}\right) \lambda$$

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

3. أصغر من λ أي ظاهرة انزياح نحو اللون الأزرق

الفيزياء الفلكية - سؤال وجواب

في الفيزياء الفلكية إن من أكثر النظريات قبولاً حول نشأة الكون نظرية الانفجار الأعظم والمطلوب :

1. اشرح ماذا تقول نظرية الانفجار العظيم
2. اشرح الأسس الفيزيائية التي تقوم عليها هذه النظرية

1. إن الكون نشأ قبل حوالي 13.8 مليار سنة. في تلك اللحظة، كان الكون عبارة عن نقطة منفردة صغيرة جداً، ذات كثافة عالية جداً من المادة والحرارة التي تفوق الخيال. ثم حدث الانفجار العظيم. وبدأت المادة تأخذ أشكالها، فتشكلت في البداية الجسيمات الأولية، ثم الذرات والجزيئات و الغبار الكوني، فالنجوم والمجرات، واستمر توسع الكون إلى يومنا هذا.

2. - الانزياح نحو الأحمر لطيف المجرات.
- وجود تشويش ضعيف لموجات راديوية قادمة بشكل منتظم

تماماً من جميع اتجاهات الكون، وبالشدة نفسها المتوقعة في وقتنا الحاضر لإشعاع الانفجار الأعظم.

- وجود كميات هائلة من الهيدروجين والهيليوم في النجوم، فمثلاً

تبين أن كمية الهيليوم التي تحويها شمسنا أكبر بثلاث أضعاف من الكمية التي يمكن أن تتولد نتيجة اندماج الهيدروجين في قلب الشمس، وهذا يستدعي وجود مصدر هائل آخر درجة حرارته أعلى بكثير من درجة حرارة الشمس، إنها الدقائق الأولى من بدء الانفجار الأعظم.

ألقاكم في جلسات المراجعة قبل

الامتحان للتسجيل

منصة طريقي التعليمية الافتراضية

لجميع المواد

موبايل 0947050592

بإدارة محبكم : أنس أحمد

في الفيزياء الفلكية أفترض أني على سطح الأرض، وأريد إلقاء جسم للأعلى حتى يفلت من جذب الأرض وينطلق في الفضاء والمطلوب :

1. عرف السرعة الكونية الأولى واستنتج العلاقة المعبر عنها
2. عرف السرعة الكونية الثانية (سرعة الإفلات) واستنتج العلاقة المعبرة عنها
3. استنتج العلاقة بين السرعة الكونية الأولى والسرعة الكونية الثانية .

1. السرعة الكونية الأولى هي السرعة المدارية (مماسية للمسار الدائري حول الأرض) التي تجعل قوة العطالة النابذة للجسم تساوي قوة جذب الأرض له.

$$F_c = F_g \quad \text{قوة جذب الأرض}$$

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

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

$$v_1 = \sqrt{\frac{GM}{r}} \quad \text{السرعة الكونية الأولى}$$

السرعة الكونية الثانية هي السرعة التي تجعل الطاقة الحركية للجسم المبتعد عن الأرض تساوي طاقة الجذب الكامنة

طاقة الجذب الكامنة (عمل قوة التجاذب) $E_k = E_p$ الطاقة الحركية

$$\frac{1}{2}mv^2 = F_g \cdot r$$

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

$$v_2 = \sqrt{\frac{2GM}{r}} \quad \text{السرعة الكونية الثانية (سرعة الإفلات)}$$

حيث:

- v : سرعة الإفلات من الأرض (السرعة الكونية الثانية).

- G : ثابت التجاذب العالمي.

- M : كتلة الأرض (الجسم الجاذب).

- r : نصف قطر الأرض.

$$v_1 = \sqrt{\frac{GM}{r}} \quad \text{السرعة الكونية الأولى}$$

$$v_2 = \sqrt{\frac{2GM}{r}} \quad \text{السرعة الكونية الثانية (سرعة الإفلات)}$$

$$\frac{v_2}{v_1} = \frac{\sqrt{\frac{2GM}{r}}}{\sqrt{\frac{GM}{r}}} = \sqrt{2} \xrightarrow{\text{العلاقة بين السرعتين}} v_2 = \sqrt{2} \cdot v_1$$

الثقب الأسود هو حيز ذو كثافة هائلة لا يمكن لأي شيء الهروب من جاذبيته يعطى نصف قطره بالعلاقة : $r = \frac{2GM}{c^2}$ المطلوب :

1. أكتب دلالات الرموز في العلاقة السابقة
2. ماهي الطرق الممكنة لرصد الثقوب السوداء على الرغم من أنه لا يمكن رؤيتها فهي تبتلع الضوء ؟
3. كيف يمكن للثقب الأسود أن يجذب الضوء؟ هل للضوء كتلة؟
4. لو ضُغِط كوكب ليصبح ثقب أسود، استنتج نصف قطر الكوكب عندئذٍ .

$$\text{الحل : } r = \frac{2GM}{c^2}$$

1. c : سرعة الضوء G : ثابت التجاذب العالمي. M : كتلة الجسم الأسود (الجسم الجاذب). r : نصف قطر الجسم الأسود .

2. - سلوك الأجسام المجاورة للثقوب السوداء
- الانبعاث الإشعاعي لكل ما هو محيط بالثقب الأسود
- تأثير عدسة الجاذبية

3. ليس للضوء كتلة سكونية لكن له طاقة تكافئ كتلة تعطى بالعلاقة: $E = m \cdot c^2$ يعمل الثقب الأسود على جذبها .

4. نستنتج أولاً السرعة الكونية الثانية : الطاقة الحركية للجسم المبتعد

$$E_k = E_p \quad \text{طاقة الجذب الكامنة (عمل قوة التجاذب)}$$

$$\frac{1}{2}mv^2 = F_g \cdot r \Rightarrow \frac{1}{2}mv^2 = G \frac{mM}{r^2} r$$

$$v = \sqrt{\frac{2GM}{r}} \quad \text{السرعة الكونية الثانية (سرعة الإفلات)}$$

وبما أنه لا يمكن لأي جسم أن تتجاوز سرعته سرعة

$$\text{الضوء في الخلاء فيكون : } v = c \Rightarrow c = \sqrt{\frac{2GM}{r}}$$

فيكفي الجسم الجاذب ليكون جسم أسود أن يكون نصف قطره يعطى بالعلاقة:

$$r = \frac{2GM}{c^2}$$