

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

دور النواس البسيط

استنتاج علاقة الدور

$$T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0}$$

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

علاقة الدور الخاص

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$$

أو يأتي السؤال كالتالي :

انطلاقاً من العلاقة العامة للدور الخاص

للنواس الثقل المركب

في حالة الساعات

الزاوية الصغيرة ،

استنتاج الدور الخاص

للنواس البسيط

علاقة الدور

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

وذلك بتعويض كل من :

$$d = L, I_\Delta = m \cdot L^2$$

L

في علاقة الدور :

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m L^2}{mgL}}$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{1}{g}}$$

عرف النواس الثقل البسيط نظرياً وعملياً:
نظرياً: نقطة مادية تهتز بتأثير ثقلها على بعد ثابت l من محور أفقى ثابت

عملياً: كرة صغيرة كتلتها m كثافتها النسبية كبيرة معلقة بخيط مهمل الكتلة لا يمتد طوله l كبير بالنسبة لنصف قطر الكرة.

ط1 انطلاقاً من العلاقة الأساسية في الدوران الترددية
الثوابت المترتبة في المقدمة $\bar{W} = mg$ قيل المقدمة $\bar{W} = \bar{F}$ بالاستناد على المقادير الموجة بصفة ازاحة الفراوة

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

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

$$\bar{F}_w + \bar{F}_T = l \cdot \bar{a} \quad (*)$$

$$\bar{F}_w = d' \cdot \bar{W}$$

$$\bar{F}_w = -m g \sin \theta$$

$$\bar{F}_T = -m L \cdot (\bar{\theta})''_t$$

$$(\bar{\theta})''_t = -\frac{g}{L} \sin \theta$$

انطلاقاً من : $(\bar{\theta})''_t = -\frac{g}{L} \sin \theta$... (1)معادلة تفاضلية من المرتبة الثانية حلها ليس جيبياً ($\sin \theta$) بدل من θ وفي حالة الساعات الزاوية الصغيرة

معادلة تفاضلية من المرتبة الثانية تقبل حلأً جيبياً من الشكل:

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

باشتراك تابع المطال مرتين بالنسبة للزمن

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

بالمطابقة بين (1) و (2) نجد:

$$\omega_0^2 = \frac{g}{L}$$

طبيعة الحركة جيبيّة دورانية

$$\omega_0 = \sqrt{\frac{g}{L}} > 0$$

بشرط

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

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

الدور الخاص للدارة الممتهزة:

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{1}{Lc}}$$

دور النواس الثقل المركب

انطلاقاً من : $(\bar{\theta})''_t = -\frac{mgd}{I_\Delta} \sin \theta$

معادلة تفاضلية من المرتبة الثانية حلها ليس جيبياً

لو وجود $\sin \theta$ بدل من θ الفرض $\sin \theta = \theta$ زوايا صغيرة

$$\theta \leq 14^\circ, \theta \leq 0.24 \text{ rad} \Leftrightarrow$$

انطلاقاً من : $(\bar{\theta})''_t = -\frac{mgd}{I_\Delta} \bar{\theta}$... (1)

معادلة تفاضلية من المرتبة الثانية تقبل حلأً جيبياً

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

من الشكل: نشتاق مرتين

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

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

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

بالمساواة (2) (1) نجد:

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

طبيعة الحركة جيبيّة دورانية بشرط

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

استنتاج الدور :

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

دور النواس الفتل

انطلاقاً من : $-k\bar{\theta} = I_\Delta \bar{\alpha}$

$$\bar{\alpha} = (\bar{\theta})'_t$$

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

انطلاقاً

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

معادلة تفاضلية من المرتبة الثانية تقبل

حلأً من الشكل:

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

نشتاق مرتين

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

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

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

بالمساواة (2) (1) نجد:

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

طبيعة الحركة جيبيّة انسحابية بشرط

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

استنتاج الدور :

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

أي أن الدور الخاص للنواس الفتل

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

دور النواس المرن

انطلاقاً من : $m\bar{a} = -k\bar{x}$

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

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

نوع فنجـد:

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

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

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

نشتاق مرتين:

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

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

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

بمطابقة 1 مع 2 نجد:

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

طبيعة الحركة جيبيّة انسحابية

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

بشرط

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

استنتاج الدور:

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

نشتاق مرتين بالنسبة للزمن

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

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

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

بالجذر التربيعي:

$$-\omega_0^2 q = -\frac{q}{Lc} \Rightarrow \omega_0^2 = \frac{1}{Lc}$$

دور الدارة الممتهزة

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

وهي معادلة تفاضلية من المرتبة الثانية تقبل حلأً جيبياً من الشكل

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

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

الطاقة الكلية هي مجموع طاقتى المكثفة والوشيعة

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

الطاقة الكهربائية المختزنة في المكثفة

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

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

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

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

$$\therefore \omega_0^2 = \frac{1}{Lc}$$

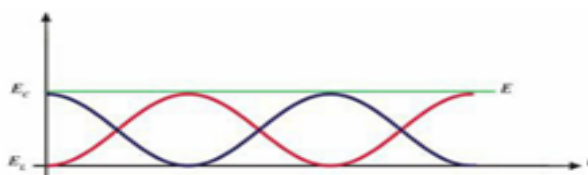
$$\Rightarrow E = \frac{1}{2} \frac{q_{max}^2}{c} \cos^2 \omega_0 t + \frac{1}{2} L q_{max}^2 \frac{1}{Lc} \sin^2 \omega_0 t$$

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

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

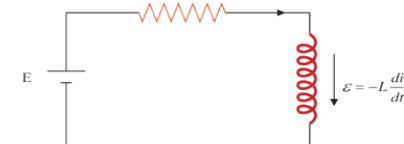
$$\Rightarrow E = \frac{1}{2} \frac{q_{max}^2}{c} = \text{const} \quad \text{أو} \quad \Rightarrow E = \frac{1}{2} L i_{max}^2 = \text{const}$$

نستنتج: الطاقة الكلية لدارة (L, C) مقدار ثابت في كل لحظة وتمثل



أسئلة الطاقة في الكتاب (ميكانيك + كهرباء)

استنتاج الطاقة الكهربائية المختزنة في وشيعة يجتازها تيار i كما هو موضح بالشكل



$$E + \epsilon = Ri$$

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

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

$$E idt - L idi = Ri^2 dt$$

$$E idt = Ri^2 dt + \text{طاقة مستهلكة حرارياً طاقة مقدمة}$$

$$L idi = \text{طاقة مختزنة كهربائية}$$

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 $L idi$: الطاقة الكهربائية المختزنة في الوشيعة (كامل)

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

استنتاج الطاقة الميكانيكية في المهازنة التوازقية البسيطة (النواص المرن) ونناقشها مع الرسم البياني.

$$\text{حرقية } E_{tot} = \text{ميكانيكية } E_p + \text{طاقة } E_k$$

$$E_k = \frac{1}{2} mv^2 \quad E_p = \frac{1}{2} kx^2$$

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

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

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

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

ولكن: $k = m \omega_0^2$ نعرف :

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

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

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

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

نلاحظ أن الطاقة الميكانيكية ثابتة وتتناسب طرداً مع مربع سعة الاهتزاز مناقشة الطاقة :

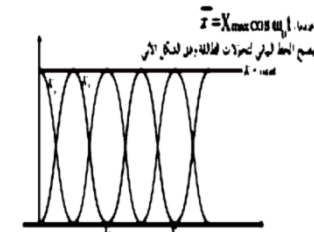
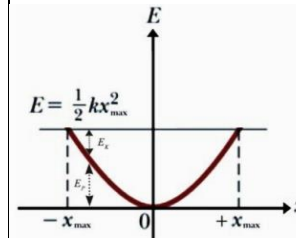
$$\text{في الوضعين الطرفين: } x = \pm x_{max} \rightarrow v = 0 \rightarrow E_k = 0 \rightarrow E_{tot} = E_p$$

عند مرور المترد في وضع التوازن

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

ياقترب المترد من مركز التوازن تزداد v , فتتعدد E_k وتتقلص E_p ثابت

يابتعاد الجسم عن مركز التوازن تتناقص v فتتعدد E_k وتتقلص E_p ثابت



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 أكبر أو تساوي عمل القوى الكهربائية التي تشد الإلكترون نحو داخل المعدن.

$$W = Fdl \quad \text{حيث } F \text{ القوة الكهربائية} \quad \overline{F} = e \cdot E \quad \text{مسافة صغيرة ينتقلها } e \text{ خارج المعدن}$$

E: شدة الحقل الكهربائي المترتب عن الشوارد الموجة على السطح

$$W = e \cdot E \cdot dl$$

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

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

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

أسئلة الطاقة في الكتاب (الكترونات)

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

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

$$E_n = E_k + E_p$$

1- **طاقة كامنة كهربائية** (طاقة تجاذب كهربائي) ناتجة عن تأثير 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**

$$\frac{1}{2} k \frac{e^2}{r}$$

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

تعطى بالعلاقة (تقدير بـ)

✓ 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 ابعاد الإلكترون عن النواة

الجسم متتحرك: فيخضع الجسم لتأثير قوتين قوة توتر النابض $F_s = k(x_0 + \bar{x})$ ، قوة ثقل الجسم \bar{W}

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

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

بالإسقاط على محور موجه نحو الأسفل

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

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

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

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

قوة ارجاع تحاول ارجاع الجسم إلى (0) وتناسب شدتها طرداً مع المطال، وتعاكسه بالإشارة

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

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

القوى الخارجية المؤثرة : قوة ثقل الجسم \bar{W}

$\bar{F}_{s_0} \Rightarrow$ قوة توتر النابض وتسبب له استطالة سكونية x_0

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

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

ولكن: $F_{s_0} = kx_0$ و $w = mg$

$$mg = kx_0$$

سؤال عن التوابع

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

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

$$t = 0, \quad \bar{q} = q_{\max}$$

$$\text{الشكل المختزل} \quad \bar{q} = q_{\max} \cos(\omega_0 t)$$

التيار هو المشتق الأول للشحنة

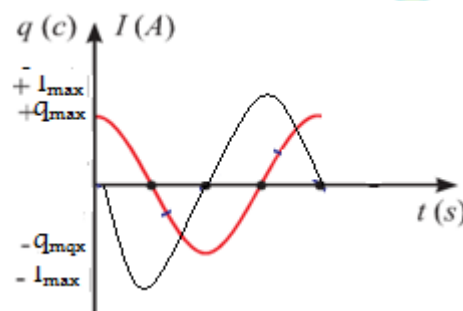
$$\bar{I} = (\bar{q})' = -q_{\max} \omega_0 \sin(\omega_0 t)$$

حفظ دستور الارجاع إلى الربع الأول

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

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

نلاحظ أن تابع الشدة متقدم على تابع الشحنة بمقدار $\frac{\pi}{2}$ وهذا على ترابع أي: عندما تكون شحنة المكثفة عظمى تتقدم شدة التيار في الوشيعة (ترابع) و عندما تكون الشدة عظمى في الوشيعة تتقدم شحنة المكثفة (ترابع)



انطلاقاً من تابع التسارع ، وبين 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 $\bar{a} = (\bar{v})' = (\bar{x})''$

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

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

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

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

التسارع غير ثابت فالحركة متغيرة فقط.

أي يتاسب التسارع طرداً مع المطال \bar{x} ويعاكسه اشارة ويعجه دوماً نحو مركز الاهتزاز

يكون التسارع أعظمى: في الوضعين

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

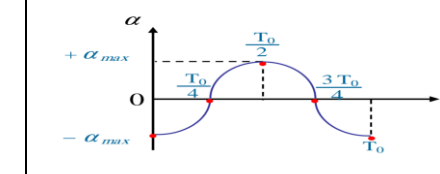
يكون التسارع معدوم: في وضع التوازن $\bar{x} = 0$

تحديد تسارع الجسم في اللحظات

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

نعرض t في :

اللحظة	$t = 0$	$t = \frac{T_0}{4}$
السرعة	$-\omega_0^2 x_{\max}$	0



انطلاقاً من تابع المطال استنتج تابع السرعة ، وبين متى تكون السرعة أعظمى ومتى يكون معدوماً موضحاً بالرسم البياني للسرعة وحدد سرعة وجهة حركة الجسم في اللحظات التالية : $(t = 0, t = \frac{T_0}{4}, t = \frac{3T_0}{4})$

تابع السرعة : هو المشتق الأول لتابع المطال بالنسبة للزمن ، نشتق فنجد :

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

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

السرعة عظمى:

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

عظمى طولية $| \pm \omega_0 x_{\max} |$

تكون السرعة عظمى عند المرور بوضع التوازن (0)

السرعة معدومة:

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

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

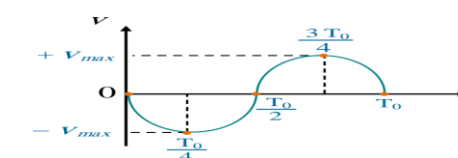
أي تندفع السرعة في الوضعين الطرفيين

تحديد سرعة وجهة حركة الجسم في اللحظات

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

نعرض t في :

اللحظة	$t = 0$	$t = \frac{T_0}{4}$	$t = \frac{3T_0}{4}$
السرعة	0	$-\omega_0 x_{\max}$	$+\omega_0 x_{\max}$



اكتب الشكل العام لتابع المطال موضحاً دلالات الرموز ، وفي شرط بدء $t = 0$ نفرض $\bar{x} = +x_{\max}$ استنتاج الشكل المختزل لتابع المطال ، ثم بين متى يكون المطال أعظمى ومتى يكون معدوماً موضحاً بالرسم البياني للحظات اللحظات $(t = \frac{3T_0}{2})$ وحدد مطال الجسم في اللحظة

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

\bar{x} : المطال أو (موقع الجسم) في اللحظة ويفسر بالمترا

X_{\max} : سعة الحركة أو (المطال الأعظمى) وتقدر بالمترا

ω_0 : النسب الخاص للحركة ويفسر

t : طور الحركة في اللحظة

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

ندعو كال من $\bar{\varphi}$, ω_0 , X_{\max} ثوابت الحركة

من شرط البدء المعطاة أن الجسم كان في مطاله

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

نعرض الشروط في الشكل العام لتابع المطال:

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

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

الشكل المختزل لتابع المطال:

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

المطال أعظمى (طويلة) في الوضعين الطرفيين $| \pm x_{\max} |$

ومعدوم في مركز الاهتزاز (وضع التوازن) $\bar{x} = 0$

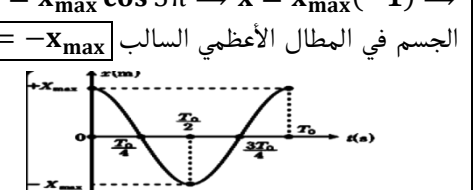
$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} \Rightarrow \bar{x} = x_{\max} \cos \frac{2\pi}{T_0} t$

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

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

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

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



انطلاقاً من معادلة برنولي برهن في أنبوب فنتوري أن الضغط في الاختناق أقل من الضغط في الجذع الرئيسي لأنبوب

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

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

(نختصر الحد الذي يحتوي Z بسبب تساويه في كلا الطرفين

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

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

عامل مشترك

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

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

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

نوع v_2 نجد: v_1^2 عامل مشترك

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

لدينا $s_1 > s_2$ إذن $P_1 > P_2$ أي أن الضغط ومساحة المقطع تناسب

طريدي أي أن الضغط في الاختناق أقل من الضغط في الجذع الرئيسي لأنبوب.

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

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

الضغط $P_2 = P_0$ 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

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

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

فرق الارتفاع بين المقطعين $h = (z_2 - z_1)$

$$v_2^2 = 2g (z_1 - z_2)$$

$$v_2^2 = 2g h \Rightarrow v_2 = \sqrt{2g h}$$

معادلة تورشللي

برهن في النواس والمواء

برهن في النواس الفتل أن العزم الحاصل هو عزم إرجاع.

جعلة المقارنة: خارجية القوى المؤثرة المؤثرة:

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

وعندما ندير الساق حول سلك الفتل تتولد مزدوجة فتل (عزم

$$\bar{\Gamma}_{\bar{\eta}} = -k\bar{\theta}$$

$$\sum \bar{\Gamma}_F = I_{\Delta} \bar{\alpha}$$

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

عزم كل من قوة الثقل $= 0$ وعزم قوة توتر السلك

$\bar{\Gamma}_{\bar{T}} = 0$ معروضين لأن حامل كل من القوتين منطبق على

محور الدوران (سلك الفتل).

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

نجد أن المجموع الجبري للعزم هو عزم إرجاع

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

$$v_2 = \sqrt{2g h}$$

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

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

الضغط $P_2 = P_0$ 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

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

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

فرق الارتفاع بين المقطعين $h = (z_2 - z_1)$

$$v_2^2 = 2g (z_1 - z_2)$$

$$v_2^2 = 2g h \Rightarrow v_2 = \sqrt{2g h}$$

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

في الحركة التوافقية البسيطة.

طريقة أولى:

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

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

نجمع المعادلتين كل طرف إلى طرف نجد:

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

$$\cos^2(\omega_0 t + \bar{\phi}) + \sin^2(\omega_0 t + \bar{\phi}) = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{X_{\max}^2} + \frac{v^2}{\omega_0^2 X_{\max}^2} = 1$$

$$\frac{\omega_0^2 x^2}{\omega_0^2 X_{\max}^2} + \frac{v^2}{\omega_0^2 X_{\max}^2} = 1 \Rightarrow \frac{\omega_0^2 x^2 + v^2}{\omega_0^2 X_{\max}^2} = 1$$

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

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

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

طريقة دانية: باستخدام مبدأ مصونية الطاقة

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

$$\Rightarrow \frac{1}{2} mv^2 = \frac{1}{2} k X_{\max}^2 - \frac{1}{2} k x^2$$

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

$$\Rightarrow mv^2 = k (X_{\max}^2 - x^2) \Rightarrow v^2 = \frac{k}{m} (X_{\max}^2 - x^2)$$

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

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

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

أسئلة استنتاجية في النواص

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

(a) درس حركة الجسم، و استنتاج التابع الزمني للمطال.

(b) استنتاج علاقة الطاقة الحركية للجسم بدلالة X_{max} في كل الموضعين: $x_B = +\frac{X_{max}}{\sqrt{2}}$ و $x_A = -\frac{X_{max}}{\sqrt{2}}$ ، ماذما تستنتج؟

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

و منه $0 < \omega_0 = \sqrt{\frac{k}{I_\Delta}}$ وهذا محقق لأن I_Δ موجبان و بالتالي حركة نواص الفتل حركة جيبيّة دورانية.

تابعها الزمني للمطال الزاوي: $\bar{\theta} = \theta_{max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$

جسم معلق بنايبض من شاقولي حلقاته متباينة بهتز 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 يُقذف (حالة قذف شاقولي نحو الأعلى لأن الجسم مزود بسرعة ابتدائية و الحركة مستقيمة متغيرة بانتظام. طورها الاول صعود (متباينة بانتظام) وطورها الثاني هبوط (متسارعة بانتظام).

b. الانفصال في المطال الأعظمي الموجب: في المطالين الأعظميين تتعذر سرعة الجسم أي عند انفصال الجسم في هذا المطال تكون سرعته الابتدائية معدومة أي أنه يسقط سقوطاً حرّاً.

(b) استنتاج علاقة الطاقة الحركية للجسم بدلالة

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

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

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

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

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

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

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

$$\bar{x}_B = +\frac{X_{max}}{\sqrt{2}} \Rightarrow E_k = \frac{1}{4} E_{tot}$$

أي أن المطال الذي تتساوى عنده الطاقتين الكامنة المرونية والحركية هو

$$\bar{x} = \frac{X_{max}}{\sqrt{2}} \Rightarrow E_P = E_k$$

النتيجة: تنتص الطاقة الحركية للجسم بازدياد مطاله و بالتالي تزداد طاقته الكامنة انطلاقاً من مصونية الطاقة الميكانيكية برهن أن حركة نواص الفتل حركة جيبيّة دورانية.

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

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

$$f(t) = \omega^2 \Rightarrow f'(t) = 2\bar{\omega} \cdot (\bar{\omega})'_t = 2\bar{\omega}\bar{\alpha}$$

نشتق طرفي العلاقة (*) بالنسبة للزمن نجد :

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

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

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

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

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

(a) درس حركة الجسم واستنتاج التابع الزمني للمطال.

(b) استنتاج علاقة الطاقة الحركية للجسم بدلالة X_{max} في كل الموضعين: $x_B = +\frac{X_{max}}{\sqrt{2}}$ و $x_A = -\frac{X_{max}}{\sqrt{2}}$ ، ماذما

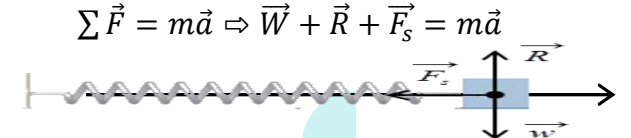
تستنتج؟

(a) دراسة حركة الجسم واستنتاج التابع الزمني للمطال :

جملة المقارنة: خارجية. الجملة المدرورة: النواص المرن

• يؤثر في مركز عطالة الجسم:

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



بالإسقاط على محور أفقى موجه كما في الشكل: $-F_s = m\bar{a}$ (*)

• تؤثر على النابض : القوة \vec{F}_s التي تسبب له الاستطالة

$$F'_s = F_s = k\bar{x} \text{ حيث } x$$

بالتعويض في (*) نجد:

بما أن حركة الجسم مستقيمة فالتسارع الناظمي معدوم و التسارع الكلي هو : تسارع مماسي " $(\bar{x})_t$ " $\bar{a} = \bar{a}_t = (\bar{x})_t$ " $-k\bar{x} = m(\bar{x})_t$ "

معادلة تقاضلية من المرتبة $(\bar{x})_t = -\left(\frac{k}{m}\right)\bar{x} \dots \dots (1)$

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

للتتحقق من صحة الحل: نشتق التابع مرتين بالنسبة للزمن نجد:

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

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

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

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

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

حركة الجسم هي حركة جيبيّة انسحابية التابع الزمني للمطال

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

أسئلة استناتجية في الميكانيك

اذكر 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: $W_w = -w \cdot h$

$$\text{فرق الارتفاع بين المقطعين: } h = (z_2 - z_1) \Rightarrow W_w = -mg \cdot (z_2 - z_1) \xrightarrow{\text{بالنشر على القوس}} W_w = -mgz_2 + mgz_1$$

: قوة تؤثر على المقطع S_1 لها جهة المجرى أي تقوم بعمل موجب F_1

$$W_1 = F_1 \cdot \Delta x_1 = P_1 \cdot \Delta V_1 \xrightarrow{\text{فكرة الضغط}} W_1 = P_1 \cdot S_1 \cdot \Delta x_1 = P_1 \cdot \Delta V_1 \text{ حيث } \Delta V_1 = \Delta V$$

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

F_2 : قوة تؤثر على المقطع S_2 لها جهة تعاكس جريان السائل تقوم بعمل سالب (معيقة لجريان الماء).

$$W_2 = -F_2 \cdot \Delta x_2 = -P_2 \cdot S_2 \cdot \Delta x_2 = -P_2 \cdot \Delta V_2 \xrightarrow{\text{فكرة الضغط}} W_2 = -P_2 \cdot \Delta V_2 \text{ حيث } \Delta V_2 = \Delta V$$

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

$\bar{W}_{tot} = W_w + \bar{W}_1 + \bar{W}_2$ **والعمل الكلي لجسيمات السائل:**

$$\boxed{W_{tot} = -mgz_2 + mgz_1 + P_1 \Delta V - P_2 \Delta V}$$

وهذا العمل يسبب تغيراً في الطاقة الميكانيكية: فبتطبيق نظرية الطاقة

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

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

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

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

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

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

بترتيب العلاقة (الحدود التي تحوي على (1) إلى طرف والحدود التي تحوي على (2) إلى الطرف الآخر)

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

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

$$T = 3m g \cos\theta - 2m g \cos\theta_{max} \xrightarrow{\text{عامل مشترك}} \text{علاقة توتر الخيط عند أي زاوية } \theta \text{ من مسار الكرة}$$

$$\boxed{T = m g (3\cos\theta - 2\cos\theta_{max})}$$

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

$$\boxed{T = m g (3 - 2\cos\theta_{max})}$$

نعلم ساقين متماثلين بسلك فتل 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 فتل تشكل لنا نواس فتل أي لدينا نواس فتل نكتب علاقة الدور الخاص للنواس الفتل ونعرض قانون ثابت فتل السلك فيها ونوجد علاقة الدور الخاص بطول سلك الفتل

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

نعرض هذه العلاقة بقانون الدور نجد:

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

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

علاقة الدور الخاص بطول سلك الفتل (تناسب طردي)

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

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

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

بأخذ النسبة لدوري النواسين نجد:

$$\frac{T_{01}}{T_{02}} = \frac{\text{const} \sqrt{l_1}}{\text{const} \sqrt{l_2}} \xrightarrow{\text{من الفرض}} \frac{2T_{02}}{T_{02}} = \frac{\sqrt{l_1}}{\sqrt{l_2}}$$

$$\frac{2}{1} \xrightarrow{\text{نربع الطرفين}} \frac{\sqrt{l_1}}{\sqrt{l_2}} = \frac{l_1}{l_2} \xrightarrow{4} \frac{l_1}{l_2} = \frac{l_1}{l_2} \Rightarrow \boxed{l_1 = 4l_2}$$

نص نظرية برنولي: مجموع الطاقة الحرارية والضغط لوحدة الحجم والطاقة الكامنة القائلة لوحدة الحجم في أي نقطة من خط الانسياب لسائل مقداراً ثابتاً ولا تتغير عند أية نقطة أخرى من هذا الخط.

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

• لإيجاد العلاقة المحددة لسرعة الكرة في الوضع (2) القوى الخارجية المؤثرة: ثقل الكرة \bar{W} ، توتر الخيط

طبق نظرية الطاقة الحركية بين وضعين:

الأول: حيث يصنع الخيط مع الشاقول الزاوية θ

$$\Delta \bar{E}_{k(1 \rightarrow 2)} = \sum \bar{W}_{\vec{F}} \\ E_{k_2} - E_{k_1} = \bar{W}_{\bar{W}} + \bar{W}_{\vec{T}} \\ \bar{W}_{\bar{W}} = m g h$$

لأن حامل \bar{T} يعمر الانتقال في كل لحظة

$$\frac{1}{2}mv^2 - 0 = m g h + 0$$

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

نعرض: $\frac{1}{2}mv^2 = m g L(\cos\theta - \cos\theta_{max})$

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

علاقة سرعة الكرة عند أي زاوية θ من مسارها

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

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

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

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

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

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

$$-W \cos\theta + T = m \cdot a_c \Rightarrow T = m \cdot a_c + W \cos\theta \Rightarrow a_c = \frac{v^2}{L}$$

$$\xrightarrow{\text{تسارع ناظمي}} T = m \frac{v^2}{L} + m g \cos\theta$$

نربع الطرفين

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

نعرض في $T = 2gL(\cos\theta - \cos\theta_{max})$

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

$$\boxed{T = 2m g \cos\theta - 2m g \cos\theta_{max} + m g \cos\theta}$$

أسئلة استناتجية في الميكانيك

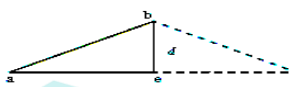
$$\text{المسافة} = \frac{(ab+bc)}{t} \Rightarrow c = \frac{(ab+bc)}{t}$$

مساوي السفين

المثلث $\triangle abc \Rightarrow (ab=bc) \Rightarrow c = \frac{2ab}{t} \Rightarrow ab = \frac{ct}{2}$

الم恭喜 انتقل من النقطة a إلى النقطة c بسرعة العربية v خلال الزمن t

$$\text{المسافة} = \frac{ae + ec}{t} \Rightarrow v = \frac{ae + ec}{t} = \frac{ae + ec}{t} = \frac{ae}{t} \Rightarrow ae = \frac{vt}{2}$$



بتطبيق نظرية فيثاغورث في $\triangle abe$ نجد:

$$(ab)^2 = (ae)^2 + (be)^2 \quad \text{نوع العلات السابقة:}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \frac{c^2 t^2}{4} &= \frac{v^2 t^2}{4} + d^2 \Rightarrow \\ \frac{c^2 t^2}{4} - \frac{v^2 t^2}{4} &= d^2 \Rightarrow \frac{(c^2 - v^2)t^2}{4} = d^2 \Rightarrow \\ t^2 = \frac{4d^2}{(c^2 - v^2)} &\Rightarrow \text{بذر الطرفين} \quad t = \frac{2d}{\sqrt{c^2 - v^2}} \dots \dots (2) \end{aligned}$$

بقسمة العلاقة (2) على (2) نجد:

$$\begin{aligned} \Rightarrow \frac{t}{t_0} &= \frac{c}{c\sqrt{\left(1 - \frac{v^2}{c^2}\right)t_0}} = \frac{t}{\frac{2d}{c}} \\ \Rightarrow \frac{t}{t_0} &= \frac{c}{\sqrt{c^2 - v^2}} \end{aligned}$$

آخر في المقام c^2 عامل مشترك

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

$$\begin{aligned} \frac{t}{t_0} &= \frac{c}{\sqrt{c^2\left(1 - \frac{v^2}{c^2}\right)}} \Rightarrow \frac{t}{t_0} = \frac{1}{\sqrt{\left(1 - \frac{v^2}{c^2}\right)}} \Rightarrow \frac{t}{t_0} = \gamma \\ \gamma &= \frac{t}{t_0} > 1 \Rightarrow t = \gamma t_0 \end{aligned}$$

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

انطلاقاً من معادلة برنولي استنتج معادلة المانومتر لمائع ساكن في أنبوب

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

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

$$\text{المائع ساكن} \quad v_1 = v_2 = 0 \Rightarrow P_1 + \rho g z_1 = P_2 + \rho g z_2$$

نعرض 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 المائع الساكن)

يفرض أن قطاراً يسير بسرعة ثابتة v , مثبت على سقف إحدى

عرباته مرأة مستوية ترتفع مسافة d عن منبع ضوئي بيد

مراقب يقف ساكنًا في العربية ذاتها، يرسل المراقب الداخلي

ومضة ضوئية باتجاه المرأة، ويسجل الزمن الذي تستغرقه

الومضة الضوئية للعودة إلى المنبع هو t_0 أما بالنسبة ليراقب

خارجي يقف ساكنًا خارج القطار على استقامة واحدة من المنبع

الضوئي لحظة إصدار الومضة الضوئية فإن الزمن الذي

تستغرقه الومضة الضوئية للعودة إلى المنبع هو t . المطلوب :

برهن أن الزمن يتعدد بالنسبة ليراقب الخارجي أي أن $t > t_0$

الحل :

بالنسبة ليراقب الداخلي : والذي يسجل الزمن t_0 الذي تستغرقه

الومضة الضوئية للعودة إلى المنبع الضوئي

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

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

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

بالنسبة ليراقب الخارجي : والذي يسجل الزمن t الذي تستغرقه

الومضة الضوئية للعودة إلى المنبع الضوئي

قطع الضوء مسافة من $(a \rightarrow b \rightarrow c)$ بالسرعة

الثابتة (سرعة الضوء c)

أي إن المسافة التي تقطعها الومضة الضوئية للعودة إلى المنبع بالنسبة

ليراقب الخارجي هي $(ab + bc)$. أثناء حركة العربية خلال زمن t

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

ضغط السائل يقل بزيادة السرعة

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

شرح ميزات المائع المثالي

1- غير قابل للانضغاط: كثافة الحجمية ثابتة مع مرور الزمن.

2- عديم الزوجة: 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 بممرور الزمن ولها خطوط انسياط محددة.

4- جريانه غير دوراني: لا تتحرك جسيمات السائل حركة دورانية حول أي نقطة في مجرى الجريان.

عرف كلاً من المنسوب الكثي والتدفق الحجمي وأكتب العلاقة بينهما

المنسوب الحجمي (معدل التدفق الحجمي أو معدل الضخ)

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

المنسوب الكثي : كمية السائل الذي يعبر المقطع S خلال وحدة الزمن

$$Q = \frac{m}{\Delta t} \quad (kg \cdot s^{-1})$$

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

يتحرك مائع داخل أنبوب ويملاه وجريانه فيه مستمراً وله مقطعان مختلفان S_1, S_2 استنتاج معادلة الاستمرارية.

Q' 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 الذي تغير مقطع الأنبوب S خلال زمن Δt

$$\begin{aligned} & \xrightarrow{x=v \cdot t} S_1 x_1 = S_2 x_2 \Rightarrow S_1 v_1 \Delta t = S_2 v_2 \Delta t \\ & Q' = S_1 v_1 \Delta t = S_2 v_2 \Delta t \end{aligned}$$

$$Q' = S_1 v_1 \Delta t = S_2 v_2 \Delta t \quad \text{دخول خروج} = const$$

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

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

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

(ختصر الحد الذي يحتوي Z بسبب تساويه في كلاً الطرفين ويبقى

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

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

برهن في النسبة

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

صيغة أخرى للسؤال :

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

الحل :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ووفق دستور التقرير: $\bar{\epsilon} \approx 1 + n\bar{\epsilon} \approx 1 + n(\bar{\epsilon})^n \approx 1 + n(\bar{\epsilon})^n$ ، بعد $\ll 1$ من أجل السرعات الصغيرة يكون:

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

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

الطاقة الحرارية في الميكانيك الكلاسيكي :

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

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

$$\Delta m = m - m_0 \quad \text{الحل :}$$

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

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

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

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

ووفق دستور التقرير: $\bar{\epsilon} \approx 1 + n\bar{\epsilon} \approx 1 + n(\bar{\epsilon})^n$ ، بعد $\ll 1$ من أجل السرعات الصغيرة يكون:

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

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

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

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

$$\text{الحل : } \Delta m = \frac{E_k}{c^2}$$

إن الكتلة عند الحركة، m_0 الكتلة عند السكون

$$m - m_0 = \frac{E_k}{c^2}$$

، فتصبح العلاقة : $m - m_0 = \frac{E_k}{c^2}$ نضرب طرفي العلاقة بالثابت (مربع سرعة الضوء) c^2 نجد : $E_k = E \cdot c^2 - m_0 \cdot c^2$

$$E = E_0 + E_k$$

الطاقة الكلية E في الميكانيك النسبي مجموع الطاقة السكونية E_0 والطاقة الحرارية :

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

$$E_k = E - E_0$$

$$E = m \cdot c^2$$

2. طول المركبة الفضائية بالنسبة للمرأب الأرضي (الخارجي) هو : L الموجود في المحطة لأن المركبة الفضائية متحركة بالنسبة له

طول المركبة الفضائية بالنسبة للمرأب (الداخلي) الموجود في المركبة الفضائية هو

فيكون طول المركبة بالنسبة للمرأب الخارجي على الأرض L أقصر مما هو عليه بالنسبة للمرأب الداخلي في المركبة لأن

：

$$\boxed{L_0 = \gamma L \Rightarrow \gamma > 1 \Rightarrow L_0 > L}$$

أكتب فرضيتك اينشتاين في النسبة 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

يفق جسم ساكن عند مستوى مرجعي (سطح الأرض

مثلاً)، ما قيمة طاقته الحرارية عندئذ؟ وما قيمة طاقته الكامنة الثقالية بالنسبة للمستوى المرجعي؟

هل طاقته الكلية النسبية معروفة؟ ولماذا؟

طاقته الحرارية معروفة لأن عدم سرعته، طاقته الكامنة الثقالية معروفة بالنسبة للمستوى

المرجعي لأن ارتفاع الجسم عنه معروف، طاقته الكلية النسبية غير معروفة لأنها مجموع الطاقة

الحرارية و الطاقة السكونية، صحيح أن طاقته الحرارية معروفة إلا أن طاقته السكونية موجودة

ما زال يمتلك كتلة سكونية.

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

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

انطلق مركبة فضاء من الأرض نحو الشمس بسرعة ثابتة بالنسبة لمراقب على سطح

الأرض تسجل العدادات في المحطة على الأرض (الخارجي) الآتي: المسافة

المقطوعة L' و زمن الرحلة t و تسجل

عدادات مركبة الفضاء (المرأب الداخلي) المعطيات الآتية: المسافة المقطوعة L' و زمن

الرحلة t_0 والمطلوب :

1. برهن أنه تتنقل المسافة L' بالنسبة

للمرأب الداخلي وتكون أقل من المسافة L'_0 التي يقيسها المراقب الخارجي

2. برهن أنه طول المركبة بالنسبة للمرأب

الخارجي على الأرض L أقصر مما هو عليه L_0 بالنسبة للمرأب الداخلي في المركبة

الحل :

1. تسجل العدادات في المحطة على الأرض (المرأب الخارجي) الآتي:

المسافة L'_0 والزمن t فيكون :

$$\frac{L'_0}{v t}$$
 وتسجل عدادات مركبة الفضاء

(المرأب الداخلي) المعطيات الآتية:

المسافة L' والزمن t_0 فيكون:

$$\frac{L'}{v t_0}$$
 بقسمة العلاقتين بعضهما على بعض فجده:

$$\frac{L'_0}{L'} = \frac{t}{t_0}$$

لكن الزمن الذي استغرقه رحلة المركبة

$$t = \gamma t_0$$

$$\frac{L'_0}{L'} = \frac{\gamma t_0}{t_0}$$

$$L' = \frac{L'_0}{\gamma} \Rightarrow \boxed{L'_0 = \gamma L'}$$

أي تتنقل المسافة L' بالنسبة للمرأب

الداخلي وتكون أقل من المسافة L'_0 التي يقيسها المراقب الخارجي لأن :

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

+ اختر الإجابة الصحيحة المناسبة في الميكانيك

6. نواس قتل دوره الخاص T_0 نزيد عزم عطالته حتى أربعة أمثل فيصبح دوره الخاص الجديد $T'_0 = 0.5T_0$ (a) $= 2T_0$ (b) $T'_0 = 4T_0$ (c) يتصرف السائل المثالي بأنه:

- a قابل للانضغاط وعديم اللزوجة
- b غير قابل للانضغاط ولزوجته غير مهملة.
- c غير قابل للانضغاط وعديم اللزوجة.

8. خرطوم مساحة مقطعه عند فوهه دخول الماء فيه S_1 وسرعة جريان الماء عند تلك الفوهه v_1 ، فتكون سرعة خروج الماء v_2 من نهاية الخرطوم حيث مساحة المقطع $S_1 = S_2$ مساوية:

$$4v_1 - c \quad v_1 - \frac{1}{4}v_1 - b \quad v_1 - A$$

9. خزان وقدر حجمه $0.5m^3$ يملأه من قدره $500s$ فيكون معدل الضخ مقدراً بـ $m^3.s^{-1}$:

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

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

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

11. في النسبة الخاصة عند حركة جسم بالنسبة لجملة مقارنة فإن زمنه يتضمن بالنسبة لجملة المقارنة وفق المعادلة التالية

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

12. في النسبة الخاصة عند حركة جسم بالنسبة لجملة مقارنة فإن زمنه يتضمن بالنسبة لجملة المقارنة وفق المعادلة $t = \gamma t_0$ إذا كانت

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

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

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

14. الطاقة الكلية في الميكانيك النبوي E تساوي

$$(cm \cdot c^2) \quad (b) \quad m_0 \cdot c^2 \quad (a)$$

15. الطاقة السكونية في الميكانيك النبوي E_0 تساوي

$$(cm \cdot c^2) \quad (b) \quad m_0 \cdot c^2 \quad (a)$$

10. وفق الميكانيك النبوي عندما يكون الجسم متاحاً بالنسبة لجملة مقارنة فإن كتلته تزداد وفق قياس جملة المقارنة تلك

حيث $m = \gamma m_0$ 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 النبوي لا تتعذر الطاقة الكلية النسبية لجسم يقف عند مستوى مرجعي

$$E = E_0 + E_k$$

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

اختر الإجابة الصحيحة :

1. تزداد شدة قوة الإرجاع بالنسبة المرن بازدياد

(a) مطاله (b) سرعته (c) دوره

2. حركة توافقية بسيطة سعة اهتزازها X_{max} دورها الخاص T_0 ، نصاعف سعة الاهتزاز

فيصبح دورها الخاص T'_0 يساوي :

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

3. يتالف نواس مرن من جسم صلب كتلته

معلق بنابض مرن معل الكتلة ثابت صلابته k والنبع الخاص لحركته w_0 ، نستبدل الجسم بجسم

آخر كتلته $= 2m'$ ونابض آخر ثابت صلابته $= \frac{1}{2}k$ فيصبح النبع الخاص الجديد w'_0 مساوياً:

$$= \frac{1}{2}k \quad (c) \quad 2w_0 \quad (b) \quad \frac{\omega_0}{4} \quad (a)$$

4. عزم الإرجاع في نواس الفتل يعطى بالعلاقة

$$\Gamma = k \theta^2 \quad (c) \quad \bar{\Gamma} = -k \bar{\theta} \quad (b) \quad \bar{\Gamma} = k^2 \bar{\theta} \quad (a)$$

5. نواس قتل دوره الخاص $2s$ يجعل طول

سلك الفتل فيه ربع مakan عليه فيصبح دوره الخاص الجديد يساوي :

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

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

حسب معادلة الاستمرارية $S_1 v_1 = S_2 v_2$ إن فوهه الخرطوم ضيقه لذا تزداد سرعة الماء

فترداد طاقته الحركية لذا يصل إلى ارتفاعات أعلى ومسافات أطول

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

نغلق جزءاً من فتحة الخرطوم لكي تزداد سرعة جريان الماء فترداد طاقته الحركية لذا يصل إلى

ارتفاعات أعلى ومسافات أطول.

7. وفق الميكانيك النبوي عندما يكون الجسم

متاحاً بالنسبة لجملة مقارنة فإن زمنه يتضمن

يتضمن وفق قياس جملة 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 النبوي عندما يكون الجسم

متاحاً بالنسبة لجملة مقارنة فإن طوله يتضمن

يتضمن وفق قياس جملة 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 النبوي عندما يكون الجسم

متاحاً بالنسبة لجملة مقارنة فإن المسافة التي يقطعها تتضمن وفقاً لقياساته

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

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

فيس علمياً باستخدام العلاقات الرياضية المناسبة

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

حسب معادلة الاستمرارية $S_1 v_1 = S_2 v_2$ السرعة تناسب عكساً مع مساحة مقطع النهر

لذلك تزداد السرعة عندما تتفص المساحة، وتنقص السرعة عندما تزداد المساحة.

2. عدم تقاطع خطوط الانسياب لسائل.

خط الانسياب يمس في كل نقطة شعاع سرعة جسيم السائل في تلك النقطة، تقاطع خطوط الانسياب يعني وجود أكثر من سرعة للجسيم

بالمكان نفسه وباتجاهات مختلفة باللحظة ذاتها وهذا غير ممكن.

3. ينقص مقطع عمود الماء المتذبذب 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:

$$v_b > v_a$$

فینقص مقطع الماء المتذبذب: $S_b < S_a$

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

$$v_b < v_a$$

فینقص مقطع الماء المتذبذب: $S_b > S_a$

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

حسب معادلة الاستمرارية:

$$S_a \cdot v_a = S_b \cdot v_b$$

$S_b < S_a \Rightarrow v_b >$

$$v_a$$

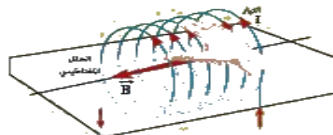
أكتب عناصر شعاع في الكهرباء

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

1. عناصر شعاع الحقل المغناطيسي الناتج عن تيار حزوني :



نقطة التأثير : مركز الوشيعة

الحامل: محور الوشيعة.
الجهة: تحدد عملياً من القطب الجنوبي إلى القطب الشمالي داخل إبرة مغناطيسية صغيرة وفق محورها \vec{SN} . بعد استقرارها ...

نظرياً تحدد بقاعدة اليد اليمنى نصعها فوق الوشيعة بحيث توازي أصابعها إحدى الحلقات وتتخيل أن التيار يدخل من الساعد ويخرج من رؤوس الأصابع فيشير الإبهام الذي يعcede الأصابع إلى جهة شعاع الحقل المغناطيسي.

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

2. لزيادة شدة الحقل المغناطيسي نزيد من شدة التيار المار لأن I تتناسب طرداً 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

1. عناصر شعاع الحقل المغناطيسي الناتج عن تيار دائري :



الحامل: العمود على مستوى الملف.

الجهة: تحدد عملياً من القطب الجنوبي إلى القطب الشمالي داخل إبرة مغناطيسية صغيرة وفق محورها \vec{SN} . بعد استقرارها ...
نظرياً حسب قاعدة اليد اليمنى: نصعها فوق الملف حيث يدخل التيار من الساعد ويخرج من أطراف الأصابع وينتج باطن الكف نحو مركز الملف فيشير الإبهام إلى جهة شعاع الحقل المغناطيسي.

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

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

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

1. أكتب عناصر شعاع الحقل المغناطيسي في نقطة n تبعد مسافة d عن محور سلك مستقيم يمر فيه تيار متواصل

موضحاً بالرسم

2. اقترح طرق لزيادة شدة الحقل المغناطيسي الناشئ

1. عناصر شعاع الحقل المغناطيسي الناتج عن تيار دائري مستقيم :

نقطة التأثير : النقطة المعتبرة n

الحامل: عمودي على المستوى المعين بالسلك والنقطة المعتبرة.

الجهة: تحدد عملياً من القطب الجنوبي إلى القطب الشمالي داخل إبرة مغناطيسية صغيرة وفق محورها \vec{SN} . بعد استقرارها ...

تحدد ظرياً فإنها تحدد بقاعدة اليد اليمنى: نصعها فوق الساعد ويخرج من أطراف الأصابع. يتجه السلك. يدخل التيار من الساعد ويخرج من أطراف الأصابع. يتجه باطن الكف نحو الكف نحو النقطة المعتبرة. يشير إبهام اليد اليمنى إلى جهة شعاع الحقل المغناطيسي.

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

1. شدة التيار (I). 2. شدة التيار (A).
3. بعد العمودي للنقطة المعتبرة عن محور السلك (m).

2. لزيادة شدة الحقل المغناطيسي نزيد من شدة التيار المار لأن I تتناسب طرداً مع B أو نقص d لأن d تتناسب عكساً مع B

• معادلة: $\vec{B} // \vec{v}$ أو $0 = \theta$

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

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

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

التسلل : هو شدة حقل مغناطيسي منتظم يؤثر بشحنة مقدارها 1 كولوم متراكمة بسرعة 1 ms^{-1} تعادل الحقل فتتأثر بقوة مغناطيسية مقدارها واحد نيوتن

4. عناصر شعاع القوة المغناطيسية :

نقطة التأثير : الشحنة المتحركة.

الحامل: عمودي على المستوى المحدد بالشاعرين: \vec{v} , \vec{B} .

الجهة: حسب قاعدة اليد اليمنى: نجعل أصابع اليد اليمنى منطبقاً على حامل وبوجهه \vec{v} إذا كانت الشحنة

موجة وبعكس جهة \vec{v} إذا كانت سالبة ويخرج \vec{B} من راحة اليد فيشير الإبهام إلى جهة \vec{F} المغناطيسية.

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

تكون القوة المغناطيسية :

• عزمي: $\vec{F} \perp \vec{v}$ أو $\theta = \frac{\pi}{2} \text{ rad}$

1. شكل بدراسة تأثير الحقل المغناطيسي على حزمة الإلكترونية متحركة كما في تجربة الأشعة المهبطية

ما شكل مسار الحزمة الإلكترونية ، وكيف يصبح

شكل هذا المسار عند تأثير قطب شمالي ومن ثم قطب جنوبى لمغناطيس مستقيم منها ؟

2. ما العوامل المؤثرة في شدة القوة المغناطيسية

3. أكتب العبارة الشعاعية للقوة المغناطيسية ؟

4. حدد بالكتابه والرسم عناصر شعاع القوة المغناطيسية ، ثم بين متى تكون عظمى ومتى

تعدى ومتى تأخذ نصف قيمتها ؟

5. استنتج عباره الحقل المغناطيسي المؤثر في

شحنة متحركة بسرعة تعادل الحقل وعرف التسلل

•

•

•

•

•

•

•

أكتب عناصر شعاع في الكهرباء

1. العبارة الشعاعية للقوة الكهرومغناطيسية

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

2. العناصر :

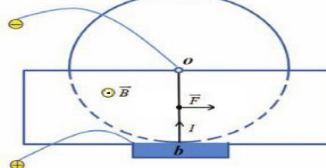
نقطة التأثير: متصرف نصف قطر الشاقولي السفلي الخاضع للحقل المغناطيسي المنتظم الحامل: عمودي على المستوى المحدد بنصف القطر السفلي الشاقولي وشعاع الحقل المغناطيسي الجهة: فوق قاعدة اليد اليمنى نضع اليد اليمنى بحيث يدخل التيار من الساعد ويخرج من رؤوس الأصابع وباطن الكف مقابل \vec{B} فيشير الإبهام إلى جهة \vec{F} بحيث الأشعة الثلاثة ثلاثة قائمة.

الشدة: $F = IrB \cdot \sin\theta$ لكن: $L = r$

3. سبب دوران الدولاب هو عزم القوة الكهرومغناطيسية ، نستطيع زيادة سرعة الدوران بزيادة شدة التيار الكهربائي أو زيادة شدة الحقل المغناطيسي

4. أتوقع زيادة سرعة دولاب الدولاب لأنه بزيادة شدة التيار أو شدة الحقل المغناطيسي سوف تزداد شدة القوة الكهرومغناطيسية فتزداد القدرة على انتشار القوة الكهرومغناطيسية ويزداد عزمها فتزداد القدرة على انتشار القوة الكهرومغناطيسية أي زيادة في سرعتها

5. أتوقع انعكاس جهة دوران الدولاب لأنه عند عكس جهة التيار الكهربائي أو عكس جهة الحقل المغناطيسي سوف تتعكس جهة القوة الكهرومغناطيسية فنلاحظ دوران الدولاب باتجاه مععكس لجهة الأصلية



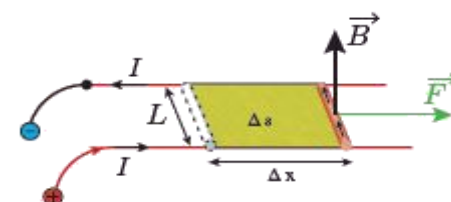
مغناطيس كهربائي على شكل ملف دائري يحوي عدة لفات أكتب العبارة الشعاعية لعزمه المغناطيسي ثم أكتب عناصره

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

نقطة التأثير: مركز الملف

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

$$\text{الشدة: } M = NIS$$



نص نظرية مكسوبل: عندما تنتقل دارة كهربائية أو جزء من دارة كهربائية معلقة في منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم فإن عمل القوة الكهرومغناطيسية المسببة لذلك الانتقال يساوي جداء شدة التيار في الدارة في تزايد التدفق المغناطيسي الذي يجذبها.

6. نستطيع زيادة سرعة تدحرج الساق بزيادة شدة التيار الكهربائي أو زيادة شدة الحقل المغناطيسي .
7. أتوقع زيادة سرعة تدحرج الساق لأنها بزيادة شدة التيار أو شدة الحقل المغناطيسي سوف تزداد شدة القوة الكهرومغناطيسية فتزداد القدرة على انتشار القوة الكهرومغناطيسية للساقي

8. أتوقع انعكاس جهة درجة الساق لأنه عند عكس جهة التيار الكهربائي أو جهة الحقل المغناطيسي سوف تتعكس جهة القوة الكهرومغناطيسية فنلاحظ تدحرج الساق النحاسية باتجاه مععكس لجهة الأصلية

قمت بدراسة تجريبية لتأثير الحقل المغناطيسي المعاكس لدولاب بارلو والذي يمر فيه تيار متواصل والمطلوب :

1. أكتب العبارة الشعاعية للقوة الكهرومغناطيسية .
2. حدد بالكتابة والرسم عناصر شعاع القوة الكهرومغناطيسية المؤثرة في الدولاب .

3. ماسبب دوران الدولاب، اقترح طريقة لزيادة سرعة الدوران

4. ماذ تتوقع أن يحدث عند زيادة شدة التيار الكهربائي المار في الدولاب أو زيادة شدة الحقل المغناطيسي ؟
5. ماذ تتوقع أن يحدث عند عكس جهة التيار الكهربائي أو جهة المغناطيسي ؟

2. العوامل المؤثرة في شدة القوة الكهرومغناطيسية
تناسب شدة القوة الكهرومغناطيسية طرداً مع / شدة التيار
الحقل المغناطيسي
تناسب شدة القوة الكهرومغناطيسية طرداً مع شدة الجزء من الناقل المستقيم L المار فيه التيار
والخاص بـ الحقل المغناطيسي.

تناسب القوة الكهرومغناطيسية طرداً مع $\sin\theta$

3. العبارة الشعاعية للقوة الكهرومغناطيسية

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

4. عناصر القوة الكهرومغناطيسية :

نقطة التأثير: متصرف الجزء من الناقل المستقيم

الخاص بـ الحقل المغناطيسي المنتظم .

الحامل: عمودي على المستوى المحدد بالناقل

المستقيم وشعاع الحقل المغناطيسي المنتظم

الجهة: تحقق الأشعة $\vec{I}, \vec{L}, \vec{B}$ ثلاثة 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.

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

• تكون شدة القوة الكهرومغناطيسية

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

معروفة: $\theta = 0, \quad I\vec{L} \parallel \vec{B}$

$$\theta = \frac{\pi}{6} \text{ rad}$$

تأخذ نصف قيمتها: 5.5

استنتاج نصف قيمتها: 5.5
تنقلب نقطة تأثير القوة الكهرومغناطيسية وفق حاملها ووجهها مسافة ΔX

فتتجر عملاً محركاً (موجباً)

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

$$\sin\theta = \sin\frac{\pi}{2} = 1$$

4.5: $\Delta s = L \cdot \Delta x$: السطح الذي تمسكه الساق :

$$W = IB \cdot \Delta s$$

فيصبح العمل: $W = B \cdot \Delta s > 0$

فيتغير التدفق أي أنه يزداد :

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

قمت بدراسة تجريبية لتأثير الحقل المغناطيسي المعاكس لساقي نحاسية (سلك ثخن) طولها L مستندة عمودياً على سكتين معدنيتين أفقتين يمر فيها تيار متواصل والمطلوب :

1. انطلاقاً من العلاقة المعبرة عن شدة القوة المغناطيسية استنتاج العلاقة المعبرة عن شدة القوة الكهرومغناطيسية .
ما العوامل المؤثرة في شدة القوة الكهرومغناطيسية

2. أكتب العبارة الشعاعية للقوة الكهرومغناطيسية .

3. حدد بالكتابة والرسم عناصر شعاع القوة الكهرومغناطيسية ثم بين متى تكون عظمى ومتى

تعدم ومتى تأخذ نصف قيمتها ؟
استنتاج العلاقة المعبرة عن عمل القوة الكهرومغناطيسية واكتب نص نظرية مكسوبل .

6. اقترح طريقة لزيادة سرعة تدحرج الساق ماذا تتوقع أن يحدث عند زيادة شدة التيار الكهربائي المار في الساق أو زيادة شدة الحقل المغناطيسى ؟

ماذا تتوقع أن يحدث عند عكس جهة التيار الكهربائي أو جهة شعاع الحقل المغناطيسى ؟

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

$$n = \frac{N}{V} = \frac{N}{s \cdot L}$$

مغناطيسية $\times N$ عدد الإلكترونات الحرة في السلك = كهرومغناطيسية

5.5: $F = NevB \sin\theta$ كهرومغناطيسية

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

$$F_{\text{كهرومغناطيسية}} = q \frac{L}{\Delta t} B \sin\theta \quad (I = \frac{q}{\Delta t})$$

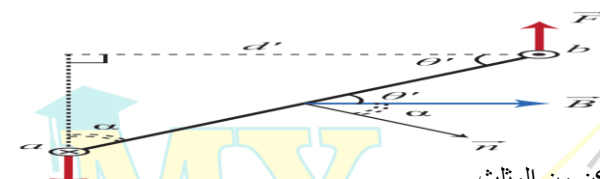
$$F_{\text{كهرومغناطيسية}} = ILB \sin\theta$$

سؤال في تجربة في الكهرباء

في تجربة المقياس الغلفاني ذو الإطار المتحرك المطلوب :

1. استنتاج العلاقة المعتبرة عن عزم المزدوجة الكهرومغناطيسية انطلاقاً من العلاقة $0 = \text{موجة قل } \bar{F}' + \text{موجة كهرومغناطيسية } \bar{F}$ استنتاج زاوية دوران إطار θ للمقياس الغلفاني بدلالة التيار الكهربائي I ، كيف يتم قياس شدة التيار في المقياس الغلفاني وكيف تزيد حساسية المقياس
2. استنتاج عزم المزدوجة الكهرومغناطيسية:

$$\text{أحد القوتين } F = \text{ذراع المزدوجة } d' \cdot \text{عزم المزدوجة الكهرومغناطيسية } \bar{F}_d \text{ ذراع المزدوجة (البعد العمودي بين حاملين المقايس) } d = \text{ذراع المزدوجة (البعد العمودي بين حاملين المقايس)}$$



ولكن من المثلث

$$\sin \alpha = \frac{\text{ذراع المزدوجة}}{\text{الوتر (نفسه عرض الإطار)}} = \frac{d'}{ab} \Rightarrow d' = ab \sin \alpha$$

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

$$\text{نوعُضُ الذراع والقوة فنجد: } \bar{F}_d = d \cdot \sin \alpha \cdot NILB \Rightarrow \bar{F}_d = NILB d \sin \alpha$$

$$\text{ولكن مساحة الإطار } S = L \cdot d \text{ ضرب العرض: } d \cdot \bar{F}_d = NISB \sin \alpha \text{ عزم المزدوجة الكهرومغناطيسية: } \alpha = (\bar{B}, \vec{n})$$

2. استنتاج زاوية دوران الإطار

شرط التوازن الدوراني: $0 = \sum \bar{F}_F = \text{المجموع الجبري لعزم القوى معدوم}$

$$= \text{موجة قل } \bar{F}' + \text{موجة كهرومغناطيسية } \bar{F}_d$$

ولكن: $\bar{F}' = -k\theta'$ عزم المزدوجة الفلت

$$\text{نوعُضُ العزوم فنجد: } NISB \sin \alpha - k\theta' = 0$$

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

$$\sin \alpha = \cos \theta' \quad \alpha + \theta' = \frac{\pi}{2} \quad \text{ولكن: } \alpha + \theta' = \text{مت坦مان أي: } \cos \theta' \approx 1$$

بفرض θ' صغيرة وبالتالي:

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

3. يمكننا قياس شدة التيار بقياس زاوية الدوران θ' وعُرفَة قيمة G نزيد حساسية المقياس باستخدام سلك رفيع من نفس مادة سلك الفتيل

في تجربة يدخل الكترون بسرعة v إلى منطقة يسودها حقل مغناطيسى منظم \bar{B} ناظمٍ على شاعر السرعة v فيصبح مسار الألكترون دائري في منطقة الحقل المطلوب:

1. برهن أن حركة الإلكترون ضمن منطقة الحقل المغناطيسى المنظم دائريّة منتظمة؟
2. استنتاج نصف قطر المسار الدائري لحركة الإلكترون؟
3. استنتاج دور حركة هذا الإلكترون؟
4. ماذا تتوقع أن تكون حركة الإلكترون بعد خروجه من منطقة الحقل \bar{B} ؟

1. الجملة المدروسة: الإلكترون يتحرك سرعته v بـ \bar{B}

$$\text{القوى الخارجية المؤثرة: } \bar{F} = e\bar{v} \wedge \bar{B}$$

تقل الإلكترون W ومهمل لصغره أمام قوة لورنزي

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

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

من خواص الجاء الشعاعي نجد أن $\bar{a} \perp \bar{v} \perp \bar{B}$... $\bar{a} \perp \bar{B}$... \bar{a} يعُد المماس أي أنه محظوظ على الناظم أي أنه تسارع ناظمٍ أي أن الحركة دائريّة منتظمة.

2. استنتاج نصف قطر المسار الدائري لحركة الإلكترون

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

بالأسقاط على الناظم:

$$F = m \cdot a_c = m \cdot v \cdot \sin \frac{\pi}{2} = m \frac{v^2}{r} \Rightarrow \text{نختصر}$$

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

علاقة نصف قطر المسار الدائري الذي يسلكه الإلكترون ضمن منطقة

$$\text{الحقل المغناطيسى: } r = \frac{mv}{eB}$$

3. استنتاج دور حركة الإلكترون: من العلاقة: $T = \frac{2\pi}{\omega}$ الدور

$$\text{ولكن: } v = \omega \cdot r \Rightarrow \omega = \frac{v}{r} \Rightarrow \text{نوعُضُ في علاقه الدور: } T = \frac{2\pi}{\omega}$$

$$\text{علاقه الدور: } T = \frac{2\pi r}{v}$$

4. أتوقع أن تصبح حركة الإلكترون مستقيمة منتظمة لأن: بعد خروج

الإلكترون من منطقة الحقل يكون $0 = \text{مغناطيسية}$

أي أن: $0 = a = m \cdot a = m \cdot 0$ \Rightarrow $F = m \cdot a = 0$ \Rightarrow $F = m \cdot 0 = 0$

تسارع الإلكترون معدوم أي حركته عنده مستقيمة منتظمة.

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

1. ماذا تلاحظ عند إمداد التيارين في الملفين؟
2. عند تمرير حزمة الكترونية مستقيمة مسراً على شاعر الحقل المغناطيسى بين الملفين ماذا تلاحظ مثلاً إجابتك؟

1. يتولد حقل مغناطيسى منظم \bar{B} بين الملفين.
2. نلاحظ أن الحزمة الإلكترونية انحرفت عن مسارها المستقيم ليصبح مسارها دائريًّا لأن الحقل المغناطيسى يؤثر في الحزمة

أي أنها تتكتس تسارع ثابت يعُد شاعر السرعة v وبالتالي تكون حركتها دائريّة منتظمة لأنها خضعت لتسارع جاذب مركزي أي حدث تغيير في حامل وجهة شاعر سرعة الحزمة لا في قيمته.

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

1. على تقارب خطوط الحقل المغناطيسى داخل قطعة الحديد
2. ماذا يستفاد من وضع قطعة الحديد بين قطبي المغناطيس
3. أكتب علامة عامل الانفاذ المغناطيسى
4. بين بم يتعلّق عامل الانفاذ

1. تمنفط نواة الحديد ويترد منها حقل

مغناطيسياً \bar{B} إضافياً يُضاف إلى الحقل المغناطيسى الأصلي المغفط \bar{B}_t فيشكيل حقلًا مغناطيسياً كلياً \bar{B}_t

يُستفاد عند وضعها في زيادة شدة الحقل المغناطيسى.

$$3. \text{ علامة عامل الإنفاذ: } \mu = \frac{B_t}{B}$$

μ عامل النافذة المغناطيسى، لا واحدة قياس له.

B_t شدة الحقل المغناطيسى الكلي، تقدّر بالتسلا

B شدة الحقل المغناطيسى المغفط، تقدّر بالتسلا

4. يتعلّق عامل النافذة المغناطيسى بعاملين

• طبيعة المادة من حيث قابليتها للمغفط.

• شدة الحقل المغناطيسى المغفط \bar{B}

في مشكلة نضع إبرة مغناطيسية محورها شاقولي على طاولة أفقية لتسقّر، أيَّنَ كيَّفَ يَجُبَ وضع سلك مستقيم أفقياً فوق البوصلة بحيث لا تتحرف الإبرة عند إمداد تيار كهربائي في السلك

لا تتحرف الإبرة عند إمداد تيار كهربائي في السلك إذا كان الحقل المغناطيسى المتردّد عن التيار الكهربائي منطبقاً على استقامة الإبرة أي يجب وضع السلك المستقيم عمودياً على المستوى الحاوي للإبرة

سؤال في تجربة في التحرير الكهربائي

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 أثناء الدوران

1. استنتج العلاقة المحددة لقوى المحركة الكهربائية المترسبة المتناوبة الآتية في مولد التيار المتناوب الجيبي

2. رسم المنحني البياني لتغيرات ϵ بدلالة wt خلال دورة كاملة

3. ماذا يدعى التيار الحاصل ولماذا؟ أكتب تابعه الزمني

4. بين متى تكون القوى المحركة الكهربائية المتناوبة

a. موجة وسالية b. عظمى وصفرى 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 :

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

فوتولد قوى محركة كهربائية مترسبة: $\Phi = N S B \cos \omega t$

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

أي نشتق Φ : $\bar{\epsilon} = N S B \omega \sin \omega t$

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

نوع في علاقة $\bar{\epsilon} = \epsilon_{\max} \sin \omega t$ نجد علاقة القوى المحركة الكهربائية المترسبة الآتية المتناوبة

2. المنحني البياني:

يدعى بالتيار المتناوب

الجيبي لأن القوى المحركة الكهربائية المترسبة $\bar{\epsilon}$ مترسبة جيبي

تابع التيار: $i = \frac{\bar{\epsilon}}{R} = \frac{\epsilon_{\max} \sin \omega t}{R}$

4. موجة في النصف الأول للدور وسالية في النصف الثاني للدور

عظمى في نهاية الربع الأول للدور وصفرى في نهاية ثلاثة أرباع الدور

معدومة في بداية ومتناصف ونهاية الدور

في تجربة نقرب القطب الشمالي لمغناطيس مستقيم من أحد وجهي وشيعة وفق محورها ويحصل طرفاها بواسطة مقياس ميكرو أمبير فتحت إبرة المقاييس دالة على مرور تيار كهربائي فيها. والمطلوب فسر سبب نشوء هذا التيار، ثم أكتب نص قانون فراداي في التحرير الكهربائي

1. أكتب العلاقة المعبرة عن القوى المحركة الكهربائية المترسبة مع شرح دلالات الرموز ونناقش العلاقة في حال

(تزايد التدفق - تناقص التدفق)

2. أكتب نص قانون لنز في تحديد جهة التيار المترஸ

3. ماذا تتوقع أن يكون وجه الوشيعة المقابل للمغناطيس

4. ماذا تتوقع أن يحدث في حال إبعاد القطب الشمالي للمغناطيس عن أحد وجهي الوشيعة وكيف يكون الوجه المقابل للوشيعة

5. ماذا تتوقع أن يحدث في حال تثبيت المغناطيس عند أحد وجهي الوشيعة ولماذا؟

6. زيادة التدفق المغناطيسي الذي يجتاز الوشيعة.

نص قانون فراداي في التجربة: ينولد تيار مترஸ في دارة

مغلقة إذا تغير التدفق المغناطيسي الذي يجتازها ويديوم التيار

بدوام تغير هذا التدفق وينعدم عند ثبات التدفق المغناطيسي المحرّض.

2. $\bar{\epsilon} = -\frac{d\Phi}{dt}$ حيث $d\Phi$ تغير التدفق، زمن تغير التدفق

عند تزايد التدفق المغناطيسي $0 < \bar{\epsilon} < 0 \Rightarrow d\Phi > 0$ جهة الحقل

المترس عكس المحرّض

عند تناقص التدفق المغناطيسي $0 > \bar{\epsilon} > 0 \Rightarrow d\Phi < 0$ جهة الحقل

المترس مع المحرّض

قانون لنز: إن جهة التيار المترس في دارة مغلقة تكون بحيث يبدي أفعالاً تعاكس السبب الذي أدى إلى حدوثه.

4. وجه شمالي.

أتوقع أن يتناقص التدفق المغناطيسي فينولد تيار كهربائي

مترس ويكون وجه الوشيعة المقابل للمغناطيس وجه جنوبى

6. أتوقع لا يتغير التدفق ولا ينشأ تيار كهربائي

$$d\Phi = 0 \Rightarrow i = 0$$

عرف التدفق المغناطيسي واكتب العلاقة المعرفة له وبين متى يكون أعظمى، أصغرى، معدوم.

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

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

$$\Phi = NBS \cos \alpha$$

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

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

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

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

في تجربة نشكل دارة مغلقة من وشيعتين متقابلتين بحيث ينطبق محرر كل منها على الآخر، نصل طرف الوشيعة الأولى بماخذ (مولد) تيار متناوب (متغير)، ونصل طرف الوشيعة الثانية بمصباح، المطلوب:

1. ماذا تتوقع أن يحدث عند إغلاق دارة المولد في الوشيعة الأولى مطلباً إجابت.

2. ماذا تتوقع لو استبدلنا مولد التيار المتناوب في الوشيعة الأولى بمولد متواصل مطلباً إجابت

3. اقترح حلول لإضاءة المصباح في الوشيعة الثانية في حال تم وصل الوشيعة الأولى بتيار متواصل

1. إضاءة المصباح في الوشيعة الثانية بالرغم أنها ليست موصولة إلى مولد (منبع تيار) دليل تولد تيار متراص فيها

تفسير ذلك: لأن الوشيعة الأولى يمر فيها تيار متناوب (متغير) يعطي حفلاً مغناطيسياً متتابعاً (متغيراً) فإن تدفقه المغناطيسي الذي سيجتاز الوشيعة الثانية متبايناً أيضاً، وإن تغير التدفق

المغناطيسي يؤدي إلى نشوء تيار متراص فيضيء المصباح.

2. أتوقع أن لا يضيء المصباح لأن التيار المتواصل ثابت الشدة

فحقله المغناطيسي ثابت أيضاً أي تدفقه المغناطيسي عبر الوشيعة الثانية ثابت أيضاً أي لا ينشأ تيار متراص في الوشيعة الثانية فلا

يضيء المصباح

3. يجب تغيير التدفق المغناطيسي من الوشيعة 1 للوشيعة 2

a. تركيب قاطعة في الوشيعة الأولى والعمل على فتحها وإغلاقها

b. تفريغ أو إبعاد إحدى الوشيعتين عن الأخرى.

c. تغيير المقاومة الكهربائية في الوشيعة الأولى.

سؤال في تجربة في التحرير الكهرومغناطيسي

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

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

تعمل القوة الكهرومغناطيسية على تحريك الساق بسرعة ثابتة v ، تكون الاستطاعة الميكانيكية الناتجة:

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

لكن عند انتقال الساق مسافة $\Delta x = v \Delta t$

تغير السطح بمقدار: $\Delta s = L \Delta x = Lv \Delta t$

تغير التدفق بمقدار: $\Delta \emptyset = B \Delta s = BLv \Delta t$

فتتولد قوة حركة كهربائية متحركة عكسية تعاكس مرور التيار (حسب لزز) قيمتها المطلقة:

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

ولاستمرار مرور تيار المولد يجب تقديم استطاعة كهربائية: $P = I^2 R$

$$P = BLvI$$

بالموازنة بين الاستطاعتين نجد:

أي تتحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية.

عرف مائي:

زاوية الميل: هي الزاوية المحصورة بين مستوى الإبرة وخط الأفق

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

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

قاعدة التدفق الأعظمي: إذا أثر حقل مغناطيسي في دارة كهربائية مغلقة حركة الحركة، تحرك بحيث يزداد التدفق المغناطيسي الذي يجتازها من وجهها الجنوبي وتنسق في وضع يكون التدفق المغناطيسي أعظمياً

مبدأ المولد: يحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية.

مبدأ المحرك: يحول الطاقة الكهربائية إلى الطاقة الميكانيكية.

في الدارة الموضحة جانباً والتي تعبر عن مبدأ المحرك

عند إغلاق المقاطعه ومنع المحرك عن الدوران

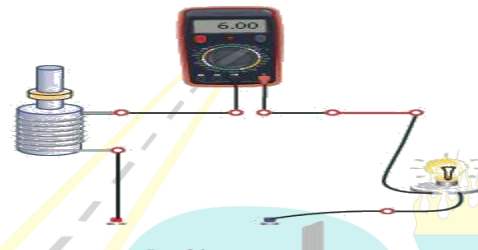
نلاحظ توهج المصباح فسر ذلك ماذا يحدث لإضاءة المصباح عند السماح

للمحرك بالدوران مفسراً ذلك؟

في المحرك الكهربائي يرهن نظرياً تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية

صيغة أخرى للسؤال: في تجربة السكتين

الكهربائية يرهن كهربائية P = ميكانيكية P'



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

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

التعليق: يوجد في المحرك وشيعة يمر فيها تيار كهربائي وخاصة لحقل مغناطيسي يعمل على تدويرها، فيتغير التدفق المغناطيسي عبرها فيتولد فيها قوة حركة كهربائية تحريرية عكسية تتوقف على سرعة دوران المحرك، هذه القوة مضادة (معاكسة) للقوة المحركة الكهربائية المطبقة بينقطي المولد

(فرق الكمون) فتقلل من تأثيرها، فيقل التيار الكهربائي عبر المصباح فتخبو إضاءته.

2. عند تحريك الساق بسرعة ثابتة v عمودية على شعاع الحقل \vec{B} خلال فاصل زمني Δt

، تنتقل الساق مسافة: $\Delta x = v \Delta t$

تغير السطح بمقدار: $\Delta s = L \Delta x = Lv \Delta t$

تغير التدفق بمقدار: $\Delta \emptyset = B \Delta s = BLv \Delta t$

فتتولد قوة حركة كهربائية متحركة قيمتها المطلقة:

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

القوة المحركة الكهربائية المترددة:

$$\epsilon = BLv$$

وبما أن الدارة مغلقة يمر تيار كهربائي

متحركة شدته: $i = \frac{\epsilon}{R}$

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

التيار المترددة:

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

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

الاستطاعة الكهربائية الناتجة:

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

3. الاستطاعة الكهربائية:

ولكن عند تحريك الساق بسرعة v تنتشأ قوة كهرومغناطيسية، جهتها بعكس جهة حركة الساق المسببة لنشوء التيار المترددة، ولاستمرار تولد التيار يجب التغلب على هذه القوة

الكهربائية بصرف استطاعة ميكانيكية P' .

$$P' = Fv$$

شدة القوة الكهرومغناطيسية:

$$F = iLB \sin\frac{\pi}{2} \Rightarrow F = \frac{BLv}{R} LB \Rightarrow F = \frac{B^2 L^2 v}{R}$$

نعرض:

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

الاستطاعة الميكانيكية:

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

ويموازنة الاستطاعتين نجد أن:

تحولت الطاقة الميكانيكية إلى كهربائية، وهو المبدأ الذي يعتمد عليه الكثير من المولدات

الكهربائية.

في تجربة السكتين التحريرية (المولد الكهربائي)

1. فسر الكترونياً نشوء التيار المترددة موضحاً ذلك بالرسم في كل من الحالتين الآتيتين

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

2. استنتج العلاقة المعتبرة عن كل من :

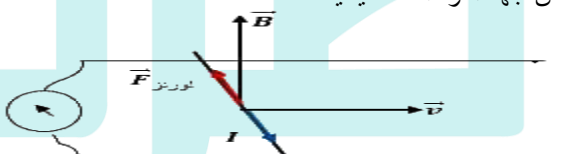
(القوة المحركة الكهربائية المترددة - التيار المترددة - الاستطاعة الكهربائية الناتجة)

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

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

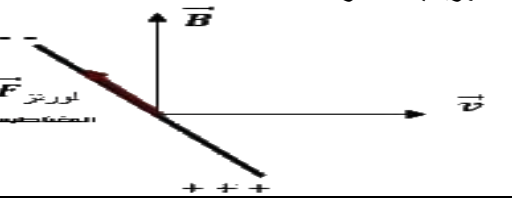
a. في دارة مغلقة: عند تحريك الساق بسرعة ثابتة v فإن الإلكترونات الحرة داخل الساق تحرك بالسرعة الوسطية نفسها وهي خاضعة بالأصل للحقل المغناطيسي

فتخضع هذه الإلكترونات لقوة مغناطيسية $\vec{F} = e\vec{v}$ وهي قوة داخلية منتبطة على الساق وتتولد قوة محركة كهربائية وفق حاملها وجهتها داخل الساق وتنشأ قوة محركة كهربائية تحريرية تسبب مرور تيار كهربائي مترددة عبر الدارة المغلقة جهته الإصطلاحية بعكس جهة حركة الإلكترونات أي بعكس جهة القوة المغناطيسية



b. في حال كانت الدارة مفتوحة: تترافق الشحنات السالبة في أحد طرفي الساق وتترافق الشحنات الموجبة في الطرف الآخر

فينشأ فرق في الكمون بين طرفي الساق يمثل القوة المحركة الكهربائية المترددة



أسئلة مأذات تتوقع في التحرير الكهربائي

أسئلة مأذات تتوقع

في تجربة السكتين التحريرية حيث الدارة مفتوحة عند توقف الساق عن الحركة؟

الحدث: تتعطل شحنة الساق

التعليق: حال توقف الساق عن الحركة أن تتعذر القوة المغناطيسية فتعود الشحنات الكهربائية من طرف الساق إلى مكانها الأصلي وتتعطل شحنة الساق.

في تجربة السكتين التحريرية حيث الدارة مغلقة، نزيد سرعة تدحرج الساق على السكتين.

الحدث: تزداد شدة التيار المترasmus.

التعليق: كونها تتناسب طرداً مع سرعة التدحرج v

حسب العلاقة: $i = \frac{BLv}{R}$

في تجربة السكتين التحريرية حيث الدارة مغلقة، نزيد المقاومة الكلية للدارة.

الحدث: تتنقص شدة التيار المترasmus.

التعليق: كونها تتناسب عكساً مع المقاومة الكهربائية R

حسب العلاقة: $i = \frac{BLv}{R}$

تقريب القطب الشمالي لمغناطيس من أحد وجهي وشيعة يتصل طرفاها ببعضهما البعض.

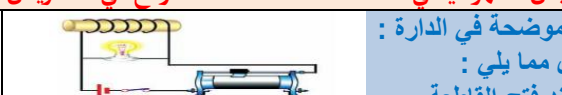
الحدث: يتولد تيار مترasmus في الوشيعة بحيث يصبح وجه الوشيعة المقابل للقطب الشمالي وجهاً شمالياً.

التعليق: تقريب القطب الشمالي للمغناطيس يسبب تزايده التدفق المغناطيسي (المترasmus) الذي يجذب حفارات الوشيعة فحسب فانون لز تكون جهة التيار المترasmus 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 محركة كهربائية مترasmusة متساوية لفرق الكمون بين طرفي الحلقة.

التعليق: تتأثر الإلكترونات الحرية بقوة لورنر (المغناطيسية) فتنقل فتراتم شحنات سالبة عند أحد طرفي الحلقة وشحنات موجبة عند الطرف الآخر للحلقة فينشأ فرق في الكمون بين طرفي الحلقة.



في تجربة الموضحة في الدارة:

1. فسر كل مما يلي:

• عند فتح القاطع:

يتوهج المصباح بشدة قبل أن ينطفئ

• عند إغلاق القاطع يتوجه المصباح ثم تخبو أضاعته

2. ماذا ندعوا الدارة، والحادثة في هذه الحالة ولماذا؟

1. عند فتح القاطع أي عند قطع التيار تتناقص شدة التيار المار في الوشيعة فيتناقص الحقل المغناطيسي المترولد عنه في الوشيعة فيتناقص التدفق المغناطيسي فيها فيتولد فيها قوة محركة كهربائية مترasmusة

و تكون $\frac{di}{dt}$ أعلى ما يمكن لحظة فصل القاطع فيتوجه المصباح حيث صغير ثم ينطفئ.

- عند إغلاق القاطع تزداد شدة التيار المار في الوشيعة فيزداد الحقل

المغناطيسي المترولد عنه في الوشيعة فيزداد التدفق المغناطيسي فيها فيتولد فيها قوة محركة كهربائية ع تمانع تيار المولود من المرور فيها فيمire هذا التيار في المصباح فيسبب التوجه الشديد وبسبب تناقص $\frac{di}{dt}$

تخبو أضاعه المصباح ويزداد التيار تدريجياً. عبر الوشيعة حتى ثبات الشدة فتنعدم القوة المحركة الكهربائية المترasmusة في الوشيعة

2. ندعو الدارة بالدارة المترasmusة الذاتية، وتسمى الحادثة بالتحرير الذاتي، لأن الوشيعة قاتمة دور محرر ومتراus على واحد.

في تجربة نضع إبرة مغناطيسية محورها شاقولي فوق سلك نحاسي مستقيم فتبدأ الإبرة بالاهتزاز عند مرور تيار كهربائي متواصل في السلك دليل نشوء حقل مغناطيسي

1- ماذا يدل الخط البياني
2- استنتج من الرسم ثابت ميل المستقيم وبين بماذا يتعلق هذا الثابت

1- تغيرات شدة الحقل المغناطيسي بدلالة التيار الكهربائي الناتج عنه وتناسب B طرداً مع شدة التيار الكهربائي

2- $K = \frac{B}{I}$ ثابت يمثل ميل المستقيم.

حيث K يتعلق بعاملين:

❖ μ_0 عامل التفريزية المغناطيسية عبر الخلاء

$$\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} (T.m.A^{-1})$$

❖ k' : الطبيعة الهندسية للدارة: (شكل الدارة، بعد النقطة المدروسة عن السلك)

$$\Rightarrow k = \mu_0 \cdot k'$$

$B = \mu_0 \cdot k' \cdot I$ نعرض في علاقه B نجد:

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

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

1. اكتب عبارة شدة الحقل المغناطيسي المترولد داخلها نتيجة مرور التيار

2. اكتب علاقه التدفق المغناطيسي للحقل المغناطيسي

3. استنتج العلاقة المعبرة عن كل من ذاتية الوشيعة وعرف الهنري و القوة المحركة التحريرية الذاتية الآتية

4. اكتب العلاقة المعبرة عن القوة المحركة التحريرية الذاتية ثم نقاشها عند:

(تزايد شدة التيار - تناقص شدة التيار - ثبات شدة التيار)

5. اكتب العلاقة المعبرة عن ذاتية الوشيعة ثم كيف تؤول تلك العلاقة من أجل وشيعة طولها l وطول سلكها l'

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

ويكون تدفق حقل المغناطيسي

نعرض قانون الوشيعة B في علاقه التدفق فنجد (حيث $1 = \cos\alpha$)

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

الهنري: ذاتية دارة مغلقة يجذبها تدفق وير واحد عندما يمر فيها تيار قدره أمبير واحد.

التدفق الذاتي: $\phi = L \cdot i$

$$\epsilon = -\frac{d\phi}{dt} = -L \frac{di}{dt}$$

القوة المحركة المترasmusة الذاتية:

$$\epsilon = -L \frac{di}{dt}$$

تزايد شدة التيار $0 < i < 0$ ثبات شدة التيار المترasmus

جهة التيار المترasmus عكس جهة التيار المحرر ثبات شدة التيار $0 < i < 0$ تناقص شدة التيار

جهة التيار المترasmus مع جهة التيار المحرر ثبات شدة التيار $0 = i$ تتعذر هذه القوة

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

ولكن: $N = \pi r^2$ عدد اللفات: $N^2 = \frac{l^2}{4\pi^2 r^2}$ نربع $N = \frac{l^2}{2\pi r}$

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

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

4. نمر تياراً كهربائياً متواصلاً 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:

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

5. نمر تياراً كهربائياً متواصلاً في وشيعة عدد طبقاتها طبقة وحدة فيتولد في مركزها حقل مغناطيسي شدته B ، نقسم الوشيعة إلى قسمين متساوين، فتصبح شدة الحقل المغناطيسي عند مركز الوشيعة: مع ثبات التوتر

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

6. عندما يدخل الإلكترونون في منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم بسرعة τ ، تعاور خطوط الحقل المغناطيسي (ياماً ثقل الإلكترونون) فإن حركة الإلكترونون داخل الحقل هي:

- a. دائيرية متغيرة بانتظام.
- b. دائيرية منتظمة.
- c. مستقيمة منتظمة.

7. عندما يدخل جسم مشحون في منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم، فإن شعاعاً سرعته τ :

المعادل للحقل B

- a. يتغير حامله وشنته
- b. يتغير حامله فقط
- c. تتغير شنته فقط

8. عندما تدرج الساق في تجربة السكتين الكهربائية تحت تأثير القوة الكهربائية، فإن التدفق المغناطيسي:

- a. يبقى ثابتاً
- b. يزداد
- c. يتناقص

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

$$a. 10^{-4}\text{H} \quad b. 10^{-5}\text{H} \quad c. 10^{-3}\text{H}$$

10. في تجربة السكتين التحريرية حيث الدارة مغلقة تكون القيمة المطلقة لشدة التيار المترس:

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

8. في تجربة السكتين التحريرية وعندما تكون الدارة مفتوحة تراكم الشحنات الموجبة في أحد طرف الساق يقابلها تراكم الشحنة 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 الحاوي على شحنات موجبة إلى الطرف الحاوي شحنات سالبة ويؤثر هذا الحقل على الإلكترونات الحرة بقوة كهربائية معاكسة لقوة المغناطيسية ومع استمرار انتقال الشحنات الكهربائية إلى طرفي الساق سوف تزداد شدة القوة الكهربائية لتصبح متساوية للقوة المغناطيسية وبذلك تتعدم محصلة القوتين ويتوقف انتقال وتراكم الشحنات

اختر الإجابة الصحيحة

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

$$a. a = \frac{\pi}{2} \text{rad} \quad b. -a = \pi \text{ rad} \quad c. -a = \frac{\pi}{2} \text{rad}$$

2. إن شدة شعاع الحقل المغناطيسي في مركز وشيعة يتناصف طرداً مع:

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

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

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

5. تزداد شدة الحقل المغناطيسي لتيار كهربائي متواصل في سلك مستقيم كلما ابتعدنا عن السلك. شدة الحقل المغناطيسي لتيار مستقيم طول τ على العلاقة: $B = 2 \times 10^{-7} \frac{l}{d}$ (d) و (B) تناسب عكسي كلما تنقص d سوف تزداد B

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

شدة الحقل المغناطيسي لتيار الوشيعة تُعطى بالعلاقة:

$$B = 4\pi \times 10^{-7} \frac{NI}{l} \quad (I \text{ و } B \text{ تناسب طردي})$$

$$B = \frac{I}{R} \quad (I \text{ و } U \text{ تناسب طردي بزيادة } U)$$

$$B = \frac{I}{R} \quad (I \text{ و } R \text{ تناسب عكسي بزيادة } R)$$

$$B = \frac{I}{R} \quad (\text{وينقص } I \text{ وينقص } B)$$

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

عند إمداد التيار يؤثر الحقل المغناطيسي المنتظم في الإطار بمزدوجة كهربائية المتولدة عن القوتين الكهربائيتين المؤثرتين في الصالعين الشاقوليين تعمل هذه المزدوجة على تدوير الإطار من وضعه الأصلي حيث التدفق المغناطيسي معادل إلى وضع توازنه المستقر حيث التدفق المغناطيسي أعظمياً .

1. تقارب 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 تلتقط.

نعلم أن خطوط الحقل المغناطيسي تمس في كل نقطة من نقاطها شعاع الحقل المغناطيسي في تلك النقطة إن تلتقط خطين يعني \vec{B} يمس كل من الخطين وهذا غير صحيح

3. في تعليم المغناطيسية لا تولد الأجسام المحسونة الساكنة أي حقل مغناطيسي. بينما تولد الأجسام المحسونة المتحركة حقل مغناطيسي.

لأن الأجسام المحسونة الساكنة لا تولد تيار كهربائي فلا تولد حفلاً مغناطيسيًا

الأجسام المحسونة المتحركة تولد تياراً كهربائياً وبالتالي تولد حقل مغناطيسي

- إذا انفرد أحد الكترونات الذرة بدورانه حول النواة أكسبها صفة مغناطيسية جاعلاً من الذرة مغناطيسياً صغيراً ثنائياً القطب.

- إذا انفرد الإلكترون بدورانه حول نفسه أكسب الذرة صفة مغناطيسية.

- حركة بعض الشحنات داخل النواة تولد خصيصة مغناطيسية صغيرة

4. تمقط قطعة الحديد عند وضعها في مجال مغناطيسي خارجي

قطعة الحديد تكون من ثانيات 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 تتجه ثانيات الأقطاب المغناطيسية

داخل القطعة باتجاه المجال المغناطيسي

الخارجي، أي تكون أقطابها الشمالية باتجاه المجال المغناطيسي الخارجي وتتصبح محصلتها

غير معدومة لذا تصبح قطعة الحديد ممغنة.

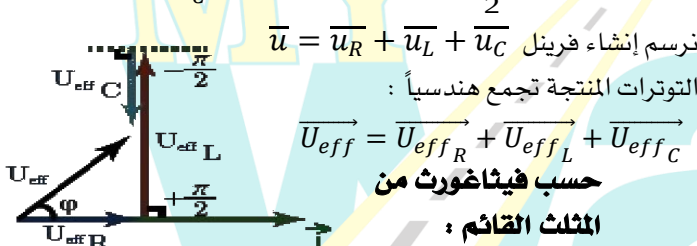
نؤلف دارة تحوي على التسلسل مقاومة أومية R وشيعة مهملة المقاومة ذاتيتها L ومكثفة سعتها C ويمر في هذه الدارة تيار متناوب جيبي $\bar{I} = I_{max} \cos \omega t$ عندما نطبق بين طرفي الدارة توترًا لحظياً يعطى بالعلاقة :

$(U_{effL} > U_{effC})$ ، وبفرض $\bar{U} = U_{max} \cos(\omega t + \varphi)$ المطلوب استنتاج العلاقات الالزنة لحساب كل من المانعة الكلية للدارة والتواتر المنتج الكلي وعامل استطاعة الدارة باستخدام إنشاء فريينل

$$U_{effR} = R \cdot I_{eff} \quad \bar{\vartheta}_R = 0 \quad (1)$$

$$U_{effL} = X_L \cdot I_{eff} \quad \bar{\vartheta}_L = \frac{\pi}{2} \quad (2)$$

$$U_{effC} = X_C \cdot I_{eff} \quad \bar{\vartheta}_C = -\frac{\pi}{2} \quad (3)$$



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

نرسم إنشاء فريينل : التوترات المنتجة تجمع هندسياً :

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

حسب فيثاغورث من المثلث القائم :

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

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

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

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

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

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

التواتر المنتج الكلي بين طرفي الدارة :

عامل استطاعة الدارة من إنشاء فريينل نجد :

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

استنتاجات قوانين أوم في التيار المتناوب

في دارة تيار متناوب تحوي مكثفة وشيعة مهملة بين لبوسيها توترًا لحظياً \bar{U} فيمر تيار كهربائي تعطى شدته اللحظية بالعلاقة :

$$\bar{I} = I_{max} \cos \omega t \quad \bar{I} = I_{max} \cos \omega t$$

للتوتر اللحظي بين لبوسي المكثفة والعلاقة التي تربط الشدة المنتجة بالتوتر المنتج

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

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

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

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

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

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

$$\bar{q} = \frac{1}{\omega} I_{max} \cos(\omega t - \frac{\pi}{2}) \quad \text{ضوئي}$$

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

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

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

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

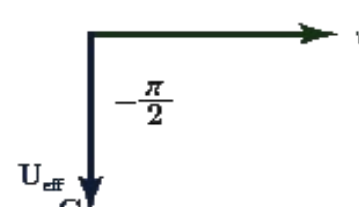
$$\frac{U_{maxC}}{\sqrt{2}} = X_C \frac{I_{max}}{\sqrt{2}}$$

$$U_{effC} = X_C I_{eff}$$

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

التواتر متاخر على الشدة وهم على تراجع

تمثيل فريينل للمكثفة :



في دارة تيار متناوب تحوي وشيعة مهملة المقاومة L نطبق بين طرفيها توترًا لحظياً \bar{U} فيمر تيار كهربائي اللحظي بين طرفيها توترًا لحظياً \bar{U} فيمر تيار كهربائي تعطى شدته اللحظية بالعلاقة :

$$\bar{I} = I_{max} \cos \omega t \quad \bar{I} = I_{max} \cos \omega t$$

للتوتر اللحظي بين طرفي الوشيعة وال العلاقة التي تربط الشدة المنتجة بالتوتر المنتج

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

$$\bar{U} = L \frac{d\bar{I}}{dt} \quad \text{ناعض}$$

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

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

$$\frac{d\bar{I}}{dt} = \omega I_{max} \cos(\omega t + \frac{\pi}{2}) \quad \bar{U} = L \omega I_{max} \cos(\omega t + \frac{\pi}{2})$$

$$\text{ولكن: } X_L = L \omega \text{ ممانعة الوشيعة المهملة}$$

$$\text{المقاومة (ردية الوشيعة)}$$

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

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

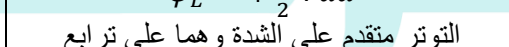
$$\frac{U_{maxL}}{\sqrt{2}} = X_L \frac{I_{max}}{\sqrt{2}}$$

$$U_{effL} = X_L I_{eff}$$

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

التواتر متقدم على الشدة وهم على تراجع

تمثيل فريينل للوشيعة المهملة المقاومة :



في دارة تيار متناوب تحوي مقاومة صرفة R نطبق بين طرفيها توترًا لحظياً \bar{U} فيمر تيار كهربائي تعطى شدته اللحظية بالعلاقة :

$$\bar{I} = I_{max} \cos \omega t \quad \bar{I} = I_{max} \cos \omega t$$

للتوتر اللحظي بين طرفي المقاومة وال العلاقة التي تربط الشدة المنتجة بالتوتر المنتج

$$\bar{I} = I_{max} \cos \omega t \quad \bar{I} = I_{max} \cos \omega t$$

استنتاج التابع الزمني للتوتر اللحظي بين طرفي المقاومة وال العلاقة التي تربط الشدة المنتجة بالتوتر المنتج

$$\bar{I} = I_{max} \cos \omega t \quad \bar{I} = I_{max} \cos \omega t$$

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

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

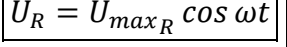
$$\bar{U} = U_{maxR} \cos \omega t \quad U_{maxR} = X_R I_{max}$$

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

$$U_{effR} = X_R I_{eff} \quad U_{effR} = X_R I_{eff}$$

$$\varphi_R = 0 \quad \text{التواتر على تواافق مع الشدة}$$

$$\text{تمثيل فريينل للمقاومة :}$$



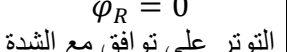
$$U_{maxR} = X_R I_{max}$$

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

$$U_{effR} = X_R I_{eff}$$

$$\varphi_R = 0 \quad \text{التواتر على تواافق مع الشدة}$$

$$\text{تمثيل فريينل للمقاومة :}$$



حالات الطنين الكهربائي وخنق التيار في التيار المتناوب

في إحدى تجارب التيار المتناوب الجيبى تستخدم الدارة الخانقة للتيار في وصل خطوط الطاقة الكهربائية مع الأرض بهدف ترشيح التواترات التي يلقطها الخط من الجو ، والمطلوب :

1. مم تتألف الدارة الخانقة ؟

2. اكتب العلاقة المحددة لكل من رذبة الوشيعة واتساعية المكثفة في التيار المتناوب واتكتب العلاقة بينهما في حالة الخنق واستنتاج علاقة دور التيار في هذه الحالة

3. برهن أن الشدة في الدارة الخارجية تتعدم باستخدام إنشاء فرييل

1. تتألف الدارة من فرعان يحوي أحدهما وشيعة مهملة المقاومة ذاتيتها L والفرع الآخر من مكثفة سعتها C

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

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

توافر الدارة $\omega_r = 2\pi f_r \Rightarrow 2\pi f_r = \frac{1}{\sqrt{LC}} \Rightarrow f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$

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

3. من إنشاء فرييل نجد: $I_{eff} = I_{eff_L} - I_{eff_C} \Rightarrow I_{eff} = 0$

نولف دارة تحوي على التفرع مقاومة أومية R ووشيعة مهملة المقاومة ذاتيتها L ومكثفة سعتها C وعندما نطبق على الدارة توتراً لحظياً يعطى بالعلاقة : $U = U_{max} \cos \omega t$ ، فيمر في الدارة تيار متناوب جيبى وبفرض $(I_{eff_L} > I_{eff_C})$ المطلوب استنتاج العلاقات اللازمة لحساب كل من الشدة المنتجة الكلية وعامل استطاعة الدارة باستخدام إنشاء فرييل

$$1) \text{ في المقاومة } \bar{\theta}_R = 0$$

$$2) \text{ في الوشيعة مهملة المقاومة } \bar{\theta}_L = -\frac{\pi}{2}$$

$$3) \text{ في المكثفة } \bar{\theta}_C = \frac{\pi}{2}$$

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

نرسم إنشاء فرييل :
الشدة المنتجة تجمع هندسياً :

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

حسب هيئات المثلث القائم :

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

الشدة المنتجة الكلية للدارة :

$$I_{eff} = \sqrt{I_{eff_R}^2 + (I_{eff_L} - I_{eff_C})^2}$$

عامل استطاعة الدارة من إنشاء فرييل نجد :

$$\cos \varphi = \frac{I_{eff_R}}{I_{eff}}$$

-1

في الدارة المهززة اشرح كيفية تبادل الطاقة بين الوشيعة والمكثفة؟ تبدأ المكثفة بتغريغ شحنتها في الوشيعة فيزداد تيار الوشيعة ببطء حتى يصل إلى قيمة عظمى نهاية ربع الدور الأول من التغريغ عندما تفقد المكثفة كامل شحنتها فتختزن الوشيعة طاقة كهربائية عظمى $E_L = \frac{1}{2} L I_{max}^2$ ثم يقوم تيار الوشيعة بشحن المكثفة حتى يصبح تيارها معادلاً وتصبح 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 عملية الشحن والتغريغ في الاتجاه المعاكس نظراً لتغير شحنة اللبوسين ، وهكذا يتم تبادل الطاقة بين المكثفة والوشيعة.

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

في إحدى دارات التيار المتناوب الجيبى ، تستخدم خاصية التجاوب الكهربائي (الطنين) في عملية التوليف في أجهزة الاستقبال ،

1. في أي دارة يحدث التجاوب الكهربائي (الطنين) ؟

2. ما هو التجاوب الكهربائي ؟

3. ماذا يتحقق في حالة الطنين ؟

4. اكتب العلاقة المحددة لكل من رذبة الوشيعة واتساعية المكثفة في التيار المتناوب واتكتب العلاقة بينهما في حالة التجاوب الكهربائي استنتاج علاقة دور التيار في هذه الحالة

يحدث التجاوب الكهربائي في دارة تحوي على التسلسل مقاومة R ووشيعة ذاتيتها L ومكثفة سعتها C .

التجابب الكهربائي : هو تساوي النبض الخاص لاهتزاز

الإلكترونات ω_0 مع النبض القسري ω الذي يفرضه المولد في الدارة ويسمى نبض الطنين ω_r

يتحقق في حالة التجاوب الكهربائي (الطنين) مايلي :

$$* \text{ رذبة الوشيعة} = \text{ اتساعية المكثفة} \quad L\omega = \frac{1}{\omega C}$$

$$* \text{ ممانعة الدارة أصغر ما يمكن} \quad Z = R$$

$$* \text{ عامل الاستطالة يساوي الواحد} \quad \cos \theta = 1$$

* التيار على توازن مع التوتر . * التيار الذي يمر في الدارة أكبر ما يمكن من (أعظمي)

* الاستطاعة المتوسطة أكبر ما يمكن لأن: $\cos \theta = 1 \iff \theta = 0$

4. رذبة الوشيعة $X_L = L\omega$ ، اتساعية المكثفة $X_C = \frac{1}{\omega C}$ وفي

حالة التجابب تتساوى رذبة الوشيعة واتساعية المكثفة $X_L = X_C$

$$\text{نبض الدارة} \quad L\omega_r = \frac{1}{\omega_r C} \Rightarrow \omega_r^2 = \frac{1}{LC} \Rightarrow \omega_r = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$

$$\text{توافر الدارة} \quad 2\pi f_r = \frac{1}{\sqrt{LC}} \Rightarrow f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$$

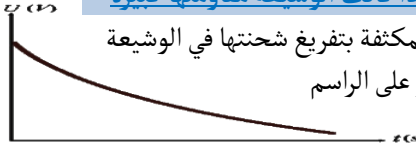
$$\text{دور الدارة} \quad T_r = \frac{1}{f_r} \Rightarrow T_r = 2\pi\sqrt{LC}$$

تستخدم خاصية الطنين في عملية التوليف في أجهزة الاستقبال .

المحولة الكهربائية والدارة الممتدة

تشكل دارة مولفة من مكثفة مشحونة موصولة على التسلسل مع وشيعة لها مقاومة وتدأ المكثفة بتغريغ شحنتها في الوشيعة ناقش حالات التغريغ بالنسبة لمقاومة الوشيعة

1. إذا كانت الوشيعة مقاومتها كبيرة
تببدأ المكثفة بتغريغ شحنتها في الوشيعة فيظهر على الراسم



شكل التغريغ لا دوري متخدم باتجاه واحد

التعليق: لأن المقاومة كبيرة

تسهلك كامل الطاقة الكهربائية للمكثفة وتحولها إلى طاقة حرارية دفعية واحدة بفعل جول الحراري فيتخدم الاهتزاز

2. إذا كانت الوشيعة مقاومتها صغيرة

تببدأ المكثفة بتغريغ شحنتها بالوشيعة

شكل التغريغ دوري متخدم باتجاهين (شبه دور)

التعليق: لأن المقاومة الصغيرة للوشيعة تبدأ باستهلاك الطاقة الكهربائية تدريجياً وتحوilyها بعد فترة إلى طاقة حرارية بفعل جول الحراري لذا يبدأ الاهتزاز بالاتخام



3. إذا كانت الوشيعة مهملة المقاومة:

عندما تبدأ المكثفة بتغريغ شحنتها في الوشيعة

شكل التغريغ دوري جيبي متناوب غير متخدم سعة الاهتزاز ثابتة لعدم وجود مقاومة \Rightarrow لأنه ياهمال المقاومة لاحفظ على الطاقة الكهربائية فتم تغريغها دورياً في الوشيعة.



استنتاج العلاقة المحددة لمردود نقل الطاقة الكهربائية للتيار المتناوب من مركز توليد him إلى مكان استخدامها وكيف نجعله يقترب من الواحد.

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

$$\frac{P'}{P} - \frac{P'}{P} = 1 - \frac{P'}{P} = \eta \quad \text{بنزيج على المقام}$$

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

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

لكي يقترب المردود من الواحد ينبغي أن تكون الاستطاعة الضائعة حرارياً صغيرة لذلك عملياً بجعل أسلاك الوشيعة ذات مقاطع كبيرة لإيقاف مقاومتها R وذلك مكاف لذلك نجأ إلى تكبير U_p وذلك يرفع توتر المنبع.

في مشكلة عملية: عند استخدام شاحن الهاتف النقال (المحولة) أشعر بارتفاع درجة حرارته في أثناء عملية الشحن

- ما هي أهم الحلول العلمية لتحسين كفاءة المحولة.
- تستخدم المحولات الخافضة للتوتر لشحن الهاتف النقال، ذكر استخدامات أخرى لهذه المحولة.

لتحسين كفاءة عمل المحولة:

- تصنع أسلاك الوشيعة من النحاس ذي المقاومة النوعية الصغيرة لنقل الطاقة الكهربائية الضائعة بفعل جول.
- تصنع النواة الحديدية من شرائح رقيقة من الحديد اللين معزولة عن بعضها البعض لقليل أثر التيار التحربيسي شحن بعض الأجهزة الكهربائية.

ألعاب الأطفال التي يخفض فيها التوتر للأمان من 220 إلى 12 أو أقل.

- عمليات اللحام الكهربائي حيث تحتاج لتيار شدته من مرتبة مئات الأمبيرات.
- أفران الصهر.

م تتألف المحولة الكهربائية؟

تتألف من وشيعتين ومن سلك ناقل معزول وملفوف على نواة حديد لين ، الوشيعة الأولية تتصل بأخذ التيار المتناوب والوشيعة الثانية توصل للحملة ويكون لأحدهما سلك رفيع وعدد لفات كثير والثانية سلك غليظ وعدد لفات أقل.

شرح عمل المحولة الكهربائية

عند تطبيق توتر متناوب جيبي U_p بين طرفي الوشيعة الأولية يمر تيار متناوب جيبي I_p فيولد حقل مغناطيسي متناوب تتدفق جميع خطوط الحقل تقريباً عبر نواة الحديد المغلفة (بسبب نفوذية الحديد الكبيرة جداً أمام نفوذية الخلاء) إلى الوشيعة الثانية فيتولد في الثانية قوة حركة كهربائية تحربيسية تساوي U_s وتيار متناوب متعرض i_s في الثانية له تواتر التيار المرسل في الأولية.

في المحولة الكهربائية أجب عن الأسئلة التالية :

1. أكتب نسبة التحويل مبيناً 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. معادلة المحولة، نسبة التحويل μ :

$$\mu = \frac{N_s}{N_p} = \frac{U_{effs}}{U_{effp}} = \frac{I_{effp}}{I_{effs}}$$

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

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

2. محولة رافعة للتوتر و خافضة للشدة: $\mu > 1 \Rightarrow U_{effs} > U_{effp}$

محولة خافضة للتوتر و رافعة للشدة: $\mu < 1 \Rightarrow U_{effs} < U_{effp}$

3. المحولة جهاز كهربائي يعمل على رفع أو خفض التوتر والتيار المنتجين دون تغير الاستطاعة المنقولة وتواتر التيار أو شكل اهتزاز التيار وتعتمد على حادثة التحربيس الكهربائي.

4. لا تعلم المحولة الكهربائية عند تطبيق توتر كهربائي متواصل بين طرفي الأولية.

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

1. استطاعة ضائعة حرارياً بفعل جول الحراري (وتساوي المقاومة \times مربع التيار)

- استطاعة ضائعة حرارياً في الدارة الأولية $P_p' = R_p i_{effp}^2$

- استطاعة ضائعة حرارياً في الدارة الثانية $P_s' = R_s i_{effs}^2$

- استطاعة كلية ضائعة حرارياً $P_E = P_p' + P_s' = P_p' + P_s' \times P_M$ نتيجة هروب جزء من خطوط

الحقل المغناطيسي خارج النواة الحديدية

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

14. تستعمل الوشيعة ذات النواة الحديدية كمعدلة في التيار المتناوب.

لأن ذاتية الدارة تتغير بتغير وضع النواة داخل الوشيعة وبالتالي تغير 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) السلك نفسه في التيارين المتواصل والمتناوب

- نسبة التوتر المطبق بين طرفي ناقل أومي إلى شدة التيار المتواصل المار فيه تساوي مقدار ثابت $R = \frac{U}{I}$

- نسبة التوتر المنتج المطبق بين طرفي ناقل أومي إلى الشدة المنتجة للتيار المتناوب المار فيه

$$\text{تساوي مقدار ثابت } R = \frac{U_{eff}}{I_{eff}}$$

16. تقوم الوشيعة بدور مقاومة أومية في التيار المتواصل وتقوم بدور مقاومة ذاتية في التيار المتناوب.

- نسبة التوتر المطبق بين طرفي الوشيعة إلى شدة التيار المتواصل المار فيها تساوي مقدار ثابت $r = \frac{U}{I}$ وهو مقاومة الوشيعة.

- نسبة التوتر المنتج المطبق بين طرفي الوشيعة إلى الشدة المنتجة للتيار المتناوب المار فيها

$$\text{تساوي } R = \frac{U_{eff}}{I_{eff}}$$

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

17. تنقل الطاقة الكهربائية بتواتر عدة آلاف من الفولتات ثم تخفض إلى 220V عند الاستهلاك؟

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

10. لا تستهلك الوشيعة تياراً متواصلاً عند وصل لبوسيها بماخذ تيار متواصل

بسبب وجود العازل بين لبوسيها الذي يسبب انقطاع في الدارة. ممانعة المكثفة $\frac{1}{(2\pi f)C} = X_C = \frac{1}{\omega C}$ من

أجل التيار المتواصل الذي هو حركة إجمالية للإلكترونات الحرة دون اهتزاز أي تواتر الاهتزاز معدوم أي $X_C = 0 \Rightarrow \omega = \infty$ أي الممانعة تسعى للانهاء أي لا يمر التيار المتواصل.

11. تكون الشدة المنتجة واحدة في عدة أجهزة موصولة على التسلسل مهما اختلفت قيم ممانعتها.

إن الإلكترونات الحرة في دارة قصيرة يجتازها تيار تواتره صغير تقاد تهتز بتوافق كامل فتبعد مقاطع الدارة في كل لحظة وكان تياراً متواصلاً يجتازها شدته هي الشدة اللحظية للمتناوب وجهازه هي جهة التيار المتناوب في هذه اللحظة . وباختلاف الممانعات تختلف قيم التوتر وتبقى I_{eff} ثابتة $=$

$$I_{eff} = \frac{U_{eff_R}}{R} = \frac{U_{eff_L}}{X_L} = \frac{U_{eff_C}}{X_C}$$

12. توصف الاهتزازات الكهربائية في التيار المتناوب بالفسرية.

تهتز الإلكترونات في الدارة بالنبض الذي يفرضه المولد لذلك تسمى بالاهتزازات الكهربائية الحاصلة بالاهتزازات الفسورية، ويشكل المولد فيها جملة محضرة وبقية الدارة جملة محاوية.

13. الطاقة تصرف في المقاومة على شكل حراري بفعل جول الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في المقاومة الأومية

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

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

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

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

ولكن: $P_{avg} = R \cdot I_{eff}^2$ الإستطاعة حرارية في المقاومة

6. لا تستهلك الوشيعة مهملة المقاومة طاقة كهربائية (الاستطاعة المتوسطة في الوشيعة المهملة المقاومة معدومة) لأنها تخزن طاقة

كهربائية 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)

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 لبوسيها بماخذ هذا التيار المتناوب ولكنها تعرقل هذا المرور.

عند وصل لبوسي مكثفة بماخذ تيار متناوب فإن مجموعة الإلكترونات الحرة التي يسبب مأخذ التيار المتناوب اهتزازها تشحن لبوسي المكثفة خلال ربع دور بشحتين متتساويتين ومن نوعين مختلفين دون ان تخترق عازله، ثم تتفاغن في ربع الدور الثاني، وفي النوبة الثانية (الربعين الثالث والرابع) تتكسر عمليتا الشحن والتفرغ مع تغير شحنة كل من البوسين.

وتعزى هذا المرور لأن المكثفة تبدي ممانعة للتيار المتناوب بسبب الحقل الكهربائي الناتج عن شحنته

9. تصنع النواة في المحولة من صفائح أو قضبان معزولة من الحديد اللين؟

لإنفاص تيارات فوكو وتحسين مردود المحولة.

سر علمياً باستخدام العلاقات الرياضية**1. تبدي الوشيعة ممانعة كبيرة لمور التيارات عالية التواتر**

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

ردية الوشيعة تتناسب طرداً مع تواتر التيار أي أن: إذا كانت التيار عالي التواتر تكون الممانعة كبيرة

2. تبدي المكثفة ممانعة صغيرة للتيارات عالية التواتر

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

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

3. فسر الكترونياً نشوء التيار المتواصل (المستمر)

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

4. فسر الكترونياً نشوء التيار المتناوب واذكر شروط انتظام قوانين التيار المتواصل على تيار متناوب جيبي؟

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

الشروط: 1. تواتر التيار المتناوب الجيبي صغير

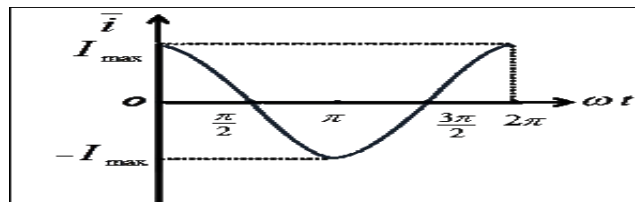
جداً. 2. دارة قصيرة بالنسبة لطول الموجة

5. لا تنقل الطاقة الكهربائية عبر المسافات البعيدة بوساطة تيار متواصل؟

للتقليل من الطاقة الضائعة بفعل جول.

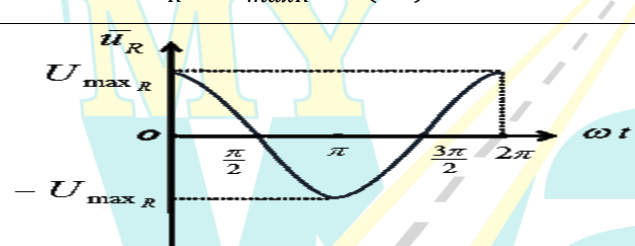
رسم المنحني البياني الممثل لكل من الشدة اللحظية والتوتر اللحظي بدلالة wt (مخطط ضابط الطور) في كل من الحالات الآتية:
 1- مقاومة أومية فقط. 2- وشيعة مهملة المقاومة فقط.
 3- مكثفة فقط.

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



1. تابع التوتر اللحظي بين طرفي المقاومة الصرفة

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

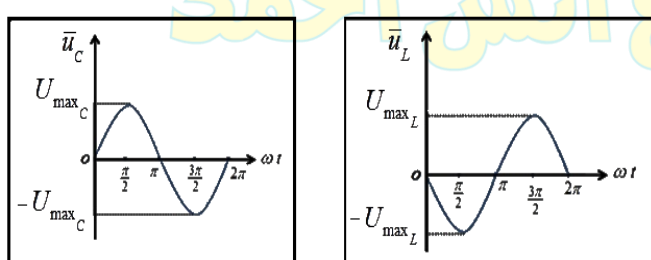


2. تابع التوتر اللحظي بين طرفي الوشيعة:

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

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 مهملة المقاومة ذاتيتها L ومكثفة سعتها C عندما يكون $X_L > X_C$ تكون الدارة ذات ممانعة ذاتية (b) ذات ممانعة سعوية (c) طنين كهربائي

5. دارة تيار متناوب تحوي على التسلسل مقاومة أومية R ووشيعة مهملة المقاومة ذاتيتها L ومكثفة سعتها C عندما يكون $X_L < X_C$ تكون الدارة ذات ممانعة ذاتية (b) ذات ممانعة سعوية (c) طنين كهربائي

6. دارة تيار متناوب تحوي على التسلسل مقاومة أومية R ووشيعة مهملة المقاومة ذاتيتها L ومكثفة سعتها C عندما يكون $X_L = X_C$ تكون الدارة 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 $3 = \mu$ ، وقيمة الشدة المنتجة في ثانويتها $I_{effS} = 6 A$ ، فإن الشدة المنتجة في أوليتها:

$$a- 18A$$

$$b- 2A$$

$$c- 9A$$

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

$$a- 36A$$

$$b- 4A$$

$$c- 5A$$

18. تتألف دارة من مقاومة أومية ومحولة فلا يمكن اعتبارها دارة مهترنة لعدم وجود وشيعة تختزن الطاقة التي تعطى لها المكثفة.

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

آخر الإجابة الصحيحة

1. تتألف دارة مهترنة 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:

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

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

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

3. تتألف دارة مهترنة من مكثفة سعتها C ووشيعة مهملة المقاومة ذاتيتها L نبضها الخاص ω_0 استبدلنا بالوشيعة وشيعة أخرى ذاتيتها $L' = 4L$ فيصبح النسب الخاص الجديد للدارة ω'_0 مساواً لـ

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

أسئلة في تجربة في الأمواج

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

1. كيف تكون الأمواج المستقرة الطولية في نابض وكيف تبدو حلقات النابض

2. ما هي عقد الاهتزاز وما هي بطون الاهتزاز؟

3. علل كلًا مما يلي:

a. بطون الاهتزاز هي عقد للضغط

b. عقد الاهتزاز هي بطون للضغط

1. تكون الأمواج المستقرة الطولية بداخل الأمواج الطولية الواردة من المنبع مع الأمواج المنعكسة عند نقطة التثبيت للنابض فترى على طول النابض حلقات تدوير ساكنة وحلقات تهتز بساعات متباينة لا توضح معالمها

2. عقد الاهتزاز: حلقات ساكنة سعة اهتزازها معروفة 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 توازن دائم.

3. التعاليل :

a- إن بطن الاهتزاز والحلقات المجاورة تترافق دوماً في الاهتزاز إلى أحدى الجهتين فالحلقات متباينة ولا يوجد تضاغط أي أن بطون الاهتزاز هي عقد للضغط.

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

في تجربة ملد على نهاية مقيدة: نأخذ هزازة جيبية مفذة سعتها العظمى صغيرة، يمكن تغيير تواترها f ، نصل إحدى شعاعيها إلى نقطة a من وتر من L ويشد من طرفه الآخر بثقل مناسب

يجعل تواتره الأساسي ثابتًا ($f_1 = 10\text{Hz}$) مثلاً، زيد تواتر الهزازة 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 الهزازة

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 $f > 10\text{Hz}$ تعود سعة الاهتزاز صغيرة ويكتون مغزلين غير واضحين

4. من أجل ($f = 20\text{Hz}$) الوتر يهتز بمغزلين واضحين ويسعة اهتزاز y_{\max} ومما يلي الوتر تجاوب مع الرنانة وشكل موجة مستقرة عرضية

نستنتج مما سبق : تولد أمواج في الوتر مما كانت قيمه تواتر الهزازة f فإذا كان تواتر الهزازة لا يساوي مضاعفات صحيحة للتواتر الأساسية للوتر فإن سعة الاهتزاز تبقى صغيرة نسبياً، أما إذا كان تواتر الهزازة مساوياً إلى أي من المضاعفات الصحيحة للتواتر الأساسية للوتر يكون في حالة تجاوب (طنين) ونشاهد مغازل واضحة وتكون سعة البطن عظمى وكبيرة

متى يحدث تجاوب بين الهزازة والوتر ومتى يزداد عدد المغازل ؟

يحدث تجاوب إذا تحقق الشرطان:

1. $\frac{\lambda}{2} = nL$ = طول الوتر يقسم إلى عدد صحيح n مغازل طول كل منها نصف طول الموجة $\frac{\lambda}{2}$

2. $f = nf_1$ = تواتر الهزازة مساوياً مضاعفات صحيحة للتواتر الأساسية 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 العرضية في وتر مشدود على نهاية مقيدة أجب عن الأسئلة الآتية :

1. أكتب معادلة مطال موجة جيبية واردة تنتشر في الاتجاه الموجب

للمحور \overrightarrow{xx} لنقطة n من الوتر فاصلتها \bar{x} عند النهاية المقيدة m في اللحظة t

2. أكتب معادلة مطال موجة جيبية منعكسة تنتشر في الاتجاه السالب للمحور \overrightarrow{xx}

لنقطة n من الوتر فاصلتها \bar{x} عند النهاية المقيدة m في اللحظة t

3. ماذا يتشكل عند تداخل موجة جيبية واردة مع موجة جيبية منعكسة ؟

4. علل تشكل عقد وبطون الاهتزاز ؟

5. كيف تهتز نقاط مغزل واحد فيما بينها و نقاط مغزلين متلاصرين مفسراً تسمية هذه الأمواج بالأمواج المستقرة ؟

6. ما قيمة فرق الطور بين الموجة الواردة والمنعكسة عندما تتعكس الإشارة على نهاية مقيدة وعلى نهاية طليقة ؟

1. مطال موجة جيبية واردة تنتشر في الاتجاه الموجب للمحور \overrightarrow{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 \overrightarrow{xx} لنقطة n من الوتر $\bar{y}_2(t) = y_{\max} \cos(\omega t + \frac{2\pi}{\lambda} \bar{x} + \phi)$

3. تكون الأمواج المستقرة العرضية عند التداخل بين موجة جيبية واردة مع موجة جيبية منعكسة على النهاية المقيدة وتعاكسها بجهة الانتشار ولها التواتر والسعنة نفسها

4. عقد الاهتزاز N : نقاط تتعذر فيها سعة الاهتزاز وهي ساكنة لأنه تلتقي فيها الأمواج العرضية (الواردة والمنعكسة) على تعاكس دائم و المسافة بينها ثابتة وتحصر مغزل .

بطون الاهتزاز A : نقاط تهتز بسعة عظمى لأنه تلتقي فيها الأمواج العرضية(الواردة والمنعكسة) على توازن دائم.

5. تهتز نقاط مغزل واحد على توازن فيما بينها وتهتز نقاط مغزلين متلاصرين على تعاكس دائم وتبعد الموجة وكأنها تهتز مراوحة في مكانها فيأخذ الحبل شكلًا ثابتًا لذلك سميت بالأمواج المستقرة)

6. فرق الطور ϕ :

$$\phi' = \pi \text{ rad} - \phi = \pi \text{ rad} - \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2}$$

أسئلة في تجربة في الأمواج

انطلاقاً من هذه العلاقة المعتبرة عن سعة الموجة المستقرة العرضية

$$y_{\max,n} = 2y_{\max} \left| \sin \frac{2\pi}{\lambda} \bar{x} \right|$$

 عقد بطون الاهتزاز عند النهاية المقيدة وكيف يصل الاهتزاز اليها ؟
 أوألاً: عقد الاهتزاز N : سعتها معدومة و ساكنة لأنه يصلها الاهتزاز وارد
 واهتزاز متعكس على تعاكس دائم.

$$y_{\max,n} = 0 \Rightarrow \sin \frac{2\pi}{\lambda} \bar{x} = 0 \xrightarrow{\sin \frac{2\pi}{\lambda} \bar{x} = \sin nx} \frac{2\pi}{\lambda} x = n\pi \xrightarrow{\text{معادلة العقد}} x = n \frac{\lambda}{2}$$

حيث

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 لأنها يصلها اهتزاز وارد واهتزاز معنكس على توافق دائم.

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

$$\frac{2\pi}{\lambda} \bar{x} = \frac{\pi}{2} + n\pi \xrightarrow{\text{نطرح} \frac{2\pi}{\lambda}} \frac{2\pi}{\lambda} \bar{x} = (2n+1) \frac{\pi}{2} \xrightarrow{\text{نفصل} x}$$

$$n = 0, 1, 2, 3, 4, \dots \quad \text{حيث} \quad x = (2n+1) \frac{\lambda}{4}$$

٤- العوامل المؤثرة في سرعة انتشار الصوت في غاز معين داخل لموزمبار ثم أكتب العلاقات التي تربط تلك العوامل بسرعة الانتشار؟

٥- سرعة انتشار الصوت في غاز معين تتناسب طرداً مع الجذر التربيعي لدرجة حرارته المطلقة T مقدرة (بالكيلوفن)

$$\frac{v_2}{v_1} = \sqrt{\frac{T_2}{T_1}} \quad : T_k = 273 + t_c$$

$$\frac{v_2}{v_1} = \sqrt{\frac{T_2}{T_1}} \quad : \quad T_k = 273 + t_c$$

٢- سرعة انتشار الصوت في غازين مختلفين تتناسب عكساً مع الجذر التربيعى لكثافتهما D_1, D_2 بالنسبة للهواء إذا كان الغازان في درجة حرارة واحدة ، ولهما رتبة ذرية واحدة (أي عدد الذرات التي تؤلف جزيئاته هي نفسها)

$$\frac{v_2}{v_1} = \sqrt{\frac{D_1}{D_2}} = \sqrt{\frac{M_1}{M_2}}$$

الكتلة الجزيئية الغرامية (M) : الكتلة المولية للغاز ، حيث D كثافة غاز بالنسبة للهواء ، M = $\frac{M}{2}$ الكتلة المولية للغاز

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

1. ماذا يتولد داخل هواء الأنبوب ومتى نسمع صوتاً شديداً عالياً ؟

2. أين تتكون كلاً من عقدة الاهتزاز وبطن الاهتزاز ؟

3. ما هو طول العمود الهوائي فوق سطح الماء عند الرنين الأول وعند الرنين الثاني وما هي 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 تقريباً عند فوهة الأنبوب (يعتبر نهاية مفتوحة)

3. طول العمود الهوائي عند الرنين الأول يساوي $L_1 = \frac{\lambda}{4}$ (أقصر طول)

4. 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 يتتشكل بطن عند سطحه وعقدة عن سطح الماء ولا يمكن الحصول على المدروجات ذات العدد الزوجي. (فقط فردية)

5. لأن تواتر الرنانة يتاسب عكساً مع طول العمود

$$f = \frac{v}{4L}$$

في تجربة الأمواج الكهرومغناطيسية المستقرة ، أجب عن الأسئلة الآتية

1. كيف تتحقق الأمواج الكهرومغناطيسية المستقرة؟

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

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

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

3. عند نقل الكاشفين بين الهوائي المرسل وال حاجز نجد الآتي :

وهي مستويات متعددة يدخل فيها الكائنات حتى تصل إلى مستوى A يدل فيها الكاشف على دلالة عظمى متساوية الأبعاد عن بعضها $\frac{\lambda}{2}$ بين كل مستويتين لهما نفس الحال الاهتزازية.

- مستويات عقد الحقل الكهربائي هي مستويات بطون للحقل المغناطيسي وبالعكس.

٤. تتمتع الأمواج الكهرومغناطيسية بطيف واسع من الترددات يشمل عند الحاجز الناقل المستوي عقدة للحقل الكهربائي وبطن للحقل المغناطيسي.

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

سؤال عن التواترات في الأمواج وفق ماري (نكتب قانون الطول L - نعرض فيه قانون اللاما - ننزل التواتر f)

استنتج تواتر المدروجات لاهتزاز وتر على نهاية طلقة في تجربة ملد :

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

$$L = (2n - 1) \frac{\lambda}{4} \xrightarrow{\substack{\text{نعرض} \\ \text{ننزل}}} L = (2n - 1) \frac{v}{4f} \Rightarrow f = (2n - 1) \frac{v}{4L}$$

حيث $n = 1, 2, 3, 4$ عدد صحيح موجب و $(2n - 1)$ يمثل مدروج الصوت الصادر

استنتاج تواتر المدروجات لاهتزاز وتر على نهاية مقيدة في تجربة ملد :

$$\text{طول الوتر عند التجاوب: } L = n \frac{\lambda}{2}$$

$$L = n \frac{\lambda}{2} \xrightarrow{\substack{\text{نعرض} \\ \text{ننزل}}} L = n \frac{v}{2f} \Rightarrow f = n \frac{v}{2L}$$

يسمى أول تواتر - مغزل واحد: تواتر الصوت الأساسي $.n = 1 \Rightarrow f_1 = \frac{v}{2L}$ حيث $n = 1, 2, 3, 4$ عدد صحيح موجب يمثل مدروج الصوت الصادر

عرف العمود الهوائي المفتوح ، وكيف يمكن تغيير طوله ، وما هو طول الأنابيب عند التجاوب واستنتاج التواتر ؟

العمود الهوائي المفتوح: هو أنبوب أسطواني الشكل ، مفتوح من طرف ومغلق من الطرف الآخر ، والمملوء بجزيئات الهواء الساكنة يمكن تغيير طوله بإضافة الماء .

طول هذا الأنابيب المغلق عند التجاوب $\frac{\lambda}{4}$ $L = (2n - 1) \frac{\lambda}{4}$ حيث : $n = 1, 2, 3$

$$L = (2n - 1) \frac{\lambda}{4} \xrightarrow{\substack{\text{نعرض} \\ \text{ننزل}}} L = (2n - 1) \frac{v}{4f} \Rightarrow f = (2n - 1) \frac{v}{4L}$$

حيث : $n = 1, 2, 3, 4$ عدد صحيح موجب

$(2n - 1) = 1, 3, 5, \dots, (2n - 1) = 3$ القوس يمثل مدروجات الصوت المدروج الثالث : $3 = (2n - 1)$

$$\text{المدروج الأساسي (الرنين الأول): } f_1 = \frac{v}{4L}$$

كيف نجعل مزمار (ذو فم أو ذو لسان) مختلف الطرفين ، ثم استنتاج عبارة تواتر الصوت البسيط الذي يصدره هذا المزمار ؟

• منبع ذو فم (بطن اهتزاز) يجعل نهايته مغلقة (عقدة اهتزاز)
منبع ذو لسان (عقدة اهتزاز) يجعل نهايته مفتوحة (بطن اهتزاز)

• طول المزمار المختلف للطرفين : $L = (2n - 1) \frac{\lambda}{4}$

$$\xrightarrow{\substack{\text{نعرض} \\ \text{ننزل}}} L = (2n - 1) \frac{v}{4f} \Rightarrow f = (2n - 1) \frac{v}{4L}$$

حيث : $n = 1, 2, 3, 4$ عدد صحيح موجب

$$\text{المدروج الأساسي: } f_1 = \frac{v}{4L}$$

العمود الهوائي المفتوح: هو أنبوب أسطواني الشكل ، مفتوح من الطرفين و مملوء بجزيئات الهواء الساكنة يمكن تغيير طوله بإضافة أنبوب آخر قطراه أقل .

طول الأنابيب المفتوح عند التجاوب : $L = n \frac{\lambda}{2}$ حيث : $n = 1, 2, 3$

$$L = n \frac{\lambda}{2} \xrightarrow{\substack{\text{نعرض} \\ \text{ننزل}}} L = n \frac{v}{2f} \Rightarrow f = \frac{nv}{2L}$$

حيث : $n = 1, 2, 3, 4, \dots$ عدد صحيح يمثل مدروجات الصوت

والمدروج الأساسي (الرنين الأول): $n = 1$ ويعطي تواتر أساسى $f_1 = \frac{v}{2L}$

كيف نجعل مزمار (ذو فم أو ذو لسان) متشابه الطرفين ، ثم استنتاج عبارة تواتر الصوت البسيط الذي يصدره هذا المزمار ؟

• منبع ذو فم (بطن اهتزاز) يجعل نهايته مفتوحة (بطن اهتزاز)
منبع ذو لسان (عقدة اهتزاز) يجعل نهايته مغلقة (عقدة اهتزاز)

• طول المزمار المتشابه للطرفين : $L = n \frac{\lambda}{2}$

$$L = n \frac{v}{2f} \Rightarrow f = \frac{nv}{2L} \quad \lambda = \frac{v}{f}$$

حيث : $n = 1, 2, 3, 4$ عدد صحيح يمثل مدروجات الصوت والمدروج الأساسي $n = 1$ و تواتر أساسى $f_1 = \frac{v}{2L}$

$$f = n \frac{1}{2L} \sqrt{\frac{F_T}{\mu}} \quad -2$$

لإنفاص عدد المغازل نزيد قوة الشدة لأن عدد المغازل يتناسب عكساً مع الجذر التربيعي لقوة شد الوتر

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

$$\frac{n}{n'} = \frac{\sqrt{F'_T}}{\sqrt{F_T}} \Rightarrow \frac{3}{2} = \frac{\sqrt{F'_T}}{\sqrt{F_T}} \Rightarrow \frac{9}{4} = \frac{F'_T}{F_T} \Rightarrow F'_T = \frac{9}{4} F_T$$

$$f = n \frac{1}{2L} \sqrt{\frac{F_T}{\mu}} \quad -1$$

بما أن المقادير (L, F_T, μ) بقيت ثابتة فعدد المغازل يتتناسب طرداً مع تواتر الرنانة

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

ثبتت بإحدى شعبي رنانة كهربائية تواترها f طرف وتر له طول مناسب ومشدود بثقل مناسب كتلته m لتكون أمواج مستقرة عرضية بثلاثة مغازل ، ولكي نحصل على مغزلين نجري التجارب الآتتين :

1. نستبدل الرنانة السابقة برنانة أخرى ، تواترها f' مع الكتلة السابقة نفسها m . استنتاج العلاقة بين التواترين f' ، f .

2. تغير قوة الشد فقط ، فهل نزيد تلك القوة أم نقصها ؟ ولماذا ؟

اختر الإجابة الصحيحة في الوحدة الثالثة

10. مزمار متباين الطرفين طوله L ، وسرعة انتشار الصوت في هوائي v ، فتوتر صوته البسيط الأساسي الذي يصدره يعطى بالعلاقة:

$$a- f = \frac{v}{2L} \quad b- f = \frac{v}{4L} \quad c- f = \frac{4v}{L}$$

11. مزمار ذو فم، نهايته مفتوحة، عندما يهتز هواؤه بالتجاوب يتكون عند نهايته المفتوحة عقدة اهتزاز c - بطن اهتزاز b بطن ضغط a -

12. مزمار متباين الطرفين طوله L ، يصدر صوتاً أساسياً مؤقتاً للصوت الأساسي لمزمار آخر مختلف الطرفين طوله L' في الشروط نفسها. فإن:

توضيح للحل: $\frac{v}{2L} = \frac{nv}{4L'} \Rightarrow L' = 2L$ $a- L = L' \quad b- L = 2L' \quad c- L = 3L'$

13. يصدر أنبوب صوتي مختلف الطرفين صوتاً أساسياً تواتره 435Hz فإن تواتر الصوت التالي الذي يمكن أن يصدره يساوي :

عدد فردي
 $f_2 = \frac{n}{L} \quad f_1 \Rightarrow f_2 = 3f_1$
 $a- 1305\text{ Hz} \quad b- 217.5\text{ Hz} \quad c- 870\text{ Hz}$

14. في تجربة ملء مع نهاية مقيدة تتكون أربعة مغازل عند استخدام وتر طوله $L = 2m$ و وزاره $m = 2m$ ، و تواترها $f = 435\text{ Hz}$ فتكون سرعة انتشار الاهتزاز v مقدرة بـ m.s^{-1} تساوي:

توضيح للحل: $\frac{v}{2L} = \frac{nv}{2L} \Rightarrow v = \frac{2Lf}{n} = \frac{2 \cdot 435 \cdot 2}{1} = 1740 \text{ m.s}^{-1}$
 $a- 435 \quad b- 290 \quad c- 1742$

15. إذا كانت v_1 سرعة انتشار الصوت في غاز الهيدروجين ($H = 1$)، و v_2 سرعة انتشار الصوت في غاز الأوكسجين ($o = 16$) :

$\frac{v_2}{v_1} = \sqrt{\frac{D_1}{D_2}} = \sqrt{\frac{M_1}{M_2}} = \sqrt{\frac{2}{32}} = \frac{1}{4}$
 $a- v_1 = v_2 \quad b- v_1 = 4v_2 \quad c- v_1 = 8v_2$

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 $0.4m\lambda$ ، فإن البعد بين بطن اهتزاز وعقدة اهتزاز تليه مباشرة يساوي:

توضيح للحل: البعد بين بطن وعقدة تليه مباشرةً: $\frac{\lambda}{4}$
 $a- 0.2\text{m} \quad b- 0.4\text{m} \quad c- 0.1\text{m}$

1. في الأمواج المستقرة العرضية المسافة بين عقدتين متتاليتين تساوي:

$$a- \frac{\lambda}{4} \quad b- \frac{\lambda}{2} \quad c- \lambda$$

2. فرق الطور φ بين الموجة الواردة والموجة المنعكسة على نهاية مقيدة تساوي بالراديان:

$$a- \varphi = 0 \quad b- \varphi = \frac{\pi}{3} \quad c- \varphi = \pi$$

3. في تجربة ملء مع نهاية طلقة يصدر وتر طوله L صوتاً أساسياً، طول موجته λ تساوي:

توضيح للحل: طول الوتر عند التجاوب $(2n-1)\frac{\lambda}{4} = L$ ، صوت أساسى: $1 = (2n-1)\frac{\lambda}{4}$
 $a- 4L \quad b- 2L \quad c- L$

4. وتر مهتز طوله L ، وسرعة انتشار الموجة العرضية على طوله v ، وقوه شده F_T ، فإذا زدنا قوه شده أربع مرات للتصبح سرعة انتشاره v' تساوي:

توضيح للحل: $v' = \sqrt{\frac{F'_T}{\mu}} = \sqrt{\frac{4F_T}{\mu}}$
 $a- \frac{v}{4} \quad b- \frac{v}{2} \quad c- 2v$

5. وتر مهتز طوله L ، وكتله الخطية μ ، نقسمه إلى قسمين متساوين، فإن الكتلة الخطية لكل قسم تساوي:

توضيح للحل: $\mu' = \frac{m'}{L'} = \frac{\frac{m}{2}}{\frac{L}{2}} = \frac{m}{L} = \mu$
 $a- 2\mu \quad b- \mu \quad c- \frac{\mu}{2}$

6. يمثل الشكل أنبوباً هوانياً مغلقاً طوله $L = 150\text{ cm}$ ، فإن طول الموجة الصوتية λ تساوي:

توضيح للحل: $L = (2n-1)\frac{\lambda}{4} \Rightarrow L = 3\frac{\lambda}{4} \Rightarrow \lambda = \frac{4L}{3}$
 $a- 50\text{ cm} \quad b- 250\text{ cm} \quad c- 200\text{ cm}$

7. طول العمود الهوائي المفتوح الذي يصدر نغمته الأساسية يعطى بالعلاقة:

توضيح للحل: طول الأنبوب المفتوح عند التجاوب: $L = n\frac{\lambda}{2}$ حيث: أساسى $1 = n\frac{\lambda}{2}$
 $a- L = \frac{\lambda}{4} \quad b- L = \frac{\lambda}{2} \quad c- L = \lambda$

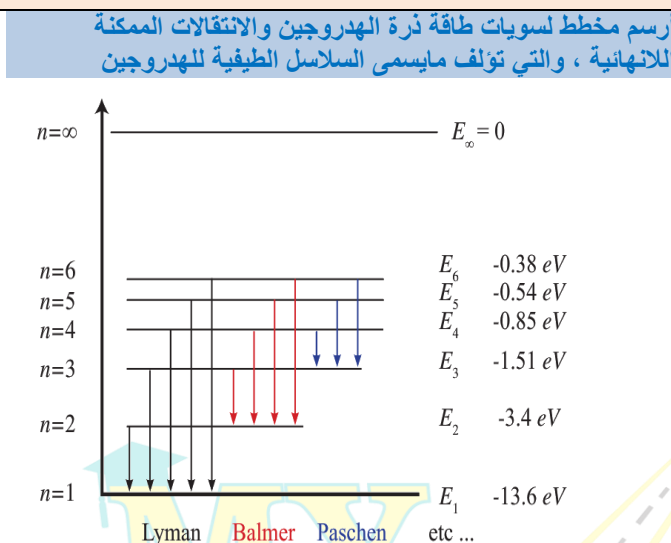
8. طول العمود الهوائي المغلق الذي يصدر نغمته الأساسية يعطى بالعلاقة:

توضيح للحل: طوله عند التجاوب: $L = (2n-1)\frac{\lambda}{4}$ ، صوت أساسى: $1 = (2n-1)\frac{\lambda}{4}$
 $L = \frac{\lambda}{4} - a \quad b- L = \frac{\lambda}{2} \quad c- L = \lambda$

9. وتران متجلسان من المعدن نفسه مشدودان بقوة الشد نفسها، قطر الوتر الأول $1mm$ ، قطر الوتر الثاني $2mm$ ، فإذا كانت سرعة انتشار اهتزاز عرضي في الوترتين v_2, v_1 على الترتيب، فإن:

توضيح للحل: $v = \sqrt{\frac{F_T}{\mu}} \Rightarrow \frac{v_1}{v_2} = \sqrt{\frac{\mu_2}{\mu_1}} = \sqrt{\frac{\rho\pi r_2^2}{\rho\pi r_1^2}} = \sqrt{\frac{r_2^2}{r_1^2}} \Rightarrow \frac{r_2 = 2r_1}{v_1} = \frac{v_1}{v_2} = \sqrt{\frac{4r_1^2}{r_1^2}} = 2$
 $a- v_1 = v_2 \quad b- v_1 = 2v_2 \quad c- v_1 = 4v_2$

الإلكترونيات - سؤال وجواب - الوحدة الرابعة



يحتوي الطيف الخطي للهيدروجين على عدة من السلسل كما هي موضحة في الشكل أذكرها مع الشرح:

1- سلسة ليمان : أكبـر سلسل الطيف طاقة

نحصل عليها : عند عودة الإلكترون من السويات العليا (n) = 2,3,4,5,6 إلى السوية الأولى ($n = 1$).

2- سلسة 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 ($n = 3$).

اذكر فرضيات نظرية بور

حركة الإلكترون في مساره حول النواة دائرية منتظمة حيث:

قوة العطالة النابذة $F_E = F_c$ قوة الجذب الكهربائي.

العزم الحركي للإلكترونات يساوي عدداً صحيحاً من $\frac{h}{2\pi}$

لا يصدر الإلكترون طاقة مدام في مداره ويكتس طاقة محددة عندما ينتقل من مداره إلى مدار أبعد ويصدر طاقة محددة عندما ينتقل من مداره إلى مدار أقرب إلى النواة.

كيف تتشكل الطيف الذري في ذرة الهيدروجين واذكر انواع

الطيف مع ذكر مثال لكل نوع ؟ عندما ينتقل آن من سوية طاقية إلى سوية طاقية أخفض يؤدي ذلك إلى إصدار طاقة (إشعاع)

تساوي فرق الطاقة بين السويتين $\Delta E = E_2 - E_1 = hf$

و عند حصول انتقالات مختلفة بين سويات الطاقة فسوف نحصل على اصدارات طاقة بتوافرات مختلفة تعطى بالعلاقة :

(فرق الطاقة بين السويتين $hf = E_2 - E_1$) $\Delta E = E_{نهايى} - E_{بدانى}$

أنواع الطيف:

1. طيف مستمرة (المتصلة): هي الطيف التي تظهر فيها جميع ألوان الطيف على هيئة مناطق متجلورة من دون وجود فواصل بينها.

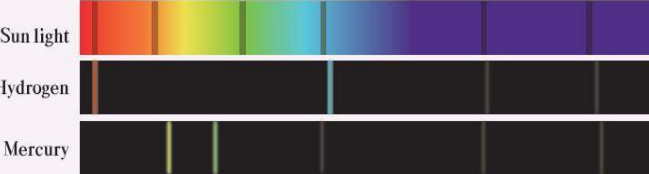
أمثلة: - ظهور قوس قرخ ذو الطيف المستمر عند تحل ضوء الشمس في الهواء المشبع بالرطوبة

طيف مصباح كهربائي ذو مقاومة التغستان وتحليل طيف هذا المصباح نجد أن طيف الإصدار متصل.

2. طيف مقطعة (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 المصايد الغازية (منفصلة) وطيف الإصدار للأجسام الصلبة الساخنة (متصلة).

في الشكل الآتي لدينا ثلاثة طيف : الأول مستمر وهو طيف الإصدار الشمسي والثاني مقطعي إصدار ذرة الهيدروجين والثالث متقطع وهو إصدار مصباح بخار الزئبق



اذكر الأسس التي يقوم عليها ميكانيك الكم.

1. فرضية بلانك: المادة والضوء يمكنهما تبادل الطاقة من خلال كميات منفصلة من الطاقة سميت (كمات الطاقة)

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

2. فرضية أينشتاين: عام 1905 استعان أينشتاين بنظرية بلانك لشرح الفعل الكهربائي وجد أن :

الحرزءة الضوئية مكونة من فوتونات (كمات الطاقة) يحمل كل منها طاقة $E = hf$ ويحصل تبادل الطاقة مع المادة من خلال امتصاص أو إصدار فوتون.

3. نموذج بور و تبادل الطاقة على المستوى الذري :

وفق المبادئ التي وضعها بور :

- تغير طاقة الذرة مكملاً

- لا يمكن للذرة أن تتوارد إلا في حالات طاقية محددة كل منها تتميز بسوية طاقية محددة.

- عندما ينتقل الإلكترون في ذرة مثارة من سوية طاقية E_2 إلى سوية طاقية E_1 فإن النزرة تصدر فوتوناً طاقتـه تساوي

$$\Delta E = E_2 - E_1 = hf$$

يُخضع الإلكترون في ذرة الهيدروجين في مساره إلى فوتين ما هما ، مع الشرح ؟

1. القوة الجاذبة الكهربائية \vec{F}_E وناجمة عن جذب النواة (بروتون) للإلكترون:

$$F_E = k \frac{e^2}{r^2}$$

حيث : e : القيمة المطلقة لشحنة الإلكترون

، r : نصف قطر مسار الإلكترون حول النواة ،

$$k: ثابت الجذب الكهربائي \frac{1}{4\pi\epsilon_0}$$

، ϵ_0 : سماحية الخلاء الكهربائية

2. قوة العطالة النابذة \vec{F}_c وناجمة عن دوران الإلكترون:

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

m_e : كتلة الإلكترون ، v : سرعة الإلكترون ، a_c : التسارع الناجمـي

- تهمـل قوة التجاذب الكتـلـي بين الإلكترون والبروتون لصغرـها والتي تعـطـي بالعـلـاقـة

$$F = G \frac{m_e \cdot m_p}{r^2}$$

m_p : كتلة البروتون m_e : كتلة الإلكترون r : نصف قطر مسار الإلكترون حول النواة G : ثابت الجاذبية العام

الإلكترونيات - سؤال وجواب

في أنبوب توليد الأشعة المهبطية وبجعل التوتر المطبق على طرفي الأنبوب $1000V$ ماذا تلاحظ عند تغيير الضغط عبر مخلية الهواء إلى القيمة المقدرة بال $mmHg$ (110-100-0.01) $mmHg$ (110-100-0.01)

- الضغط $mmHg$ 110 لا نلاحظ انفراغاً كهربائياً في الأنبوب .
- الضغط $mmHg$ 100 يحدث الانفراغ الكهربائي: هو مرور شرارة كهربائية (قطفات) عبر الغاز الفاصل بين القطبين الكهربائيين في أنبوب الانفراغ الكهربائي وذلك عند تطبيق توتر عال متواصل من أجل ضغط معين $100 mmHg$ للغاز داخل الأنبوب.
- الضغط $mmHg$ 10 نشاهد ضوءاً متجانساً يملأ الأنبوب من المهبط إلى المصدع 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 شرطاً توليد الأشعة المهبطية ؟

- فراغ كبير في الأنبوب الضغط فيه $mmHg$ (0.01-0.001)
- توتر كبير نسبياً بين قطبي الأنبوب يولد حقاً كهربائي شديد بجوار المهبط.

ماذا يحتوي أنبوب الأشعة المهبطية عند ضغط يقل عن (0.01) ؟

مادور التوتر الكهربائي الكبير المطبق بين قطبي الأنبوب ؟

- يحتوي أنبوب الأشعة المهبطية على كثلة غازية تتكون من ذرات غازية وأيونات موجبة ناتجة عن التصادم بين الذرات.
- بتطبيق توتر كهربائي كبير في الأنبوب تتجه الأيونات الموجة نحو المهبط فتصدمه فتنتزع بعض الإلكترونات الحرة من سطح المهبط وتبتعد عنه نظراً لشحنته السالبة وهذه في طريقها نحو المصدع سوف تؤثى ذرات غازية جديدة يتسبب تأثيرها بتشكل أيونات موجية تتجه نحو المهبط لتوليد الإلكترونات وهكذا

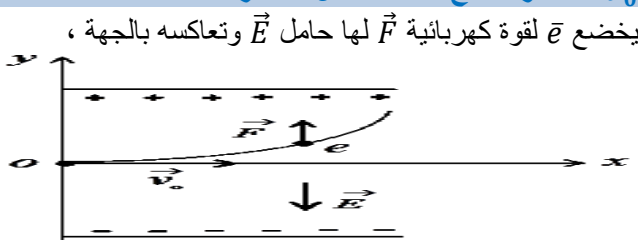
ما تكون الأشعة المهبطية (طبيعتها) المتولدة في الأنبوب ؟

كيف تتحقق تجربياً من تلك الطبيعة ؟

طبيعة الأشعة المهبطية 1- إلكترونات منتزة من مادة المهبط.

- إلكترونات تأين الذرات الغازية بجوار المهبط والتي يسرعها الحقل الكهربائي المنتظم المترافق مع التوتر المطبق بين قطبي الأنبوب يتم التتحقق من طبيعتها تجربياً: بإدخالها بين لبوسي مكثفة مشحونة فنلاحظ إنحرافها نحو اللبوس الموجب مما يدل على أنها مشحونة بكهرباء سالبة أي أنها إلكترونات .

ادرس تأثير حقل كهربائي منتظم في إلكترون يتحرك بسرعة $v_0 \perp \vec{E}$ واستنتج معادلة حامل المسار ؟



وبتطبيق العلاقة الأساسية في التحرير الإنسحابي :

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

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

القوة الكهربائية

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 :

$$F_y = m_e a_y = eE : \text{بالإسقاط على } \vec{Oy} \text{ نجد} :$$

$$= \text{const} \quad m_e a_y = eE \Rightarrow a_y = \frac{eE}{m_e}$$

فالحركة على \vec{Oy} مستقيمة متتسارعة بانتظام تابعها :

$$y = \frac{1}{2} a_y t^2$$

باعتبار لحظة دخول \vec{e} بين لبوسي المكثفة إلى الحقل الكهربائي في نقطة O هو مبدأ الفواصل $(y_0 = x_0 = 0)$

$$y = \frac{1}{2} a_y t^2 \quad \text{نوعض } a_y = \frac{1}{2} \frac{eE}{m_e} t^2 \quad (2)$$

لإيجاد معادلة حامل مسار الإلكترون

نزعز الزمن من (1) ونوعضه في (2) :

من (1) نجد $x = v_0 t$ نوعض 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 : $E \cdot d = V_{AB} \Rightarrow E = \frac{V_{AB}}{d}$ نوعض في المعادلة فنجد

$$y = \frac{1}{2} \left(\frac{e V_{AB}}{m_e d v_0^2} \right) \bar{x}^2$$

معادلة حامل المسار :

حامل مسار الإلكترون هو جزء قطع مكافئ

لإنزراع إلكترون حر من سطح معدن يجب إعطاءه طاقة أكبر من طاقة إنتزاع E_d ، ماهي الطرق التي يتم بها ذلك ؟

الفعل الكهربوئي: طاقة الإنزراع على شكل طاقة ضوئية $E = hf$

الفعل الكهرباري: تسخين المعدن إلى درجة حرارة مناسبة

تكتسب بعض الإلكترونات الحرارة طاقة تسمح لها بالانطلاق من الذرة لتبعثر خارج سطح المعدن.

مفعول الحث : قذف المعدن بحزم من الجسيمات طاقتها كافية لإنزراع الإلكترونات الحرارة من سطح المعدن الذي تصدم به.

استنتاج علقة السرعة لـ إلكترون ساكن شحنته e^- وكتلته m_e من نقطة B من نقطة يسودها حقل كهربائي منتظم بين لبوسي مكثفة مشحونة ، بين لبوسيها فرق كمون U_{AB}

طبق 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

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

$$E_k - E_{k_2} = \sum \bar{W}_{\vec{F}(1 \rightarrow 2)}$$

$$E_k - 0 = F d = e E \cdot d$$

$$\text{نزعز } E_k = eU \Rightarrow \frac{1}{2} m_e v^2 = eU \Rightarrow$$

$$v = \sqrt{\frac{2eU}{m_e}}$$

سرعة وصول الإلكترون للبوس المقابل :

تزداد السرعة بزيادة فرق الكمون

زيادة سرعة الإلكترونات عن طريق إخضاعها لحقول كهربائية ساكنة أو حقوق مغناطيسية ساكنة أو كليهما معاً.

ماذا تتوقع أن تكون حركة الإلكترون بعد مغادرة منطقة الحقل

الكهربائي؟ تصبح حركة \vec{e} مستقيمة منتظمة بعد مغادرته الحقل السرعة نفسها لحظة خروجه من منطقة الحقل

هل يكفي الإلكترون الواقع على سطح المعدن ، امتلاكه لطاقة متساوية لطاقة الإنزراع لهذا المعدن كي يتحرر من سطح المعدن مبتعداً عنه؟ على ذلك .

لا يمكنه الابتعاد عن سطح المعدن لأن لا يمتلك طاقة حركية ، وتعمل الأيونات الموجبة على جذبه نحو داخل المعدن

الإلكترونيات - سؤال وجواب

أشرح أقسام و عمل راسم الاهتزاز الإلكتروني ؟

- المدفع الإلكتروني: مكون من (المهبط - شبكة و هنلت - مصعدان)
- الجملة الحارفة : مكونة من (مكثفان مستويتان)
- الشاشة المتألقة : مكونة من طبقات من (الزجاج السميك - الغرافيت - مادة متألقة)

أشرح عمل دور كل قسم من راسم الاهتزاز الإلكتروني واستخدامه؟

- **المهبط** : صفيحة معدنية توصل بتوتر سالب يصدر الإلكترونات بالفعل الكهربائي بتسخينه تسخين غير مباشر بواسطة سلك تغشتين
- تسخين سلك التغشتين تتنزع الإلكترونات الحرية وتشكل حزمة متباudeة

تقوم شبكة و هنلت بـ (الدور المزدوج لشبكة و هنلت هام) :

- 1- تجعيم \bar{e} في نقطة تقع على الأنابيب
- 2- تغير عدد \bar{e} النافذة من ثقب الشبكة أي تغير إضاءة الشاشة وذلك بتغيير التوتر السالب المطبق على الشبكة.
- تسريع \bar{e} المتنزعية بين الشبكة والمصعدين و على مرحلتين
- 1- بين الشبكة والمصعد الأول بتوتر مرتفع موجب قابل للتغير .
- 2- بين المصعد الأول والمصعد الثاني بتوتر مرتفع موجب ثابت
- **تقوم الجملة الحارفة بـ (حرف الحزمة الإلكترونية المسرعة)**
- 1- أفقياً نحو اللبوس الموجب للمكثفة لبوسها شاقولييان وحقلها أفقى وبقيمة تناسب طرداً مع التوتر المطبق بين لبوسيها .
- 2- شاقوليأ نحو اللبوس الموجب للمكثفة لبوسها أفقيان وحقلها شاقولي بقيمة تناسب طرداً مع التوتر المطبق بين لبوسيها

- دور وريقة الأمينيوم : تسمح وريقة الأمينيوم للإلكترونات بالعبور ، فتصطدم بالمادة المتألقة وينعكس التأثير على وريقة $A1$ التي تعكسه بدورها خارج الأنابيب.
- **دور الغرافيت:**

دور وافي للحزمة الإلكترونية من الحقول الكهربائية الخارجية. تعيد الإلكترونات التي سببت التأثير إلى المصعد وتغلق الدارة .

استخدام راسم الاهتزاز: لدراسة الحركات الدورية السريعة كالتيارات المتناوبة والاهتزازات الصوتية على منحني بياني له تواتر وقياس فرق الكمون المستمر والمتناوب .

في تجربة تسخين سلك معدني إلى درجة حرارة معينة أجب عن الأسئلة الآتية :

1. ماذا يحدث للكترونات السلك الحرية عند بدء التسخين ؟
2. ماذا يحدث عند استمرار التسخين ؟
3. ما الشحنة الكهربائية التي يتسبّبها السلك المعدني ؟
4. كيف تفسر تشكيل سحابة إلكترونية حول السلك ؟
5. ماذا تتوقع أن يحصل عندما نطبق حقل كهربائي على السحابة الإلكترونية ؟
6. كيف يمكن زيادة عدد الإلكترونات المنتزعية من سطح المعدن ؟
7. عرف الفعل الكهربائي ؟

ترداد السرعة والحركة العشوائية لبعض الإلكترونات الحرية للسطح المعدني نتيجة الطاقة الحرارية التي اكتسبتها تلك الإلكترونات أثناء التسخين .

1. تكتسب بعض الإلكترونات الحرية طاقة كافية لتنطلق من ذرات السطح المعدني .
2. يكتسب سطح المعدن شحنة موجة .
3. يكتسب سطح المعدن شحنة موجة .
4. باستمرار تسخين المعدن سيزداد خروج الإلكترونات من ذرات سطح المعدن وتزداد شحنة المعدن الموجية مما يزيد من قوة جذب المعدن للإلكترونات المنطلقة وفي لحظة ما يتساوى عدد الإلكترونات المنطلقة مع عدد الإلكترونات العائدة لسطح المعدن فتشكل سحابة إلكترونية كثافتها ثابتة حول سطح المعدن .

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 وتنstemر العملية وبسرعة كبيرة جداً وتنتسارع مكونة حزمة إلكترونية .

5. العوامل التي تحدد عدد الإلكترونات المنتزعية من سطح المعدن بتضخيمه
6. يزداد عدد الإلكترونات المنتزعية من سطح المعدن كلما :

- قل الضغط المحيط بسطحه.
- ارتفعت درجة حرارته.

7. الفعل الكهربائي: هو انتزاع الكترونات الحرية من سطح معدن بتضخيمه إلى درجة حرارة مناسبة

اذكر مع الشرح خواص الأشعة المهبطية ؟

- 1- تنتشر وفق خطوط مستقيمة ذاتية على سطح المهبط تكون متوازية إذا كان المهبط صفيحة مستوية ومتقاربة إذا كان المهبط مقعرأً ومتبااعدة إذا كان محدباً ولا يؤثر مكان المصعد في مسارها المستقيم لضعف الحقل الكهربائي عنده .

- 2- تسبب تأثير بعض الأجسام: تهيج ذرات بعض المواد التي تسقط عليها فيتأثر الزجاج العادي بلون أخضر وكبريتات الكالسيوم بلون أصفر برتقالي . (ويستفاد من هذه الخاصية بالكشف عن الأشعة المهبطية)

- 3- ضعيفة النفوذية: لا تنفذ من خلال صفيحة من المعدن يمكن أن تنفذ عبر صفيحة رقيقة من AL تختبأ بعض مكونات.

- 4- تحمل طاقة حركية لأن سرعتها تقترب من سرعة الضوء فيمكنها أن تدبر دلاب خفيف ويمكن أن تتحول هذه الطاقة الحركية إلى طاقة كيميائية وحرارية وإشعاعية .

- 5- تتأثر بالحقل الكهربائي: تتحرف نحو اللبوس الموجب لمكثفة مشحونة مما يدل على أن شحنتها سالبة.

- 6- تتأثر بالحقل المغناطيسي: فتتحرف بتأثير قوة لورنر المغناطيسي 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 تتشتت الأشعة المهبطية في غاز ما فإنها تقوم بتأينه أي تزعز الكترونون من الذرة الغازية فتتحول إلى أيون مما يؤدي إلى توهج الغاز .

- 9- تؤثر في أفلام التصوير.

الإلكترونيات - سؤال وجواب - تجارب

في تجربة عندما يسقط فوتون على سطح المعدن فإنه يصادف الإلكترون حر ويعطيه كامل طاقته فإذا كانت طاقة الفوتون الوارد أكبر من طاقة انتزاع الإلكترون فإن الإلكترون ينزع ومعه طاقة حرارية

- 1- استنتج معادلة اينشتاين في الفعل الكهرومغناطيسي
- 2- قارن بين تفسير الفعل الكهرومغناطيسي وفق اينشتاين وفق النظرية الموجية الكلاسيكية من حيث : (تواتر الضوء - شدة الضوء - الطاقة الحرارية للإلكترون - زمن الانتزاع)

و جد اينشتاين أن الإلكترون ينزع بطاقة حرارية عظمى عندما :

$$E > E_s \Leftrightarrow E_k = E - E_s$$

$$E_k = hf - hf_s = \frac{c}{\lambda} - \frac{c}{\lambda_s}$$

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

الفعل الكهرومغناطيسي وفق النظرية الموجية الكلاسيكية	الفعل الكهرومغناطيسي وفق اينشتاين	من حيث
يحدث الفعل الكهرومغناطيسي عند جميع التواترات بحسب شدة الضوء الوارد	لا يحدث الفعل الكهرومغناطيسي إذا كان تواتر الفوتون الوارد أقل من تواتر العتبة f_s الذي تتعلق قيمته بطبيعة المعدن	تواتر الضوء
تزايد الطاقة الحرارية العظمى للإلكترون المتنزع بزيادة شدة الضوء لأن لأن الضوء ذات الشدة العالية يحمل طاقة أكبر للمعدن	لا تزداد الطاقة الحرارية العظمى للإلكترون المتنزع بزيادة الضوء لأن الإلكترون لا يتمتص سوى فوتون واحد من الفوتونات الواردة	شدة الضوء
لاعلاقة لطاقة الإلكترون بتواتر الضوء الوارد	تزايد E_k بزيادة تواتر الضوء الوارد	الطاقة الحرارية للإلكترون
يحتاج الإلكترون حتى ينزع لزمن امتصاص الفوتون الوارد	يحدث انتزاع الإلكترون آنئذ	زمن الانتزاع

في تجربة عندما يسقط فوتون يحمل طاقة $E = hf$ على سطح المعدن فإنه يصادف الإلكترون حر طاقة انتزاعه E_s ويعطيه كامل طاقته أشراً ما يحدث للإلكترون في كل من الحالات :

- عندما يكون $E < E_s$ - $E > E_s$ - $E = E_s$ فإن الإلكترون يقوم بامتصاص كامل طاقة الفوتون ليتغلب على طاقة انتزاعه التي تعطى بالعلاقة

- إذا كانت E تساوي طاقة الانتزاع E_s أي يخرج \bar{e} من

معدن بطاقة حرارية معروفة وعندما:

$$E = E_s$$

$$\text{نختصر الثوابت } f = \frac{c}{\lambda} \text{, } c = \frac{f}{\lambda} \text{, } \lambda = \lambda_s$$

$$\Rightarrow hf = hf_s \Rightarrow f = f_s \Rightarrow \lambda = \lambda_s$$

ينزع الإلكترون فقط بدون طاقة حرارية

- إذا كانت $E < E_s$ فإن الإلكترون ينزع جزء من طاقة

$$E_s \Rightarrow hf > hf_s \Rightarrow f > f_s \Rightarrow \lambda > \lambda_s$$

$$\text{نختصر } c \text{ ونقلب}$$

شرط حدوث الفعل الكهرومغناطيسي : (ينزع الإلكترون ومعه طاقة حرارية)

$$f > f_s, \lambda < \lambda_s \Rightarrow E_k = hf - E_s < \lambda_s$$

- إذا كانت $E > E_s$ فإن الإلكترون يكتسب طاقة حرارية ويبقى

مرتبطاً بالمعدن ولا ينزع \bar{e} . ولابد تيار .

$$E < E_s \Rightarrow hf < hf_s \Rightarrow f < f_s \Rightarrow \lambda > \lambda_s$$

$$\text{نختصر } c \text{ ونقلب}$$

صف الحجارة الكهرومغناطيسية وهو شرط عمل الخلية الكهرومغناطيسية

حبابية زجاجية من الكوارتز مخللة من أي غاز تحوي مسربين: المسري الأول مهبط C يعطي سطحه طبقة من معدن فلوي تتنافى الضوء ، والمسري الثاني: مصعد A على شكل شبكة معدنية أو حلقة ،

شرط عملها : $E \geq E_s \Rightarrow hf \geq hf_s \Rightarrow f \geq f_s$

$$\text{نختصر } c \text{ ونقلب}$$

$$\Rightarrow \lambda < \lambda_s \Rightarrow \lambda \leq \lambda_s$$

في تجربة هرتز ثبت صفيحة من التوتين (الزنك) فوق قرص كاشف كهربائي ، ونعرضها لأشعة صادرة عن مصباح بخار الزينك ، ينبع الأشعة الصادرة عن مصباح بخار الزينك على صفيحة Zn الموصلة بقرص كاشف كهربائي مشحون كهربائياً

ما إذا توقع أن يحدث لوريقنا الكاشف في كل من الحالات الآتية مع التعليل ؟

- 1- شحنة الصفيحة سالبة

- 2- شحنة الصفيحة سالبة وضع في طريق الأشعة صفيحة زجاج

- 3- شحنة الصفيحة موجبة

إن هذا المصباح يصدر ثلات 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) تقارب الورقتين حتى تتطابقا

(التعليل) عند عرض صفيحة Zn لأشعة المصباح فإن الأشعة فوق البنفسجية تتنزع بعض الإلكتروناتها الحرارة فيحدث تنازع بين شحنتها السالبة والشحنة السالبة للإلكترونات المتنزع عنها فيؤدي ذلك إلى فقدانها تدريجياً لشحنتها السالبة فتتعادل وتتقارب الورقان حتى تتطابقا .

- 2- شحنة الصفيحة سالبة وضع في طريق الأشعة صفيحة زجاج (الحدث) الانفراج لا يتغير (التعليل) الزجاج لا يمرر الأشعة فوق البنفسجية الصادرة عن مصباح بخار الزينك

(المسؤول عن انتزاع الإلكترونات من Zn) و يمرر فقط الأشعة المرئية والتتحت حمراء واللثان 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 الحرارة من الصفيحة ولكن الشحنة الموجبة تجذبها لها ولا يتغير الانفراج .

شرح خواص الفوتون ؟

- 1- الفوتون جسيم يواكب موجة كهرومغناطيسية تواترها f .

شحنته الكهربائية معروفة

- 3- يتحرك بسرعة الضوء في الخلياء . 4- طاقته: $E = hf$

5- كمية حركته: $P = \frac{h}{\lambda}$ (يأتي استنتاج ↓ كمية حركة الفوتون)

$$P = mc, E = mc^2 \rightarrow P = \frac{E}{c^2} c = \frac{E}{c} = \frac{hf}{c} = \frac{h}{\lambda f}$$

الإلكترونيات - سؤال وجواب

قارن بين الأشعة المهبطية والأشعة السينية من حيث تأثير كل من **الحقلين الكهربائي والمغناطيسي** في كل منها - طبيعة كل منها **الأشعة المهبطية** سالية الشحنة تتأثر بالحقل الكهربائي حيث تنحرف نحو اللبوس الموجب لمكتفة مستوية وتتأثر بالحقل المغناطيسي بتأثير قوة لورنزي **وطبيعتها**: إلكترونات متزرعة من مادة المهبط.

الأشعة السينية: لا تتأثر بالحقلين الكهربائي والمغناطيسي لأنها غير مشحونة **وطبيعتها**: أمواج كهربائية.

عرف الليزر: عبارة عن إشعاع كهربائي (فوتونات عالية الطاقة ومتسلوية في التواتر ومتقدمة في الطور والاتجاه) يرسل كميات متساوية من الضوء من حيث التواتر والطور. تندمج بعضها البعض لتصبح على هيئة حزمة ضوئية تتسم بالطاقة العالية وذات تماسك شديد.

ما هو الفرق بين الإصدارين التقاني والمحوث؟

- **الإصدار التقاني** يحدث سواد أكأن هناك حزمة ضوئية واردة على الذرات أم لا يحدث في جميع الإتجاهات وطور الفوتون الصادر يأخذ أي قيمة بينما في الإصدار المحوث
- **الإصدار المحوث** لا يحدث إلا بحزمة ضوئية واردة تواترها يحقق شرط الامتصاص $hf = \Delta E$ و جهة وطور الفوتون الصادر محددة تتطابق جهة وطور الفوتون الوارد.

شرح خواص حزمة الليزر

- وحيدة اللون أي تتمتع بالتوافر نفسه.
- مترابطة بالطور: إن الفوتونات الناتجة عن الإصدار المحوث تتمتع بطور الفوتون الذي حلها،
- انفراج حزمة الليزر صغير أي لا يتسع مقطع الحزمة كثيراً عند الابتعاد عن منبع الليزر.

لدينا مادة ذات نظام ذري مستabilin للطاقة والمطلوب:

- ما شرط توليد الليزر؟
- ما الانتقالات التي تحصل عند امتصاص أو إصدار الضوء؟
- ما الانتقالات التي تعمل على توليد الليزر وتحت أي شروط؟
- تضخيم الضوء بالإصدار المحوث للأشعة في وسط مضخم يصلح لتوليد الليزر ومضخة طاقة الليزر وحجرة تضخيم.
- المادة الفعالة - جملة التضخيم الضوئي - جملة الضخ الضوئي (عند امتصاص الضوء تنتقل الإلكترونات من سوية أدنى إلى سوية أعلى عند إصدار الضوء تنتقل الإلكترونات من سوية أعلى إلى سوية أدنى).
- انتقال الإلكترونات من سوية أعلى إلى سوية أدنى نتيجة حلها بفوتونات واردة في وسط مضخم.

مم يتألف أنبوب توليد الأشعة السينية (أنبوب كوليدج)؟

أنبوب زجاجي مخلٍ من الهواء بشدة $mmHg^{-6}$ - 10 يحيط سلك تغسّتين ، يسخن لدرجة التوهج بتيار كهربائي ، و يحيط بالسلك مهبط معدني مقرع الشكل يعمل على عكس حزمة الإلكترونات المنبعثة من السلك وتجميعها على الهدف الموصول بالمصدر (مقابل المهبط) و الهدف هو معدن ثقيل درجة انصهاره مرتفعة ويتثبت على اسطوانة نحاسية متصلة بمبرد

استنتاج عبارة طول الموجة الأصغرى للأشعة السينية؟

إن طاقة فوتونات الأشعة السينية تساوي الطاقة الحركية للإلكترونات المسرّعة التي هي سبب إصدارها :

$$E = E_k \Rightarrow hf_{max} = eU \Rightarrow h \frac{c}{\lambda_{min}} = eU$$

$\lambda_{min} = \frac{hc}{eU}$: أقصر طول موجة للأشعة السينية و يتوقف على فرق الكمون المطبق U .

اذكر مع الشرح خواص الأشعة السينية؟

تصدر عن ذرات العناصر الثقيلة بعد إثاراتها.

- ذات قدرة عالية على النفود بسبب قصر طول موجتها
- تتشبه الضوء المرئي من حيث الانتشار المستقيم والإنتكاس والتدخل والإنتراغ . وتنتشر بسرعة الضوء
- غير مشحونة فلا تتأثر بالحقلين الكهربائي والمغناطيسي .

- تسبب التأثير لبعض المواد بسبب قدرتها على إثارة ذرات هذه المواد.
- توزين الغازات: فوتونات الأشعة السينية ذات طاقة كبيرة تكفي لتأثين الغاز الذي تخترقه.
- تؤثر في الأنسجة الحية: تتحرب الخلايا إذا استمرت تعرضاً للأشعة السينية لذا تستعمل الأليسنة التي يدخل الرصاص بها للوقاية من حروق الأشعة السينية.

شرح قابلية امتصاص ونفوذ الأشعة السينية

ثخن المادة: تزداد نسبة الأشعة الممتصصة ونقل نسبة نفاذها بازدياد ثخن المادة .

كثافة المادة: تزداد نسبة الأشعة الممتصصة بازدياد كثافة المادة وتنقص بمقابلها مثل الرصاص والذهب جيدة الامتصاص لثثافتها العالية أما

الخشب والبلاستيك ضعيفة الامتصاص لثثافتها.

طاقة الأشعة المستخدمة: يزداد امتصاصها بثثافتها ، ونمذّر نوعين منا من حيث الطاقة (قد يأتي ماهو الفرق)

الأشعة اللينية: طاقتها منخفضة وامتصاصها كبير ونفوذها قليل

شرح تأثير التوتر المطبق على الحجيرة وعلى تيار الحجيرة

نسلط حزمة ضوئية ذات طول موجي وحيد اللون وتواترها مناسب مع تثبيت شدة الحزمة الضوئية ، ونبأ بتغيير قيم التوتر المطبق ، فنلاحظ أن التيار يمر عندما كان التوتر المطبق بين المهبط والمصدر سالباً ابتداءً من $U=0$ حيث U : كمون الإيقاف .

عندما يكون كمون المهبط (موجباً) أعلى من كمون المصدر تخصّص \bar{U} لقوّة محركة كهربائية تعالّكس جهة الحقل الكهربائي وتعمل هذه القوة على إعادة الإلكترونات 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 الإلكترونات التي تصل إلى المصعد فتزداد شدة التيار.

عندما يكون كمون المصعد أعلى من كمون المهبط تعمل القوة الكهربائية على تسريع الإلكترونات المتوجه نحو المصعد ويزداد بذلك عددها فتزداد بذلك شدة التيار عظيماً. $i=$ تيار الإشباع وتنصل جميع الإلكترونات إلى المصعد.

شرح تأثير الاستطاعة الضوئية على تيار الحجيرة؟

تتطىء الاستطاعة الكهربائية بالعلاقة : $P=Nhf$ حيث N عدد الفوتونات فكلما 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 .

شرح آلية توليد الأشعة السينية؟ عند تسخين سلك التغسّتين تتبّع منه الإلكترونات يتم تسريعها بتوتر متواصل كبير

$\rightarrow 10^4$ فولط بين المهبط والمصدر تصلّم الـ \bar{U} المسرّعة بذرات الهدف وجزءاً منها يؤدي إلى انتزاع الإلكترون من الإلكترونات الطبقات الداخلية في ذرات الهدف، وببقى مكانه شاغراً فينتقل أحد الإلكترونات من طبقات أعلى لذرات الهدف ليحل مكانه ويتراافق ذلك بإصدار فوتونات ذات طاقة عالية هي الأشعة السينية وتحوّل الطاقة الحرارية للجزء الآخر من الـ \bar{U} المسرّعة بعد اصطدامها لطاقة حرارية كبيرة في مادة الهدف لذلك يجب تبريد.

ما هي طبيعة الأشعة السينية؟ أمواج كهربائية أطوال موجاتها أقصر بكثير من أطوال أمواج الضوء المرئي:

$0.001nm \rightarrow 13.6nm$ وتحمل طاقة عالية جداً وسرعتها بسرعة انتشار الضوء

الإلكترونيات - اختر الإجابة الصحيحة - الوحدة الرابعة

22. من خواص الفوتون:

- a) شحنته موجة b لا يمتلك كمية حرارة c (شحنته معروفة)
23. تتمتع حزمة الليزر بـ **أحد** الخواص الآتية:

a. مترابطة بالطور.

b. انفراج حزمة الليزر يضيق عند الابتعاد عن منبع الليزر.

c. لها اطوار مختلفة.

24. الإصدار التلقائي:

- a. لا يحدث إلا بوجود حزمة ضوئية واردة.
- b. يحدث بوجود حزمة ضوئية واردة على الذرة المثارة لم ين

25. إذا عبرت حزمة ضوئية تتمت بتوافر مناسب الوسط المضخم فإن امتصاص الفوتونات يتاسب طرداً مع:

a. عدد الذرات في السوية غير المثارة.

b. عدد الفوتونات.

c. عدد الذرات في السوية المثارة.

26. إذا عبرت حزمة ضوئية تتمت بتوافر مناسب الوسط المضخم فإن إصدار الفوتونات بالإصدار المحتوى يتاسب طرداً 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 المحتوى يبعد 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 الطافية الأساسية.

2. لا تتحلل حزمة الليزر عند إمرارها عبر موشور زجاجي؟

لأن حزمة الليزر وحيدة اللون.

3. الأشعة المهبطية تتاثر بالحقلين الكهربائي والمغناطيسي

لأن شحنتها سالبة

4. إذا سقطت الأشعة المهبطية على دولاب خفيف تستطيع تدويره.

لأنها تمتلك طاقة حرارية

5. الأشعة السينية ذات قدرة عالية على النفاذ؟

بسبب قصر طول موجتها

11. الحزمة الضوئية حزمة من الجسيمات غير المرئية تسمى:

- a- نترونات b- فوتونات c- إلكترونات

12. يزداد عدد الإلكترونات المقلعة من مهبط الحجارة الكهرومغناطيسية بازدياد:

a- تواتر الضوء الوارد.

b- شدة الضوء الوارد.

c- كثافة صفيحة مهبط الحجارة.

13. تزداد الطاقة الحرارية العظمى للإلكترون لحظة مغادرته مهبط الحجارة الكهرومغناطيسية بازدياد:

a- تواتر الضوء الوارد.

b- شدة الضوء الوارد.

c- سماكة صفيحة مهبط الحجارة.

14. يحدث الفعل الكهرومغناطيسي بإشعاع ضوئي وحيد اللون تواتره:

$$f = f_s < f_s - a$$

$$f > f_s - b$$

$$f < f_s - c$$

15. يجري انتزاع الإلكترون من سطح المعدن ما إذا كانت طاقة الفوتون:

a- معدومة.

b- تساوي طاقة الانتزاع.

c- أكبر من طاقة الانتزاع.

16. في أنبوب الأشعة السينية يمكن ترسّع الإلكترونات بين المهبط والمصد.

a. بزيادة درجة حرارة سلك التسخين.

b. بزيادة التوتر المطبق على دارة تسخين السلك.

c. بزيادة التوتر المطبق بين المصد والمهبط.

17. يزداد امتصاص المادة للأشعة السينية:

a. بزيادة طاقة الأشعة السينية.

b. بزيادة كثافة المادة.

c. بتفصان كثافة المادة.

18. الأشعة السينية أمواج كهرومغناطيسية:

a. أطوال موجاتها قصيرة وطاقتها صغيرة.

b. أطوال موجاتها قصيرة وطاقتها كبيرة.

c. أطوال موجاتها كبيرة وطاقتها كبيرة.

19. تصدر الأشعة السينية عن ذرات:

- a. العناصر الثقيلة. b. الكربون. c. الهليوم

20. طبيعة الأشعة المهبطية هي:

- (a) أمواج كهرومغناطيسية (b) إلكترونات (c) بروتونات

21. تعطي كمية حرارة الفوتون بالعلاقة:

$$P = \frac{h}{\lambda} c$$

$$P = hf$$

$$(b)$$

$$P = h\lambda$$

$$(a)$$

اختر الإجابة الصحيحة

1. عندما ينتقل الإلكترون من سوية طافية أقرب للنواة إلى سوية طافية أبعد عن النواة فإن:

a- يمتص طاقة b- يصدر طاقة c- يحافظ على طاقته

2. عندما ينتقل الإلكترون من سوية طافية ما في الذرة إلى الانتهاء فإن:

a- يقترب من النواة b- يصدر طاقة c- يصبح ذو طاقة معدومة

3. بابتداء الإلكترون عن النواة فإن طاقته:

a- تزداد b- تنقص c- لا تتغير

4. تنشأ الطيف الذري نتيجة انتقال:

a- الإلكترون من سوية طافية إلى سوية طافية أخفض.

b- الإلكترون من سوية طافية إلى سوية طافية أعلى.

c- البروتون خارج الذرة.

5. تقدم طاقة للذرة على شكل إشعاع متواصل فتثار الذرة لأنها:

a- تنتص كامل الطاقة المقدمة.

b- لا تنتص أية طاقة.

c- تنتص 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) على سوية أعلى (عليا).

7. الفعل الكهرومغناطيسي هو انتزاع:

a- النيوترونات من سطح المعدن بتخسينه.

b- الإلكترونات الحرية من سطح المعدن بتخسينه لدرجة حرارة مناسبة.

c- البروتونات من سطح المعدن بتخسينه.

8. يتم التحكم بشدة إضاءة شاشة راسم الاهتزاز بوساطة التحكم:

a- بتخفيض الجملة الحرارة.

b- بدرجة حرارة المهبطة.

c- بالتوافق السالب المطبق على الشبكة.

9. مهمة شبكة وهلت هي:

a- ضبط الحزمة الإلكترونية.

b- تسخين السلك (الفتيل).

c- إصدار الإلكترونات.

10. تُطلى شاشة راسم الاهتزاز الإلكتروني بطاقة من الغرافيت:

a- لحماية الشاشة من الحقول الخارجية.

b- للتقطف الفوتونات.

c- لامتصاص الترددات.

الفيزياء الفلكية - سؤال وجواب - الوحدة الخامسة

1. عندما يتبع منبع موجي عن مراقب فإن الطول الموجي يزداد، وبما أن الضوء ذات الطول الموجي الأكبر هو الأحمر، فعندما يتبع المنبع الضوئي عن المراقب ينزاح الطيف الموجي نحو الأحمر.

عندما يكون المنبع ساكناً بالنسبة للمراقب تشغله الموجة مسافة λ :

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

عندما يتحرك المنبع مبتعداً عن المراقب بسرعة v ، تشغله الموجة مسافة λ' ويكون الزيادة في طول الموجة: $\Delta\lambda = \frac{v}{f}$

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

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

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

λ' أكبر من λ أي ظاهرة انزياح نحو اللون الأحمر

2. عندما يقترب منبع موجي من مراقب فإن الطول الموجي ينقص، وبما أن الضوء ذات الطول الموجي الأقصر هو الأزرق، فعندما يقترب المنبع الضوئي من المراقب ينزاح الطيف الموجي نحو الأزرق.

عندما يكون المنبع ساكناً بالنسبة للمراقب تشغله الموجة مسافة λ :

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

عندما يتحرك المنبع مقترباً من المراقب بسرعة v ، تشغله الموجة مسافة λ' ويكون النقصان في طول الموجة: $\Delta\lambda = \frac{v}{f}$

$$\lambda' = \lambda - \Delta\lambda \Rightarrow \lambda' = \frac{v}{f} - \frac{v}{f} \Rightarrow$$

$$\lambda' = \frac{v-v'}{f} \Rightarrow \lambda' = \frac{v-v'}{\frac{v}{\lambda}} \Rightarrow \lambda' = \left(\frac{v-v'}{v}\right) \lambda$$

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

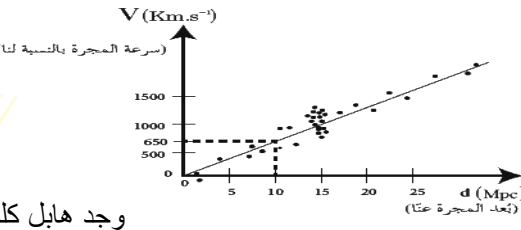
λ' أصغر من λ أي ظاهرة انزياح نحو اللون الأزرق

يعبر التمثيل البياني المجاور عن سرعة المجرات بدلالة بعدها عنا وفق العالم هابل، المطلوب :

أيما أكبر سرعة ابتعاد المجرات الفريدة أم البعيدة عنا؟

هل وجد هابل انزيجاً لطيف المجرات نحو اللون الأزرق أم نحو الأحمر وماذا يعني ذلك؟

أرمز ثابت النسب (الميل) التقريري بـ H_0 و أوجد العلاقة بين v ، d ، H_0 و



وجد هابل كلما كانت المجرة أبعد كانت سرعتها أكبر.

1. طيف المجرات ينزاح نحو اللون الأحمر لأن المجرات تبتعد ويزداد الطول الموجي مع ابتعادها

وفق المعادلة: $\lambda = \left(1 + \frac{v}{c}\right) \lambda'$ حيث λ' 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 تشغله الموجة المسافة λ' ، أوجد العلاقة بين λ و λ' ،

كل من الحالتين وماذا تسمى هذه الظاهرة في الطيف المرن في كلتا الحالتين

1. عندما يتبع المنبع الموجي عن المراقب
2. عندما يقترب المنبع الموجي من المراقب

صيغة أخرى للسؤال فسر:

1. عندما يتبع المنبع الضوئي عن المراقب ينزاح الطيف الموجي نحو الأحمر واستنتاج العلاقة بين λ و λ'

2. عندما يقترب المنبع الضوئي عن المراقب ينزاح الطيف الموجي نحو الأزرق واستنتاج العلاقة بين λ و λ'

انظر إلى السماء في ليلة غير غائمة في مكان لا يوجد فيه تلوث ضوئي ، فنرى أجرام ونقط مضيئة في السماء والمطلوب :

أذكر ثلاثة فروق بين الكواكب والنجوم .

كواكب المجموعة الشمسية ثمانية أربعة منها صخرية والباقي غازية، حدد كل منها مع ترتيب الموقع بالنسبة للشمس .

ما مصدر الطاقة التي تطيرها الشمس ، مفسراً النقصان في كتلتها .

فسر الفلكيون أن النظام الشمسي نشأ وفق نظرية السديم، اشرح هذه النظرية .

5. كيف يتم تحديد كتلة و عمر النجم و تركيبه الكيميائي ؟

النجم	الكتل	النجم
تبت الضوء والحرارة من داخلها ويكون إشعاعها أقل ثباتاً من إشعاع الكواكب	الإشعاع الصادر	1. حيث
لا تتغير أوضاعها بشكل ملحوظ ، أي مواقعها تبقى في تشكيلات ثابتة	الموضع والحركة	2. من
درجة حرارتها عالية ويسبح الملايين منها في الفضاء على امتداد القبة السماوية	درجة الحرارة	3. حيث

2. تحيط بالشمس أربعة كواكب صخرية وترتيبها حسب الأقرب من الشمس (عطارد - الزهرة - الأرض - المريخ) ويليها أربعة كواكب غازية (المشتري - زحل - أورانيوس - نبتون)

3. مصدرها الاندماج النووي وهو اندماج الهدروجين لتكوين الهليوم مع مرور الزمن تزداد كمية الهليوم وتقل كمية الهدروجين . وتنطلق كمية كبيرة جداً من الطاقة ناتج عن نقص في كتلة الشمس وتحول هذا النقص إلى طاقة وفق علاقة أينشتاين في النسبة الخاصة $\Delta E = \Delta m \cdot c^2$

4. نظرية السديم : تنص على أنه يبدأ التفاعل النووي داخل النجم عندما تتهار سحابة مكونة من الغاز والجسيمات (وهي السديم) تحت تأثير الضغط الناتج عن جاذبيتها فيولد هذا الانهيار كرة كبيرة من الضوء وبدأ الاندماج بين الذرات تحت تأثير الضغط والحرارة المرتفعين ، فيندمج الهدروجين 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 بدراسة طيفه وشدة إضاءاته وحركته .

الفيزياء الفلكية - سؤال وجواب

الثقب الأسود هو حيز ذو كثافة هائلة لا يمكن لشيء الهروب من جاذبيته يعطى نصف قطره بالعلاقة : $r = \frac{2GM}{c^2}$ المطلوب :

$$r = \frac{2GM}{c^2} : \text{حل}$$

١. c : سرعة الضوء G : ثابت التجاذب العالمي. M : كتلة الجسم الأسود (الجسم الجاذب). r : نصف قطر الجسم الأسود.

٢. - سلوك الأجسام المجاورة للثقوب السوداء
الابتعاث الإشعاعي لكل ما هو محاط بالثقب الأسود

٣. - تأثير عدسة الجاذبية
ليس للضوء كتلة سكونية لكن له طاقة تكافىء كتلة تعطى بالعلاقة: $E = m.c^2$ يعمل الثقب الأسود على جنبها.

$$E_k = E_p \quad \text{طاقة الجذب الكامنة (عمل قوة التجاذب)}$$

$$\frac{1}{2}mv^2 = F_g \cdot r \Leftrightarrow \frac{1}{2}mv^2 = G \frac{mM}{r^2} r$$

$$v = \sqrt{\frac{2GM}{r}}: \text{السرعة الكونية الثانية (سرعة الإفلات)}$$

بما أنه لا يمكن لأي جسم أن تتجاوز سرعته سرعة

يكون الجسم الجاذب ليكون جسم أسود أن يكون نصف قطره بعطفه، بالعلاقة:

$$r = \frac{2GM}{c^2}$$

في الفيزياء الفلكية أفترض أني على سطح الأرض، وأريد إلقاء جسم للأعلى حتى يفلت من حذب الأرض وينطلق في الفضاء والمطلوب :

1. عرف السرعة الكونية الأولى واستنتج العلاقة المعتبر عنها
 2. عرف السرعة الكونية الثانية (سرعة الإفلات) واستنتج العلاقة المعتبر عنها
 3. استنتج العلاقة بين السرعة الكونية الأولى والسرعة الكونية الثانية
 4. السرعة الكونية الأولى هي السرعة المدارية (مماسية المسار الدائري حول الأرض) التي تجعل قوة العطالة التابدة للجسم تتساوى قوة جذب الأرض له.

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

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

$$v_1 = \sqrt{\frac{GM}{r}}: \text{السرعة الكونية الأولى}$$

السرعة الكونية الثانية هي السرعة التي تجعل الطاقة الحركية للجسم المبتعد عن الأرض تتساوى بطاقة الأرض الكامنة

طاقة الجذب الكامنة (عمل قوة التجاذب) $E_k = E_n$ الطاقة الحركية

$$\frac{1}{2}mv^2 = F_g \cdot r$$

السرعة الكونية الثانية (سرعة الإفلات) :

في الفيزياء الفلكية إن من أكثر النظريات قبولاً حول نشأة الكون نظرية الانفجار الأعظم والمطلوب :

١. اشرح ماذا تقول نظرية الانفجار العظيم
 ٢. اشرح الأسس الفيزيائية التي تقوم عليها هذه النظرية
 ١. إن الكون نشأن 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 الناتجة المكونة غالباً من الماء والهيدروجين والهيليوم.

2. الانزياح نحو الأحمر لطيف المجرات.
- وجود تشويش ضعيف لموجات راديوية قادمة بشكل منظم

- تماماً من جميع اتجاهات اللون، وباستثناء نفسها المعرفة في وقتنا الحاضر لإشعاع الانفجارات الأعظم.
 - وجود كبيات هائلة من الهيدروجين والهليوم في النجوم، فمثلاً

تبين أن كمية الهليوم التي تحويها شمسنا أكبر بثلاث أضعاف من الكمية التي يمكن أن تتوارد نتيجة اندماج الهيدروجين في قلب الشمس، وهذا يستدعي وجود مصدر هائل آخر درجة حرارته أعلى بكثير من درجة حرارة الشمس، إنها الدلائل الأولى من بدء الانفجار الأعظم.

القائم في جلسات المراجعة قبل الامتحان للتسجيل

منصة طرقى التعليمية الافتراضية

لجميع الموارد

0947050592 وائس اپ

بيانرة محبّعه: أنسٌ أَحْمَدٌ