

طريق الحبه في

الفيزياء

للثالث الثانوي العلمي



- مراجعة عامة لقوانين الصف الأول الثانوي والثاني الثانوي. ✓
- ملخص شامل لقوانين كل بحث في الكتاب. ✓
- حل كافة الأسئلة النظرية الواردة في الكتاب. ✓
- حل كافة مسائل الكتاب (دروس - عامة) بعدة طرق وفقاً لسلالم التصحيح. ✓
- رسومات واضحة ودقيقة لتوضيح حل المسائل. ✓
- مناقشة عدة طرق لحل بعض المسائل. ✓
- نماذج إضافية محلولة للمسائل. ✓
- حل التفكير الناقد لجميع دروس الكتاب. ✓
- تصويب الأخطاء المطبعية في الكتاب. ✓



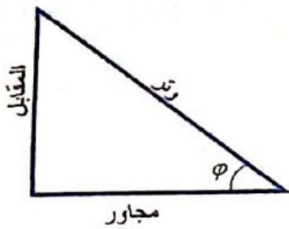
التجمع التعليمي@BAK111

وفق المنهاج الحديث المعتمد

إعداد المدرسين:

أ. عمر أبودان & أ. علي الفقير

مراجعة عامة



النسب المثلثية:

الزاوية (θ ، φ)

$$\sin \varphi = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}} \Rightarrow$$

$$\sin \varphi \text{ الوتر} = \text{المقابل}$$

$$\cos \varphi = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}} \Rightarrow$$

$$\cos \varphi \text{ الوتر} = \text{المجاور}$$

$$\tan \varphi = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}} = \frac{\sin \varphi}{\cos \varphi}$$

النسب المثلثية للزوايا الشهيرة:

	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	π	$\frac{3\pi}{2}$	2π
	0°	30°	45°	60°	90°	180°	270°	360°
sin	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	0	-1	0
cos	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	-1	0	1
tan	0	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$	غير معرف	0	غير معرف	0

حيث: $\pi = 180^\circ$ تقابل 3.14 rad

سؤال: أوجد مايلي:

$$\cos \varphi = \frac{1}{2} \Rightarrow \varphi = \pm \frac{\pi}{3} \text{ rad}$$

$$\sin \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

المساحة: تفاص بواحدة m^2 .

(1) مساحة المربع = الضلع \times الضلع.

(2) مساحة المستطيل = الطول \times العرض.

(3) مساحة الدائرة = πr^2

(4) مساحة سطح الكرة = $4\pi r^2$

الحجم لأسطوانة = مساحة القاعدة \times الارتفاع.

(ويقاس بواحدة: m^3)

مقدمة: كل نقطة مادية تتحرك على مسار منحنى لها شعاع سرعة مماس للمسار يعطى بالعلاقة:

$$\vec{v} = \frac{d\vec{x}}{dt}$$

ولهذا المتحرك شعاع تسارع له مركبتين:

$$\vec{a} = \vec{a}_t + \vec{a}_c$$

(1) العلاقة الجبرية للتسارع المماسي:

$$\vec{a}_t = \frac{d\vec{v}}{dt} = (\vec{v})'$$

(2) علاقة التسارع الناظمي:

$$a_c = \frac{v^2}{r}$$

تابع الحركة

المستقيمة المنتظمة

$\vec{a} = \text{const}$	$\vec{a} = 0$
$\vec{v} = \vec{at} + \vec{v}_0$	$\vec{v} = \text{const}$
$\vec{x} = \frac{1}{2}\vec{at}^2 + \vec{v}_0 t + \vec{x}_0$	$\vec{x} = \vec{vt} + \vec{x}_0$
$v^2 - v_0^2 = 2\vec{a}(\vec{x} - \vec{x}_0)$	$\vec{x} - \vec{x}_0 = \vec{vt}$

ملاحظة:

تابع	مشتق
$\vec{x} = \sin \omega t$	$(\vec{x})' = \omega \cos \omega t$
$\vec{x} = \cos \omega t$	$(\vec{x})' = -\omega \sin \omega t$

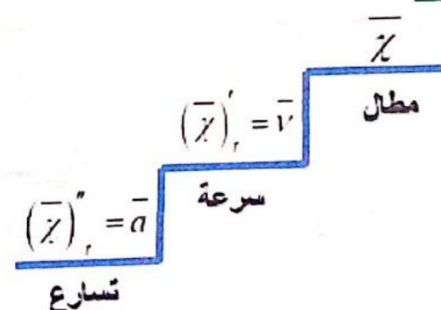
مثال:

$$\vec{x} = 2 \sin(5t + \frac{\pi}{3}) \Rightarrow$$

$$(\vec{x})' = 10 \cos(5t + \frac{\pi}{3})$$

$$\vec{x} = 5 \cos(2t) \Rightarrow (\vec{x})' = -10 \sin(2t)$$

ملاحظة:



الحركة الدورانية

الحركة الانسحابية

► الفاصلة الزاوية: $\bar{\theta}$ وتقاس بواحدة: rad.	► الفاصلة: χ وتقاس بواحدة: m.
$\bar{\omega} = \frac{d\bar{\theta}}{dt}$ السرعة الزاوية: $\bar{\omega}$ تقادس بواحدة: $rad.s^{-1}$	$\bar{v} = \frac{d\chi}{dt}$ شعاع السرعة: $m.s^{-1}$ تقادس قيمة السرعة: $m.s^{-1}$
$\bar{\alpha} = \frac{d\bar{\omega}}{dt}$ التسارع الزاوي: $\bar{\alpha}$ يقادس بواحدة: $rad.s^{-2}$	$\bar{a} = \frac{d\bar{v}}{dt}$ شعاع التسارع: $m.s^{-2}$ تقادس قيمة التسارع: $m.s^{-2}$
قانون نيوتن الثاني (العلاقة الأساسية في التحرك الدوراني): $(m.N) \sum \bar{\Gamma}_{\Delta} = I_{\Delta} \bar{\alpha}$	قانون نيوتن الثاني (العلاقة الأساسية في التحرك): $(N) \sum \bar{F} = m \bar{a}$
$E_k = \frac{1}{2} I_{\Delta} \omega^2$ الطاقة الحركية:	طاقة الحركة: $E_k = \frac{1}{2} m v^2$
$E_p = \frac{1}{2} K \theta^2$ الطاقة الكامنة المرونية:	طاقة الكامنة المرونية: $E_p = \frac{1}{2} K \chi^2$
(J) $E_{tot} = E_k + E_p$ الطاقة الميكانيكية:	(J) $E_{tot} = E_k + E_p$ الطاقة الميكانيكية:
$\bar{W} = \Gamma_{\Delta} \cdot \bar{\theta}$ عمل عزم قوة ثابتة:	$\bar{W} = F d \cos \theta$, $\theta = (\bar{F} \cdot \bar{d})$ العمل: ينعدم العمل اذا تعامت القوة مع الانتقال.
► العزم الحركي: $(Kg.m^2.rad.s^{-1})$ $\bar{L} = I_{\Delta} \bar{\omega}$	شعاع كمية الحركة: $(Kg.m.s^{-1})$ $\bar{P} = m \bar{v}$

◦ **الدور:** هو زمن دورة كاملة لمتحرك أو زمن هزة واحدة (أو نوسة واحدة)، ويرمز له بالرمز T ، ويقادس بواحدة s (الثانية).

◦ **التوتر:** هو عدد الدورات في الثانية أو عدد الهبات في الثانية (أو عدد النوسات)، ويرمز له بالرمز f ، ويقادس بواحدة Hz.

◦ العلاقة ما بين الدور والتوتر:

$$f = \frac{1}{T} \quad \text{أو} \quad T = \frac{1}{f}$$

$$\omega = 2\pi f = \frac{2\pi}{T} \quad \text{حيث:} \quad * \text{الاهتزازات الحرة:}$$

◦ **الدور الخاص** T_0 ، **التوتر الخاص** f_0

$$f_0 = \frac{1}{T_0} \quad \text{حيث:}$$

* **الاهتزازات القسرية:**

$$f = \frac{1}{T} \quad \text{الدور} \quad \text{حيث:}$$

بعض العلاقات الضرورية:

الواحدة	العلاقة	
$(Kg.m^{-3})$	$\rho = \frac{m}{V}$	الكتلة الحجمية
(J)	$\bar{W} = m g h$	عمل الثقل
(m.N)	$\bar{\Gamma}_{\eta/\Delta} = -K \bar{\theta}$	عزم مزدوجة الفتل
(Watt)	$P = \frac{W}{t}$	الاستطاعة الميكانيكية
(m.N)	$\bar{\Gamma}_{\Delta} = d \bar{F}$	عزم القوة

◦ ينعدم العزم اذا لاقت القوة محور الدوران، او وازته.

◦ العلاقة ما بين السرعة الخطية والسرعة الزاوية:

$$\boxed{\bar{v} = \bar{\omega} r} \Rightarrow \bar{\omega} = \frac{\bar{v}}{r}$$

◦ العلاقة بين التسارع المماسي والتسارع الزاوي:

$$\bar{a}_t = \bar{\alpha} r$$

نظريّة الطاقة الحركية: إن تغيير الطاقة الحركية لجسم صلب خلال فاصل زمني معين يساوي مجموع أعمال القوى الخارجية خلال الفاصل الزمني نفسه بين وضعين:

$$\Delta \overline{E_k} = \sum \overline{W}_{\vec{F}(1 \rightarrow 2)}$$

تطبيق: خيط غير قابل للإمتطاط، طوله $1m$ مثبت من الأعلى، ينتهي بكرة صغيرة، نزيح الكرة عن وضع التوازن ليصنع الخيط مع الشاقول زاوية $\theta = 60^\circ$ ونترك الكرة دون سرعة ابتدائية، والمطلوب: استنتج سرعة الكرة عندما يصنع الخيط زاوية θ مع شاقول نقطة التعليق، ثم احسب سرعة الكرة لحظة وصولها شاقول نقطة التعليق.

الحل:

نطبق نظرية الطاقة الحركية بين وضعين:

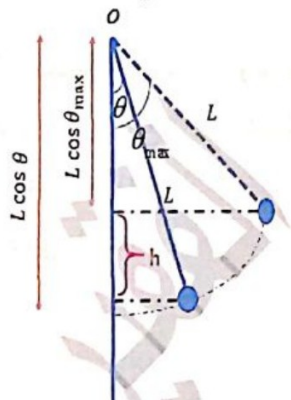
- **الوضع الأول:** عندما يصنع زاوية: $\theta_{\max} = \frac{\pi}{3} \text{ rad}$

- **الوضع الثاني:** عند المرور بشاقول نقطة التعليق $\bar{\theta} = 0$.

$$\Delta \overline{E_k} = \sum \overline{W}_{\vec{F}(1 \rightarrow 2)} \Rightarrow E_{k_2} - E_{k_1} = \overline{W}_{\vec{w}} + \overline{W}_{\vec{r}}$$

بما أن: $E_{k_1} = 0 \iff v_0 = 0$

لأن \overline{T} تعادل الانتقال العنصري في كل لحظة.



$$E_{k_2} = \overline{W}_{\vec{w}}$$

$$\frac{1}{2} m v^2 = m g h \Rightarrow$$

$$v^2 = 2 g h \Rightarrow$$

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

ولكن:

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

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

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

حيث: $\bar{\theta} = 0$ عند المرور في الشاقول

$$h = L (1 - \cos \theta_{\max}) \Rightarrow$$

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

$$v = \sqrt{2 \times 10 \times 1 (1 - \frac{1}{2})}$$

نوع:

وتكون قيمة السرعة:

$$v = \sqrt{10} = \pi \text{ m.s}^{-1}$$

الشعاع: هو قطعة مستقيمة موجهة.

كل شعاع أربعة عناصر:

1- نقطة التأثير.

2- الحامل.

3- الجهة.

4- الشدة (الطويلة): موجبة دوماً.

الحداء الداخلي (الداخلي):

$$\bar{c} = \bar{a} \cdot \bar{b} \Rightarrow \bar{c} = ab \cdot \cos(\hat{\bar{a} \cdot \bar{b}})$$

مثال:

$$\overline{W} = \overline{F} \cdot \overline{d} \Rightarrow \overline{W} = F \cdot d \cos(\hat{\overline{F} \cdot \overline{d}})$$

الحداء الخارجي (الشعاعي):

$$\bar{c} = \bar{a} \wedge \bar{b}$$

أي أن \bar{a} تعادل \bar{c} و \bar{b} تعادل \bar{c} ، أي أن \bar{c} يعادل المستوى المحدد بالشعاعين \bar{a}, \bar{b} .

$$c = a \cdot b \cdot \sin(\hat{\bar{a} \cdot \bar{b}})$$

• **شدة محصلة شعاعين على حامل واحد:**

$$\bar{c} = \bar{a} + \bar{b}$$

(1) في حالة الشعاعين على حامل واحد وفي جهة واحدة، يكون:

(2) في حالة الشعاعين على حامل واحد وفي جهتين مختلفتين يكون:

$c = a - b$ المحصلة بجهة الأكبر، حيث: $a > b$

• **شدة محصلة شعاعين متعددين:**

حسب فيثاغورث:

$$c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow c = \sqrt{a^2 + b^2}$$

• **شدة محصلة شعاعين بينهما زاوية:** $\bar{c} = \bar{a} + \bar{b}$

$$c^2 = a^2 + b^2 + 2ab \cos(\hat{\bar{a} \cdot \bar{b}})$$

$$c = \sqrt{a^2 + b^2 + 2ab \cos(\hat{\bar{a} \cdot \bar{b}})}$$

الوحدة الأولى: الحركة والتحريك

(1) التابع الزمني لمطال الحركة:

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

نحسب ثوابت الحركة (X_{\max} , ω_0 , $\bar{\varphi}$):

نحسب المطال الأعظمي

بما أن الجسم الصلب تُرك دون سرعة ابتدائية فيكون:

$$X_{\max} = 10 \text{ cm} = 0.1 \text{ m}$$

نحسب النبض الخاص ω_0 :

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

نحسب الطور الإبتدائي $\bar{\varphi}$ من شروط البدء:

$$t = 0, \quad \bar{x} = X_{\max} = 0.1 \text{ m}$$

نعرض:

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

فيكون التابع الزمني للمطال:

$$\bar{x} = 0.1 \cos \frac{\pi}{2} t \quad (\text{m})$$

(2) حساب قوة الإرجاع \bar{F}

$$\bar{F} = -k \bar{x} = -16 \times 0.1 = -1.6 \text{ N}$$

تطبيق (2): يتحرك جسم حركة تواافية بسيطة بدور خاص (4 s) وبسعة اهتزاز (6 cm)، وبفرض مبدأ الزمن لحظة مرور الجسم بنقطة مطالها $\bar{x} = 3 \text{ cm}$ وهو يتحرك بالاتجاه السالب، والمطلوب:

(1) استنتج التابع الزمني للمطال انطلاقاً من شكله العام.

(2) حدد لحظتي المرور الأول والمرور الثاني في مركز التوازن.

(1) التابع الزمني لمطال الحركة: (X_{\max} , ω_0 , $\bar{\varphi}$):

$$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} = \frac{2\pi}{4} = \frac{\pi}{2} \text{ rad.s}^{-1}; \quad \omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} = \frac{2\pi}{4} = \frac{\pi}{2} \text{ rad.s}^{-1}$$

حيث سعة الاهتزاز: $X_{\max} = 6 \times 10^{-2} \text{ m}$

نحسب الطور الإبتدائي $\bar{\varphi}$ من شروط البدء:

$$t = 0, \quad \bar{x} = 3 \times 10^{-2} \text{ m}, \quad v(0)$$

$$3 \times 10^{-2} = 6 \times 10^{-2} \cos \bar{\varphi} \Rightarrow$$

$$\cos \bar{\varphi} = \frac{1}{2} \Rightarrow \bar{\varphi} = \frac{\pi}{3} \text{ rad} \quad \text{أو} \quad \bar{\varphi} = \frac{5\pi}{3} \text{ rad}$$

استفد لحل مسائل (النواس المرن):

لإيجاد التابع الزمني لمطال الحركة الجيبية الانسحابية

(التواافية البسيطة) انطلاقاً من شكله العام:

نتبع ثلاثة خطوات (دستور، ثوابت، تعويض)

• التابع الزمني للمطال:

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

حيث ثوابت الحركة: (X_{\max} , ω_0 , $\bar{\varphi}$):

A- نحسب سعة الحركة

إذا كان طول القطعة التي يتحرك عليها الجسم معلوم

$$2X_{\max} = \frac{\text{طول القطعة}}{2} \Rightarrow X_{\max} = \frac{\text{طول القطعة}}{2}$$

- يمكن حساب X_{\max} من شروط البدء.

مثلاً: عند إزاحة الجسم مسافة 5 cm ونتركه دون سرعة ابتدائية في اللحظة $t = 0$ ، فيكون: $X_{\max} = 5 \text{ cm}$ (لأنه

دون سرعة ابتدائية)

B- نحسب النبض الخاص ω_0 : (حسب معطيات المسألة)

$$\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}} \quad \text{أو} \quad \omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} \quad \text{أو} \quad \omega_0 = 2\pi f_0$$

C- نحسب $\bar{\varphi}$ من شروط البدء حسب معطيات المسألة

نعرض في التابع الزمني للمطال.

تطبيقات تمهيدية:

تطبيق (1):

جسم صلب معلق ببابض مرن شاقولي مهملاً الكتلة

حلقاته متباينة، ثابت صلابته $k = 16 \text{ N.m}^{-1}$ ، نزيح هذا

الجسم عن موضع التوازن نحو الأسفل مسافة قدرها

10 cm ونتركه دون سرعة ابتدائية في اللحظة $t = 0$ ،

فيتحرك بحركة تواافية بسيطة بدور خاص 4 s

والمطلوب:

(1) استنتاج التابع الزمني لمطال الحركة انطلاقاً من شكله العام.

(2) احسب قوة الإرجاع في نقطة مطالها $\bar{x} = 0.1 \text{ m}$

تابع التسارع

$$\ddot{\alpha} = (\ddot{\chi})' = (\ddot{v})' \Rightarrow \ddot{\alpha} = -\omega_0^2 \ddot{\chi}$$

- التسارع اعظمي (طويلة)

$a_{\max} = |\pm \omega_0^2 X_{\max}|$ عند المرور في المطالين الأعظميين

- التسارع معدوم $a = 0$ عند المرور في مركز الاهتزاز.

ملاحظة:

- 1) تكون شدة محصلة القوى عظمى عند المرور في الوضعين الطرفيين، أي:

$$\ddot{\chi} = \mp X_{\max}$$

$$F_{\max} = m a_{\max} = m \omega_0^2 X_{\max}$$

- 2) تكون شدة محصلة القوى معدومة عند المرور في مركز الاهتزاز.

$$\ddot{\chi} = 0 \Rightarrow a = 0 \Rightarrow F = m a = 0$$

بعض العلاقات الضرورية:

- إن قوة التقل تسبب في النابض الشاقولي استطالة سكونية χ_0

$$W = k \chi_0 \Rightarrow$$

حيث:

$$\chi_0 = \frac{m g}{k}$$

- يمكن حساب مقدار الاستطالة السكونية للنابض χ_0 دون معرفة قيمة الكتلة m باستخدام العلاقة:

$$W = k \chi_0$$

$$m g = m \omega_0^2 \chi_0 \Rightarrow$$

$$\chi_0 = \frac{g}{\omega_0^2}$$

- علاقة الدور الخاص:

$$T_0 = \frac{(t) \text{ زمن الهزات}}{(N) \text{ عدد الهزات}}$$

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

- يمكن حساب كتلة النواس المرن من العلاقة:

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

لمعرفة φ يجب أن تكون $0 < \nu$ لتحقق شروط المسألة:

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

في لحظة البدء:

$$t = 0 \Rightarrow \ddot{v}_0 = -\omega_0 X_{\max} \sin \varphi$$

نعرض إما $\varphi = +\frac{\pi}{3} \text{ rad}$

$$\ddot{v}_0 = -\omega_0 X_{\max} \sin \left(\frac{\pi}{3} \right) < 0$$

مقبول لأنه يحقق شروط البدء، يجعل السرعة سالبة.

إما $\varphi = \frac{5\pi}{3} \text{ rad}$

$$\ddot{v}_0 = -\omega_0 X_{\max} \sin \left(\frac{5\pi}{3} \right) > 0$$

مرفوض يخالف شروط البدء، يجعل السرعة موجبة.

فيكون التابع الزمني:

$$\ddot{\chi} = 6 \times 10^{-2} \cos \left(\frac{\pi}{2} t + \frac{\pi}{3} \right) \text{ (m)}$$

- 2) تحديد لحظتي المرور الأول والثاني في مركز التوازن

- عند المرور بوضع التوازن $\ddot{\chi} = 0$

نعرض في تابع المطال:

$$0 = 6 \times 10^{-2} \cos \left(\frac{\pi}{2} t + \frac{\pi}{3} \right) \Rightarrow \cos \left(\frac{\pi}{2} t + \frac{\pi}{3} \right) = 0$$

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

$$\Rightarrow 3t = 1 + 6K \Rightarrow t = \frac{1}{3} + 2k$$

$$k = 0 \Rightarrow t_1 = \frac{1}{3} \text{ s}$$

$$k = 1 \Rightarrow t_2 = \frac{7}{3} \text{ s}$$

زمن المرور الأول:

زمن المرور الثاني:

تابع السرعة

$$\ddot{v} = (\ddot{\chi})' \Rightarrow \ddot{v} = -\omega_0 X_{\max} \sin \omega_0 t$$

- السرعة أعظمية (طويلة)

$v_{\max} = |\pm \omega_0 X_{\max}|$ عند المرور في مركز الاهتزاز.

- السرعة معدومة $v = 0$ عند المرور في المطالين

الأعظميين (الموضعين الطرفيين).

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

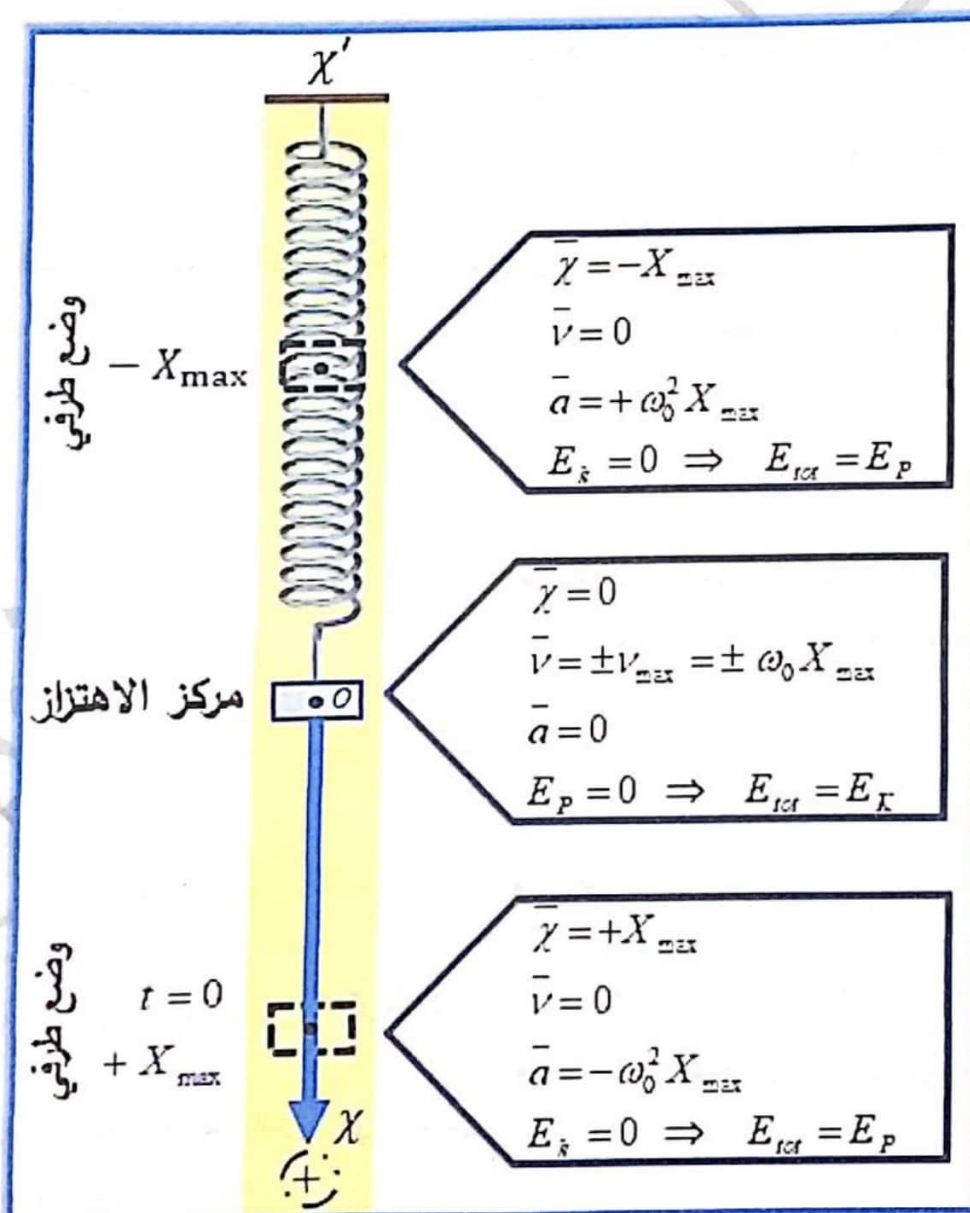
• الطاقة الكامنة المرونية:

$$E_p = \frac{1}{2} k \chi^2 = \frac{1}{2} k X_{\max}^2 \cos^2(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

• الطاقة الكلية (الميكانيكية):

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

ويمكن معرفة k إذا كانت X_{\max} , E_{tot} معلومتان



$$\bullet \text{ بتطبيق قانون نيوتن الثاني: } \\ \bar{F}_s + \bar{W} + \bar{R} = m \bar{a}$$

$$\text{بالأسقاط على محور أفقى موجب } \bar{\chi} \\ -F_s = m \bar{a} \quad \dots(1)$$

تؤثر على النابض القوة \bar{F}'_s التي تسبب استطالة $\bar{\chi}$ حيث:

$$F'_s = F_s = k \bar{\chi} \\ -k \bar{\chi} = m (\bar{\chi})'' \Rightarrow \text{نعرض في (1):} \\ (\bar{\chi})'' = -\frac{k}{m} \bar{\chi}$$

وهي معادلة تفاضلية من المرتبة الثانية، تقبل حلًا جيباً من الشكل:

$$\bar{\chi} = X_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi}) \quad \text{للتحقق من صحة الحل نستوي مرتين بالنسبة للزمن:} \\ (\bar{\chi})' = \bar{v} = -\omega_0 X_{\max} \sin(\omega_0 t + \bar{\varphi}) \\ (\bar{\chi})'' = \bar{a} = -\omega_0^2 X_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi}) = -\omega_0^2 \bar{\chi}$$

بالمقارنة مع المعادلة التفاضلية نجد:

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

وهذا يتحقق لأن m, k موجبان

فرحكة الجسم هي حركة تواقيعية بسيطة تابعها الزمني

$$\bar{\chi} = X_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi}) \quad \text{للمطال:}$$

$$E_k = E_{tot} - E_p \quad (2-b) \quad \text{الطاقة الحركية:}$$

$$E_k = E_{tot} - E_p = \frac{1}{2} k X_{\max}^2 - \frac{1}{2} k \chi^2$$

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

$$\bar{\chi}_A = \frac{X_{\max}}{2} : A \quad \text{الوضع:}$$

$$E_{k_A} = \frac{1}{2} k (X_{\max}^2 - \frac{X_{\max}^2}{4}) = \frac{3}{8} k X_{\max}^2$$

$$E_{k_B} = \frac{3}{4} (\frac{1}{2} k X_{\max}^2) = \frac{3}{4} E_{tot}$$

$$\bar{\chi}_B = \frac{X_{\max}}{\sqrt{2}} : B \quad \text{الوضع:}$$

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

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

بزيادة القيمة المطلقة للمطال تقل الطاقة الحركية وتزداد الطاقة الكامنة المرونية.

اختبار نفسي (نواس مرن)

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة ص 16:

$$\bar{\chi} = 0.08 \cos(\pi t + \pi) - a \quad (1)$$

$$\bar{v} = -0.12 \pi \sin 2\pi t - c \quad (2)$$

+ X_{\max} - مطال الأولي $-X_{\max}$ - مطال الثانية (3-d) لا تتحقق لأن مطال الأولي X_{\max} - مطال الثانية

ثانياً: حل الأسئلة النظرية ص 17:

(1) تابع المطال:

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

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

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

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

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

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

ون تكون قيمة السرعة: طريقة ثانية:

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

$$\frac{1}{2} k X_{\max}^2 = \frac{1}{2} k \chi^2 + \frac{1}{2} m v^2$$

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

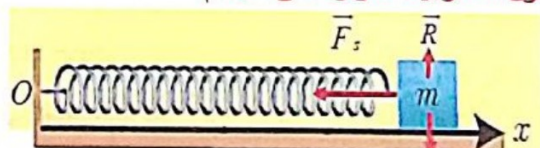
$$\frac{1}{2} k X_{\max}^2 = \frac{1}{2} k \chi^2 + \frac{1}{2} \frac{k}{\omega_0^2} v^2$$

$$X_{\max}^2 = \chi^2 + \frac{1}{\omega_0^2} v^2 \Rightarrow (X_{\max}^2 - \chi^2) = \frac{v^2}{\omega_0^2}$$

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

(2-a) دراسة حركة النواس المرن الأفقي:

• القوى الخارجية المؤثرة على الجسم:



- قوة الثقل: \bar{W}

- قوة توتر النابض: \bar{F}_s

- قوة رد فعل السطح الأفقي على الجسم: \bar{R}

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

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

$$v^2 = \omega_0^2 (X_{\max}^2 - \chi^2) \quad \text{وبالإصلاح:}$$

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

$$\bar{v} = \pi \sqrt{(1 \times 10^{-1})^2 - (6 \times 10^{-2})^2} \quad \text{نوع:}$$

$$\bar{v} = \pi \sqrt{100 \times 10^{-4} - 36 \times 10^{-4}} = \pi \sqrt{64 \times 10^{-4}}$$

$$\bar{v} = \mp 8 \pi \times 10^{-2} = \mp 2 \times 4 \pi \times 10^{-2}$$

$$\bar{v} = \mp 2 \times 12.5 \times 10^{-2}$$

$$\bar{v} = 25 \times 10^{-2} \text{ m.s}^{-1} \quad \text{بما أن الحركة بالاتجاه الموجب}$$

المأساة الثانية ص 18:

(1) حساب قيمة ثابت صلابة النابض k :

$$E_{tot} = \frac{1}{2} k X_{\max}^2 \Rightarrow k = \frac{2 E_{tot}}{X_{\max}^2} = \frac{2 \times 0.05}{0.01} \Rightarrow$$

$$k = 10 \text{ N.m}^{-1}$$

(2) حساب قيمة الدور الخاص T_0 :

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} = 2\pi \sqrt{\frac{0.4}{10}} = 2\pi \left(\frac{2}{10}\right)$$

$$T_0 = \frac{4\pi}{10} = \frac{12.5}{10} \Rightarrow T_0 = 1.25 \text{ s}$$

(3) حساب قيمة السرعة في مركز الاهتزاز:

• في مركز الاهتزاز تكون السرعة عظمى، والطاقة الحرارية متساوية للطاقة الميكانيكية:

$$E_{tot} = E_p + E_k \\ \chi = 0 \Rightarrow E_p = 0 \Rightarrow$$

$$E_{tot} = E_k = \frac{1}{2} m v^2$$

$$v = \sqrt{\frac{2 E_{tot}}{m}} = \sqrt{\frac{2(0.05)}{0.4}} \Rightarrow v = 0.5 \text{ m.s}^{-1}$$

طريقة ثانية:

في مركز الاهتزاز تكون السرعة عظمى (طويلة)

$$v_{\max} = \omega_0 X_{\max} = \frac{2\pi}{T_0} X_{\max}$$

$$v_{\max} = \frac{2\pi}{1.25} \times 0.1 = \frac{1}{2} \Rightarrow v_{\max} = 0.5 \text{ m.s}^{-1}$$

3- لحظة انفصال الجسم يخضع لقوة نقله

$$\vec{W} = m \vec{g}$$

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

$$m \vec{g} = m \vec{a} \Rightarrow$$

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

• الانفصال عند مركز

الاهتزاز:

قفز شاقولي نحو الأعلى لأن الجسم مزود بسرعة ابتدائية،

فحركته مستقيمة متغيرة بانتظام، طورها الأول صعود (متباطنة بانتظام) وطورها الثاني هبوط (متسارعة بانتظام).

• الانفصال عند المطال الأعظمي الموجب

سقوط حر لأن السرعة الابتدائية للجسم معروفة.

المأساة الأولى ص 17:

(1) إيجاد ثوابت الحركة (X_{\max} , ω_0 , $\bar{\varphi}$):

• بالمطابقة مع التابع الزمني للمطال:

$$\bar{\chi} = 0.1 \cos(\pi t + \frac{\pi}{2})$$

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

$$\bar{\varphi} = \frac{\pi}{2} \text{ rad}, \omega_0 = \pi \text{ rad.s}^{-1}, X_{\max} = 0.1 \text{ m} : \text{نجد:}$$

• حساب النبض الخاص للحركة:

$$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} \Rightarrow T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0} \Rightarrow T_0 = \frac{2\pi}{\pi} = 2 \text{ s}$$

(2) حساب كتلة الجسم :

$$\omega_0^2 = \frac{k}{m} \Rightarrow m = \frac{k}{\omega_0^2} \Rightarrow m = \frac{10}{\pi^2} = \frac{10}{10} = 1 \text{ Kg}$$

(3) حساب قيمة السرعة عندما:

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

• تابع المطال:

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

تابع السرعة:

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

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

(2) حساب السرعة العظمى (طويلة):

- تكون السرعة عظمى (طويلة) عند المرور بمركز الاهتزاز:

$$v_{\max} = \omega_0 X_{\max} \quad \dots \dots \dots (3)$$

حسب المطال الأعظمى :

$$X_{\max} = \frac{\text{طول القطعة}}{2} = \frac{0.24}{2} = 0.12 \text{ m}$$

$$\omega_0 = \frac{2\pi}{0.8} = \frac{5\pi}{2} \text{ rad.s}^{-1} \quad \text{حسب } \omega_0$$

نعرض في (3):

$$v_{\max} = \frac{5\pi}{2} \times 0.12 = 0.3\pi \text{ m.s}^{-1}$$

(3) حساب قيمة التسارع عندما: $\chi = 0.1 \text{ m}$

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

$$\bar{a} = -\left(\frac{5\pi}{2}\right)^2 \times 0.1 = -\frac{25\pi^2}{4} \times 0.1 \quad \text{نعرض:}$$

$$\bar{a} = -6.25 \text{ m.s}^{-2}$$

(4) حساب الطاقة الكامنة المرونية في موضع مطاله

$$\chi = -0.04 \text{ m}$$

الطاقة الكامنة المرونية:

$$E_p = \frac{1}{2} k \chi^2$$

$$E_p = \frac{1}{2} \times \frac{125}{2} \times 16 \times 10^{-4} \quad \text{حيث: } k = 62.5 = \frac{125}{2}$$

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

الطاقة الحركية:

$$E_k = E_{tot} - E_p \quad \dots \dots \dots (4)$$

حسب الطاقة الكلية:

$$E_{tot} = \frac{1}{2} k X_{\max}^2$$

$$E_{tot} = \frac{1}{2} \times \frac{125}{2} \times (0.12)^2$$

$$E_{tot} = \frac{1}{2} \times \frac{125}{2} \times 0.0144$$

$$E_{tot} = 0.45 \text{ J}$$

ولحساب الطاقة الحركية، نعرض في (4):

$$E_k = 0.45 - 0.05$$

$$E_k = 0.4 \text{ J}$$

المسألة الثالثة صفحة 18:

1) إيجاد الاستطالة السكونية للنابض χ_0 :

القوى الخارجية المؤثرة في مركز عطالة الجسم:

- قوة نقله \vec{W}

- قوة توتر النابض \vec{F}_{s_0}

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

بالإسقاط على محور شاقولي موجه نحو الأسفل:

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

تؤثر على النابض القوة F'_{s_0} التي تسبب له الاستطاعة χ_0

$$F'_{s_0} = F_{s_0} = k \chi_0$$

حيث: $W = k \chi_0 \Rightarrow m g = k \chi_0$ بالتعويض نجد:

$$\chi_0 = \frac{m g}{k} \dots \dots \dots (1)$$

حسب ثابت صلابة النابض k : (2)

$$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} \quad \text{حيث: } T_0 = \frac{t}{N} = \frac{8}{10} = 0.8 \text{ s}$$

$$\Rightarrow \omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} = \frac{2\pi}{0.8} \text{ rad.s}^{-1}$$

نعرض في (2):

$$k = 1 \times \left(\frac{2\pi}{0.8}\right)^2 = \frac{40}{0.64}$$

$$k = 62.5 \text{ N.m}^{-1}$$

نعرض في (1):

$$\chi_0 = \frac{1 \times 10}{62.5} = 0.16 \text{ m}$$

طريقة ثانية لحساب χ_0 :

بعد استنتاج:

$$m g = k \chi_0$$

$$\frac{m}{k} = \frac{\chi_0}{g}$$

نعرض في علاقة الدور الخاص:

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} = 2\pi \sqrt{\frac{\chi_0}{g}}$$

$$0.8 = 2\pi \sqrt{\frac{\chi_0}{10}}$$

$$0.4 = \sqrt{\chi_0} \Rightarrow \chi_0 = 0.16 \text{ m}$$

نعرض:

المأساة الرابعة ص 18:

1) استنتاج التابع الزمني للمطال:

تبعد ثلاثة خطوات (دستور، ثوابت، تعويض)

• بما أن الحركة توافقية بسيطة، فالتابع الزمني للمطال:

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

ثوابت الحركة (X_{\max} , ω_0 , $\bar{\varphi}$)

. $X_{\max} = 0.1 m$: (a)

$$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} = \frac{2\pi}{1} = 2\pi \text{ rad.s}^{-1}$$
 (b) النبض الخاص:

c) إيجاد الطور الإبتدائي $\bar{\varphi}$ من شروط البدء:

$$t = 0 \quad , \quad \bar{x} = \frac{X_{\max}}{2} \quad , \quad \bar{v} > 0$$

نوع في التابع الزمني:

$$\frac{X_{\max}}{2} = X_{\max} \cos(0 + \bar{\varphi})$$

$$\Rightarrow \cos \bar{\varphi} = \frac{1}{2} \Rightarrow (\bar{\varphi} = +\frac{\pi}{3} \text{ rad} \quad \text{أو} \quad \bar{\varphi} = +\frac{5\pi}{3} \text{ rad})$$

ختار القيمة التي تجعل السرعة سالبة حسب معطيات المسألة:

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

في البدء تكون السرعة:

$$\bar{\varphi} = \frac{5\pi}{3} \text{ rad}$$

$$v_0 = -\omega_0 X_{\max} \sin \bar{\varphi}$$

$$v_0 = -\omega_0 X_{\max} \times (-\frac{\sqrt{3}}{2}) \Rightarrow$$

$$v_0 > 0$$

مروفوض، يخالف شروط البدء، يحقق السرعة موجبة.

$$\bar{\varphi} = \frac{\pi}{3} \text{ rad}$$

$$v_0 = -\omega_0 X_{\max} \sin \left(\frac{\pi}{3} \right)$$

$$v_0 = -\omega_0 X_{\max} \times \frac{\sqrt{3}}{2}$$

مقبول، يوافق شروط البدء، يحقق السرعة سالبة.

$$\text{أي: } \bar{\varphi} = \frac{\pi}{3} \text{ rad}$$

$$\bar{x} = 0.1 \cos(2\pi t + \frac{\pi}{3}) \quad (\text{m})$$

(d) عزم عطالة **جملة مؤلفة من أجزاء يساوي مجموع عزوم عطالة أجزاها:** $I_{\Delta} = I_{\Delta_1} + I_{\Delta_2} + I_{\Delta_3}$ (جملة)

استفد من خلال حل التطبيقات الآتية:

تطبيق (1): ساق مهملة الكثافة طولها l_m تحمل في كل من طرفيها كتلة نقطية 0.1 Kg ، والمطلوب: أوجد عزم عطالة الجملة حول محور دوران يمر من منتصف الساق.

حساب عزم عطالة الجملة بما أن **الجملة مؤلفة من أجزاء**:
 $I_{\Delta} = I_{\Delta/m_1} + I_{\Delta/m_2} = m_1 r_1^2 + m_2 r_2^2$
بما أن:
 $m_1 = m_2 = m$ ، $r_1 = r_2 = r \Rightarrow I_{\Delta} = 2m r^2$
 $I_{\Delta} = 2(0.1)(\frac{1}{2})^2 = \frac{0.2}{4} = 5 \times 10^{-2} \text{ Kg.m}^2$

تطبيق (2): يتالف نواس فتل من ساق أفقية تهتز بدور خاص s ، نقسم سلك الفتل إلى قسمين متساوين، ونلقي الساق من المنتصف بأحد نصفي السلكين، والمطلوب: استنتج الدور الخاص الجديد لهذا النواس انطلاقاً من علاقة الدور بشكله العام.

ايجاد الدور الخاص:

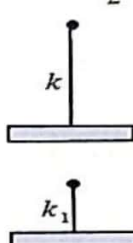
الحالة الأولى: $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{k}}$ قديم

الحالة الثانية: $T'_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{k_1}}$ جديد

تنسب العلاقتين: $\frac{T'_0}{T_0} = \sqrt{\frac{k}{k_1}}$

حيث: $k = k' \frac{(2r)^4}{L}$

ولكن: $k_1 = k' \frac{(2r)^4}{\frac{L}{2}} = 2k' \frac{(2r)^4}{L} = 2k$



$\frac{T'_0}{T_0} = \sqrt{\frac{k}{2k}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$

$T'_0 = \frac{1}{\sqrt{2}} T_0 \Rightarrow$

$T'_0 = \frac{1}{\sqrt{2}} s$

استفد لحل مسائل (نواس الفتل):

• **تابع المطال الزاوي لنواس الفتل:** $\bar{\theta} = \theta_{\max} \cos(\omega_0 t + \varphi)$

حيث: $\bar{\theta}$ المطال الزاوي في اللحظة t ، واحدته rad.

θ_{\max} المطال الزاوي الأعظمي (السعة الزاوية)، واحدته rad.

ω_0 النبض الخاص للحركة، واحدته rad.s^{-1} .

φ الطور الابتدائي للحركة، واحدته rad.

• **النبض الخاص للحركة:** ω_0 :

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

أو

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

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

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

• **الدور الخاص للحركة:**

• **ثابت فتل السلك:** k :

k : ثابت يتعلق بنوع مادة السلك.

r : قطر السلك ، L : طول السلك.

• **تابع السرعة الزاوية:**

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

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

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

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

$$E_p = \frac{1}{2} k \theta^2$$

$$E_{tot} = \frac{1}{2} k \theta_{\max}^2$$

• **طاقة الكامنة المرونية:**

• **طاقة الميكانيكية (الكلية):**

ملاحظة: يمكن حساب الطاقة الحركية من العلاقة:

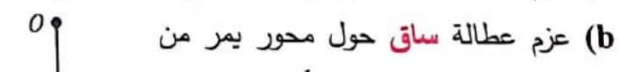
$$E_k = E_{tot} - E_p$$

• **عزم العطالة:**

(a) عزم عطالة نقطة مادية (كتلة نقطية): $I_{\Delta} = m r^2$

(b) عزم عطالة ساق حول محور يمر من مركز عطالته:

$$I_{\Delta/c} = \frac{1}{12} m L^2$$



(c) عزم عطالة قرص حول محور يمر من مركز عطالته:

$$I_{\Delta/c} = \frac{1}{2} m r^2$$

$$\sqrt{\frac{I_\Delta}{k_1}} = 2\sqrt{\frac{I_\Delta}{k_2}} \Rightarrow \frac{1}{k_1} = 4\frac{1}{k_2} \Rightarrow k_2 = 4k_1$$

نلاحظ من العلاقة $k = \frac{(2r)^4}{L}$ أن ثابت الفتل يتناسب عكساً مع طول سلك الفتل، إذا نكتب:

طريقة ثانية:

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

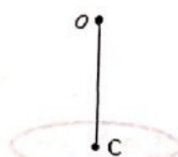
$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_\Delta L}{k' (2r)^4}}$$

$$T_0 = \text{const} \sqrt{L}$$

$$\frac{T_{0_1}}{T_{0_2}} = \frac{\text{const} \sqrt{L_1}}{\text{const} \sqrt{L_2}} \Rightarrow \frac{2T_{0_1}}{T_{0_2}} = \frac{\sqrt{L_1}}{\sqrt{L_2}}$$

$$\frac{2}{1} = \frac{\sqrt{L_1}}{\sqrt{L_2}} \Rightarrow \frac{4}{1} = \frac{L_1}{L_2}$$

$$L_1 = 4L_2$$



المشكلة الأولى ص 26:

1) حساب الدور الخاص T_0

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

حسب عزم العطالة I_Δ

$$I_\Delta = \frac{1}{2} m r^2 = \frac{1}{2} \times 2 \times (4 \times 10^{-2})^2$$

$$I_\Delta = 16 \times 10^{-4} \text{ Kg.m}^2$$

نوعض:

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{16 \times 10^{-4}}{16 \times 10^{-3}}} = 2 \text{ s}$$

2) لاستنتاج التابع الزمني،

نتبع ثلاثة خطوات (دستور، ثوابت، تعويض):

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

حسب ثوابت الحركة (θ_{\max} , ω_0 , $\bar{\varphi}$):

حسب سعة الحركة θ_{\max} :

بما أن القرص ترك دون سرعة ابتدائية فيكون:

$$\theta = \theta_{\max} = \frac{\pi}{4} \text{ rad}$$

اخبر نفسك (نواس فتل غير متآمد)

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة ص 25:

.c (1)

(2) إنفاص طول سلك الفتل بمقدار ضئيل.

$$\bar{\omega} = -\frac{\pi^2}{8} \sin \frac{\pi}{2} t \cdot d. (3)$$

ثانياً: حل الأسئلة النظرية ص 26

1) برهن أن حركة نواس الفتل حركة دورانية

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

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

نشتق بالنسبة للزمن

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

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

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

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

وهي معادلة تفاضلية من المرتبة الثانية تقبل حلًّا جيبيًّا من الشكل:

للتحقق من صحة الحل نشتق مرتين بالنسبة للزمن

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

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

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

بالموازنة مع المعادلة التفاضلية نجد:

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

وهذا ممكن لأن k ، I_Δ موجبان حركة نواس الفتل جيبيًّا دورانية

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

2) العلاقة بين طولي السلكين:

$$T_{0_1} = 2T_{0_2} \dots \dots \dots (1)$$

$$T_{0_2} = 2\pi \sqrt{\frac{I_\Delta}{k_2}}, \quad T_{0_1} = 2\pi \sqrt{\frac{I_\Delta}{k_1}}$$

$$2\pi \sqrt{\frac{I_\Delta}{k_1}} = 2 \times 2\pi \sqrt{\frac{I_\Delta}{k_2}}$$

نعرض في (1):

$$\bar{\theta} = \frac{\pi}{3} \cos \frac{4\pi}{5} t \text{ (rad)}$$

التابع الزمني:

(2) حساب قيمة السرعة الزاوية ω :

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

نوعض:

$$\bar{\omega} = -\frac{4\pi}{5} \times \frac{\pi}{3} \sin \frac{4\pi}{5} t$$

عند المروي الأول بوضع توازن يوافق ربع دور، أي:

$$t = \frac{T_0}{4} = \frac{2.5}{4} = \frac{5}{8} s$$

نوعض:

$$\bar{\omega} = -\frac{4\pi}{5} \times \frac{\pi}{3} \sin \frac{4\pi}{5} \times \frac{5}{8}$$

$$\bar{\omega} = -\frac{4\pi^2}{15} \sin \frac{\pi}{2} = -\frac{40}{15} \Rightarrow$$

$$\bar{\omega} = -\frac{8}{3} \text{ rad.s}^{-1}$$

(3) حساب L أو البعد بين الكتلتين:

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

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

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

$$r = \sqrt{\frac{T_0^2 k}{4\pi^2 \times 2m}}$$

$$r = \sqrt{\frac{6.25 \times 16 \times 10^{-3}}{40 \times 2 \times 125 \times 10^{-3}}} \Rightarrow$$

$$r = 0.1 m$$

ولكن:

$$L = 2r \Rightarrow L = 0.2 m$$

حسب النبض الخاص ω_0 :

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

حسب الطور الابتدائي $\bar{\varphi}$ من شروط البدء:

$$t = 0, \bar{\theta} = \theta_{\max}$$

نوعض في معادلة المطال:

$$\frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{4} \cos(0 + \bar{\varphi})$$

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

فيكون التابع الزمني للمطال الزاوي:

$$\bar{\theta} = \frac{\pi}{4} \cos \pi t \text{ (rad)}$$

(3) حساب الطاقة الكامنة من أجل:

$$E_p = \frac{1}{2} k \theta^2 = \frac{1}{2} \times 16 \times 10^{-3} \times \left(\frac{\pi}{8}\right)^2 = \frac{1}{8} \times 10^{-2} J$$

• حساب الطاقة الحرارية:

$$E_k = E_{tot} - E_p = \frac{1}{2} k \theta_{\max}^2 - E_p$$

$$E_k = \frac{1}{2} \times 16 \times 10^{-3} \times \left(\frac{\pi}{4}\right)^2 - \frac{1}{8} \times 10^{-2} = \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{8}\right) 10^{-2}$$

$$E_k = \frac{3}{8} \times 10^{-2} J$$

المأساة الثانية ص 26:

1) لاستنتاج التابع الزمني للمطال:

نتبع ثلاثة خطوات (دستور، ثوابت، تعويض)
التابع الزمني للمطال الزمني:

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

حسب ثوابت الحركة ($\theta_{\max}, \omega_0, \bar{\varphi}$) :

بما ان الساق ثُرِكت دون سرعة ابتدائية:

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

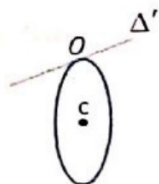
$$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} = \frac{2\pi}{2.5} = \frac{4\pi}{5} \text{ rad.s}^{-1}$$

إيجاد الطور الابتدائي $\bar{\varphi}$ من شروط البدء:

$$\theta = \theta_{\max} = \frac{\pi}{3} \text{ rad}, \quad t = 0$$

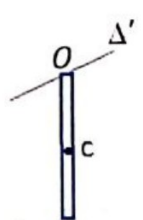
نوعض في معادلة المطال:

$$\frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{3} \cos(0 + \bar{\varphi}) \Rightarrow \cos \bar{\varphi} = 1 \Rightarrow \bar{\varphi} = 0 \text{ rad}$$



• إيجاد d لبعض الأشكال:

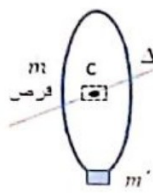
(1) **قرص** والممحور يمر من نقطة من محيطه: $oc = d = r$



(2) **ساق** والممحور يمر من طرفها العلوي:

$$oc = d = \frac{L}{2}$$

(3) **قرص مع كتلة نقطية** على محيطه والممحور يمر من منتصف القرص:



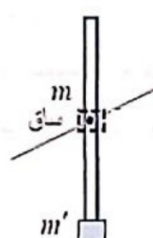
$$d = \frac{m' r'}{m + m'}$$

حيث m : كتلة القرص

m' : كتلة نقطية معلقة على القرص

(4) **ساق مع كتلة نقطية** معلقة بطرفها والممحور يمر

من منتصف الساق:



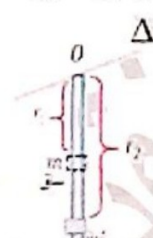
$$d = \frac{m' r'}{m + m'}$$

حيث: m : كتلة الساق

m' : الكتلة النقطية المضافة

(5) **ساق وكتلة نقطية معلقة** في نقطة منها والممحور

يمر من طرفها العلوي:



$$d = \frac{m r + m' r'}{m + m'}$$

$$d = \frac{m \frac{L}{2} + m' r_2}{m + m'}$$

نوعين:

• حساب السرعة الزاوية في النوافس كبيرة السعة:

نطبق نظرية الطاقة الحركية بين وضعين:

$$\Delta E_k = \sum \bar{W}_{\vec{F}(1 \rightarrow 2)} \quad , \quad E_k = \frac{1}{2} I_{\Delta} \omega^2$$

$$\Rightarrow \omega = \sqrt{\frac{2 m g h}{I_{\Delta}}} \quad \text{ويكون دوماً:}$$

• إذا طلب حساب السرعة الخطية لنقطة، يجب حساب

$$\bar{v} = \bar{\omega} r \quad \text{السرعة الزاوية، ثم نطبق العلاقة:}$$

$$\text{حيث: } r \text{ بعد النقطة المدروسة عن محور الدوران.}$$

استفد لحل مسائل (النوافس الثقلي)

1) الدور الخاص للنوافس الثقلي المركب من أجل الساعات الزاوية الصغيرة بشكله العام:

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{m g d}}$$

اما من أجل الساعات الزاوية الكبيرة يصبح الدور الخاص:

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

2) لحساب الدور الخاص يجب معرفة: (m, d, I_{Δ})

• حساب عزم العطالة:

(a) إذا كان النوافس مؤلف من أجزاء فيكون:

$$I_{\Delta} = I_{\Delta_1} + I_{\Delta_2} + I_{\Delta_3} \dots$$

(b) لحساب عزم عطالة جسم صلب متاجنس، حول محور

لا يمر من مركز العطالة، نطبق نظرية هاينز:

$$I_{\Delta} = I_{\%} + m d^2$$

$$m = m_1 + m_2 + \dots$$

• حساب m :

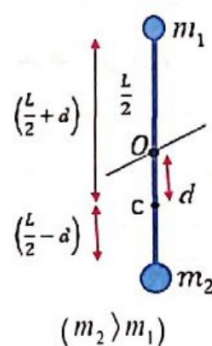
• حساب بعد مركز عطالة الجملة عن محور الدوران $d = oc$

$$d = \frac{\sum m_i r_i}{\sum m_i}$$

مثال: ساق مهملة الكتلة، في طرفها العلوي كتلة صغرى m_1 ، وفي طرفها السفلي كتلة كبرى m_2 والممحور يمر بين الكتلتين: $d = \frac{m_2 r_2 - m_1 r_1}{m_1 + m_2} > 0$

• أما إذا كان المحور خارج الكتلتين: $d = \frac{m_2 r_2 + m_1 r_1}{m_1 + m_2}$

• وإذا انطبق المحور على الكتلة m_1 فتصبح



ملاحظة: طريقة ثانية لحساب d

شرط التوازن الدواراني: $\sum \bar{F}_{\Delta} = 0 \Rightarrow \bar{F}_{\bar{W}_1} + \bar{F}_{\bar{W}_2} = 0$

$$\bar{F}_{\bar{W}_1} - \bar{F}_{\bar{W}_2} = 0 \Rightarrow \bar{F}_{\bar{W}_1} = \bar{F}_{\bar{W}_2}$$

$$m_1 g \left(\frac{L}{2} + d\right) = m_2 g \left(\frac{L}{2} + d\right)$$

نحسب d

ملاحظة:

لإيجاد السرعة الزاوية في السعات الزاوية الصغيرة نشتق تابع المطال الزاوي:

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

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

استفد من خلال حل التطبيقات الآتية:

تطبيق (1):

ساق شاقولية مهملة الكتلة طولها l_m ، نثبت في طرفها العلوي كتلة نقطية I_Kg وفي طرفها السفلي كتلة نقطية $2Kg$ ، والمطلوب:

- احسب عزم عطالة الجملة حول محور يمر من منتصف الساق، ثم أوجد بعد مركز عطالة الجملة عن محور الدوران.
- احسب عزم عطالة الجملة حول محور يمر من طرف الساق العلوي، ثم أوجد عزم عطالة الجملة حول هذا المحور، ثم أوجد بعد مركز عطالة الجملة عن محور الدوران.

$$I_{\Delta} = \frac{1}{12} m L^2$$

(1) حساب عزم عطالة الجملة:

بما أن المحور يمر من منتصف الساق:

$$I_{\Delta} = I_{\Delta'} + (ساق) \quad \dots \dots \dots (1)$$

عزم عطالة الساق، بما أن المحور يمر من مركز العطالة

$$I_{\Delta} = \frac{1}{12} m L^2 \quad (\text{ساق})$$

$$I_{\Delta'} = m' \left(\frac{L}{2} \right)^2 \quad \text{وعزم عطالة الكتلة:}$$

حيث: $m' = m$ ، نعرض في (1):

$$I_{\Delta} = \frac{1}{12} m L^2 + m \frac{L^2}{4} = \frac{1}{3} m L^2$$

نحسب بعد مركز عطالة الجملة عن محور الدوران d :

$$d = \frac{m' r'}{m + m'} = \frac{m \frac{L}{2}}{2m} = \frac{L}{4} \quad \text{حيث: } r = 0$$

(2) حساب عزم العطالة:

$$I_{\Delta} = I_{\Delta'} + (ساق) \quad \dots \dots \dots (2)$$

عزم عطالة الساق:

$$I_{\Delta} = \frac{1}{12} m L^2 + m \frac{L^2}{4} = \frac{1}{3} m L^2$$

عزم عطالة الكتلة:

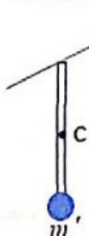
$$I_{\Delta'} = m' r^2 = m L^2 \quad \text{نعرض في (2):}$$

$$I_{\Delta} = \frac{1}{3} m L^2 + m L^2 = \frac{1}{3} m L^2 + \frac{3}{3} m L^2 = \frac{4}{3} m L^2$$

نحسب بعد مركز عطالة الجملة عن محور الدوران d :

$$d = \frac{m' r' + m r}{m + m'} = \frac{m L + m \frac{L}{2}}{2m}$$

$$d = \frac{\frac{2}{2} L + \frac{L}{2}}{2} = \frac{3}{4} L$$



- احسب عزم عطالة الجملة حول محور يمر من منتصفها.
- احسب بعد مركز عطالة الجملة عن محور الدوران.

الحل:

1) نحسب عزم العطالة:

بما أن النواص مؤلف من أجزاء، فيكون:

$$I_{\Delta} = I_{\Delta_{m_1}} + I_{\Delta_{m_2}} + (ساق) \quad \dots \dots \dots$$

$$\Rightarrow I_{\Delta} = m_1 r_1^2 + m_2 r_2^2 + 0$$

$$I_{\Delta} = 1 \times \frac{1}{4} + 2 \times \frac{1}{4}$$

$$I_{\Delta} = \frac{3}{4} Kg \cdot m^2$$

- حساب بعد مركز عطالة الجملة عن محور الدوران d :

بما أن المحور يمر بين الكتتين:

$$d = \frac{m_2 r_2 - m_1 r_1}{m_1 + m_2}$$

$$r_1 = r_2 = \frac{L}{2} \quad \text{حيث: } r_1 = r_2 = \frac{L}{2}$$

$$d = \frac{2 \times \frac{1}{2} - 1 \times \frac{1}{2}}{1+2}$$

$$d = \frac{1}{6} m$$

النواس الثقلی البسيط

ما يجب تذكره في النواس البسيط:

- دور النواس الثقلی البسيط في السعات الزاوية الصغيرة:

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

أما في السعات الزاوية الكبيرة:

$$T'_0 = T_0 \left(1 + \frac{\theta_{\max}^2}{16}\right)$$

- لحساب سرعة كرة النواس في لحظة معينة:

نطبق نظرية الطاقة الحركية في السعات الزاوية الكبيرة:

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

$$E_k = \frac{1}{2} m v^2 \quad \text{حيث:}$$

- حساب طول النواس البسيط الموقت لنواس مركب

$$T_0 (\text{بسیط}) = T_0 (\text{مرکب}) \quad \text{شرط التوازن:}$$

ملاحظة:

- عندما يصنع خيط النواس زاوية $\bar{\theta}$ مع شاقول نقطة التعليق، يمكننا حساب h في النواس الثقلی من العلاقة:

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

- تصبح العلاقة السابقة عندما تكون الكرة في شاقول نقطة التعليق:

$$h = L (1 - \cos \theta_{\max})$$

2) حساب الطاقة الحركية لحظة المرور بالشاقول

• نطبق نظرية الطاقة الحركية بين وضعين:

- **الوضع الأول:** عندما تصنع زاوية $\bar{\theta}_1 = \frac{\pi}{2}$ (المطال الأعظمي)

- **الوضع الثاني:** عندما تصنع زاوية $\bar{\theta}_2 = 0$.

$$\Delta E_k = \sum \bar{W}_{\vec{F}(1 \rightarrow 2)} \Rightarrow E_{k_2} - E_{k_1} = \bar{W}_{\vec{w}} + \bar{W}_{\vec{R}}$$

حيث: $E_{k_1} = 0$ لأن السرعة الابتدائية معدومة.

$\bar{W}_{\vec{R}} = 0$ لأن نقطة تأثير \vec{R} لا تتنقل.

$$E_{k_2} - 0 = (m' + M) g h + 0$$

$$h = d \cos 0 - d \cos \frac{\pi}{2} \Rightarrow h = d$$

$$E_{k_2} = (M + m') g d$$

$$E_{k_2} = (0.5 + 0.5) \times 10 \times 0.875 = 8.75 J$$

• حساب السرعة الخطية v' للكتلة النقطية m' في الشاقول:

$$E_{k_2} = \frac{1}{2} I_{\Delta} \omega^2 \quad \text{نحسب السرعة الزاوية } \omega :$$

$$\omega = \sqrt{\frac{2 E_{k_2}}{I_{\Delta}}} = \sqrt{\frac{2 \times 8.75}{0.875}} = 2\sqrt{5} \text{ rad.s}^{-1}$$

ومنه نجد السرعة الخطية:

$$v' = \omega r = 2\sqrt{5} \times 1 = 2\sqrt{5} \text{ m.s}^{-1}$$

المشكلة الثانية ص 39

1) استنتاج قيمة المطال الأعظمي θ_{\max}

• نطبق نظرية الحركة بين وضعين:

- **الوضع الأول:** عندما يصنع زاوية $\bar{\theta}_1 = \theta_{\max}$.

- **الوضع الثاني:** عند المرور بالشاقول

$$\Delta E_k = \sum \bar{W}_{\vec{F}(1 \rightarrow 2)} \Rightarrow E_{k_2} - E_{k_1} = \bar{W}_{\vec{w}} + \bar{W}_{\vec{R}}$$

حيث: $E_{k_1} = 0$ لأن السرعة الابتدائية معدومة.

$\bar{W}_{\vec{R}} = 0$ لأن \vec{R} عمودي على الانتقال العنصري

$$E_{k_2} = m_1 g h \Rightarrow \frac{1}{2} m_1 v^2 = m_1 g h \Rightarrow v^2 = 2 g h$$

حيث h في الشاقول:

$$v^2 = 2 g t (1 - \cos \theta_{\max}) = 2 g t - 2 g t \cos \theta_{\max}$$

$$2 g t \cos \theta_{\max} = 2 g t - v^2$$

$$\cos \theta_{\max} = \frac{2 g t - v^2}{2 g t} = \frac{2 \times 10 \times 40 \times 10^{-2} - 4}{2 \times 10 \times 40 \times 10^{-2}}$$

$$\cos \theta_{\max} = \frac{4}{8} = \frac{1}{2} \Rightarrow \theta_{\max} = \frac{\pi}{3} \text{ rad}$$

اخبر نفسك (النواس الثقل)

أولاً: اختر الإحاجة الصحيحة ص 37

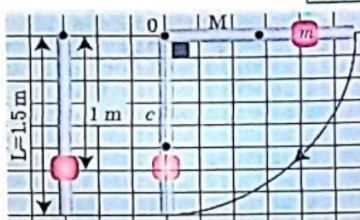
(1) a- إيقاف الميقاتية وخفض القرص بمقدار ضئيل ثم إعادة تشغيلها.

(2) c- تؤخر الميقاتية الثانية، ويجب تعديلها.

(3) b- الشخص B.

المشكلة الأولى ص 39

1- حساب دور هذا النواس في حالة السعات الزاوية الصغيرة:



$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{(m' + M) g d}} \quad \dots \dots \quad (1)$$

حساب عزم عطالة النواس I_{Δ} :

حسب عزم عطالة الساق I_d : نطبق نظرية هاينز: $I_d = I_{\%} + M d^2$

$$I_d = \frac{1}{12} M L^2 + M \left(\frac{L}{2}\right)^2 = \frac{1}{3} M L^2$$

$$I_d = \frac{1}{3} \times 0.5 \times (1.5)^2 = 0.375 \text{ Kg.m}^2$$

حسب عزم عطالة الكتلة النقطية $I_{\%}$:

$$I_{\%} = m' r^2 = 0.5 \times (1)^2 = 0.5 \text{ Kg.m}^2$$

حسب عزم عطالة الجملة I_{Δ} :

(كتلة نقطية) $+ I_{\%}$ (ساق) $= I_{\Delta}$ (جملة)

$$I_{\Delta} = 0.375 + 0.5 = 0.875 \text{ Kg.m}^2$$

حساب بعد مركز عطالة الجملة حول الدوران:

[نعتبر كتلة الساق مجتمعة في مركزها (متحفظها)]

$$d = \frac{M r_1 + m' r_2}{M + m'}$$

$$(r_1 = oc_1 = \frac{L}{2} = 0.75 \text{ m} \quad , \quad r_2 = 1 \text{ m}) \quad \text{حيث:}$$

$$d = \frac{M \frac{L}{2} + m' r_2}{M + m'} = \frac{0.5 \times 0.75 + 0.5 \times 1}{0.5 + 0.5} = 0.875 \text{ m}$$

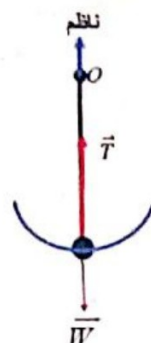
حسب كتلة الجملة m :

$$m = M + m' = 0.5 + 0.5 = 1 \text{ Kg}$$

نعرض في (1):

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{0.875}{(0.5 + 0.5) \times 10 \times 0.875}} \Rightarrow T_0 = 2s$$

$$T_0' = 2.5 \left(1 + \frac{3}{16}\right) = 2.673 \text{ s}$$



نوع: (4) إيجاد قوة توتر الخيط T
القوى الخارجية المؤثرة في الكرة:

* قوة نقل الكرة: \bar{W}

* قوة توتر الخيط: \bar{T}

تطبيق قانون نيوتن الثاني:

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

بالأسقاط على محور ينطبق على حامل \bar{T} وبوجهه:

$$-W + T = m a_c$$

$$\Rightarrow T = m g + m \frac{v^2}{l} = m (g + \frac{v^2}{l})$$

$$T = 0.5(10 + \frac{16}{1.6}) = 10 \text{ N}$$

المسألة الرابعة ص 40:

1) حساب الدور الخاص في السعات الزاوية الصغيرة T_0

$$T_0 = 2 \pi \sqrt{\frac{I_\Delta}{(m_1 + m_2) g d}}$$

نحسب $m = m_1 + m_2 = 0.4 + 0.2 = 0.6 \text{ Kg}$

نحسب $I_\Delta = I_{\Delta/m_1} + I_{\Delta/m_2}$: I_Δ (جملة)

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

$$I_\Delta = 0.4 \times \frac{1}{4} + 0.2 \times 1^2 = 0.3 \text{ Kg.m}^2$$

نحسب بعد مركز عطالة الجملة عن محور الدوران $oc = d$

$$d = \frac{m_1 r_1 + m_2 r_2}{m_1 + m_2}$$

$$d = \frac{m_1 \frac{L}{2} + m_2 L}{m_1 + m_2} = \frac{0.4 \times \frac{1}{2} + 0.2 \times 1}{0.4 + 0.2} = \frac{2}{3} m$$

$$T_0 = 2 \pi \sqrt{\frac{0.3}{0.6 \times 10 \times \frac{2}{3}}} = \sqrt{3} \text{ s}$$

نحسب السرعة الخطية للكتلة m_2 :

السرعة الخطية لمركز العطالة:

السرعة الخطية للكتلة m_2 :

$$\frac{v_{m_2}}{v_c} = \frac{r_2}{d} \Rightarrow v_{m_2} = \frac{r_2}{d} v_c = \frac{L \times 4\pi}{2 \times 3\sqrt{3}}$$

$$v_{m_2} = \frac{1 \times 4\pi}{2\sqrt{3}} = \frac{2\pi}{\sqrt{3}} \text{ m.s}^{-1}$$

نقط

O

\vec{T}

\vec{W}

\vec{F}

\vec{a}

(2) إيجاد قوة توتر خيط النواس T

القوى الخارجية المؤثرة في كرة النواس:

* قوة نقل الكرة: \bar{W}

* قوة توتر الخيط: \bar{T}

تطبيق قانون نيوتن الثاني:

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

وباسقاط طرفي العلاقة على محور ينطبق على حامل \bar{T} وبوجهه، نجد:

$$-m g + T = m a_c$$

$$a_c = \frac{v^2}{l}$$

$$T = (m g + \frac{m v^2}{l}) = m (g + \frac{v^2}{l})$$

$$T = 0.1(10 + \frac{4}{0.4}) = 2 \text{ N}$$

المسألة الثالثة ص 39:

(1) إيجاد سرعة الكرة:

تطبيق نظرية الطاقة الحركية بين وضعين:

- الوضع الأول: عندما تصنع زاوية $\bar{\theta} = \theta_{\max}$.

- الوضع الثاني: عند المرور بالشاقول $\bar{\theta} = 0$.

$$\Delta E_k = \sum \bar{W}_{F(1 \rightarrow 2)} \Rightarrow E_{k_2} - E_{k_1} = \bar{W}_{\bar{w}} + \bar{W}_{\bar{r}}$$

حيث: $E_{k_1} = 0$ لأن السرعة الابتدائية معروفة.

العنصري في كل لحظة: $\bar{W}_{\bar{r}} = 0$ لأن \bar{T} عمودي على الانتقال

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

$$v = \sqrt{2 g h} = \sqrt{2 \times 10 \times 0.8} = 4 \text{ m.s}^{-1}$$

(2) إيجاد المطال الأعظمي θ_{\max} من الشكل

$$h = l(1 - \cos \theta_{\max}) \Rightarrow \cos \theta_{\max} = 1 - \frac{h}{l} = 1 - \frac{0.8}{1.6}$$

$$\cos \theta_{\max} = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \Rightarrow \theta_{\max} = \frac{\pi}{3} \text{ rad}$$

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

نحسب الدور الخاص T_0 في السعات الزاوية الصغيرة:

$$T_0 = 2 \pi \sqrt{\frac{l}{g}} = 2 \pi \sqrt{\frac{1.6}{10}} = 2 \pi \sqrt{\frac{16}{100}} = 2 \pi \frac{4}{10} = \frac{8\pi}{10} \text{ s}$$

$$T_0 = 2.5 \text{ s} , 4\pi = 12.5$$

نعرض في تابع المطال الزاوي:

$$\frac{1}{2\pi} = \frac{1}{2\pi} \cos \bar{\varphi} \Rightarrow \cos \bar{\varphi} = 1 \Rightarrow \bar{\varphi} = 0 \text{ rad}$$

$$\bar{\theta} = \frac{1}{2\pi} \cos \left(\frac{4\pi}{5} t \right) \text{ (rad)}$$

التابع الزمني:

(2) حساب L : بما أن سعة الاهتزاز أقل من

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_\Delta}{2m g d}}$$

فيكون الدور الخاص: $m = m'$ حيث:

$$I_\Delta = I_{\frac{J_m}{m}} + I_{\frac{J_{m'}}{m'}} = m r_1^2 + m' r_2^2$$

$$I_\Delta = m \left(\frac{L}{4}\right)^2 + m \left(\frac{3L}{4}\right)^2 = \frac{10}{16} m L^2$$

نحسب بعد مركز عطالة الجملة عن محور الدوران d :

$$d = \frac{m' \frac{3L}{4} - m \frac{L}{4}}{m' + m} = \frac{m \frac{L}{2}}{2m} = \frac{L}{4}$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{\frac{10}{16} m L^2}{2m g \frac{L}{4}}} = 2\sqrt{\frac{5L}{4}}$$

نعرض:

$$T_0^2 = \frac{4 \times 5L}{4} \Rightarrow T_0^2 = 5L$$

$$L = \frac{T_0^2}{5} = \frac{6.25}{5} \Rightarrow L = 1.25m$$

(3) حساب قيمة السرعة الزاوية العظمى (طويلة) :

$$\omega_{\max} = \omega_0 \theta_{\max} = \frac{5}{2} \times \frac{1}{2\pi} = 0.4 \text{ rad.s}^{-1}$$

(4) استنتاج الدور الخاص T'_0 :

• إذا انفصلت الكتلة السفلية عن الساق ستبقى الكتلة التي تبعد $\frac{L}{4}$ عن محور الدوران، وأصبح لدينا نواس بسيط،

نستنتج دوره الخاص

$$I_\Delta = m \left(\frac{L}{4}\right)^2, \quad d = \frac{L}{4}$$

حيث:

$$T'_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_\Delta}{m g d}}$$

نعرض في العلاقة:

$$T'_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m \left(\frac{L}{4}\right)^2}{m g \left(\frac{L}{4}\right)}} = 2\pi \sqrt{\frac{L}{4g}} = 2\pi \sqrt{\frac{1.25}{4 \times 10}}$$

$$T'_0 = \frac{\sqrt{5}}{2} s$$

2-b) إيجاد المطال الزاوي الأعظمي θ_{\max}

طبق نظرية الطاقة الحركية بين وضعين:

- **الوضع الأول:** عندما تصنف الساق زاوية $\theta_1 = \theta_{\max}$ مع الشاقول.

- **الوضع الثاني:** عند مرور الساق بالشاقول $\theta_2 = 0$.

$$\Delta E_k = \sum \overline{W}_{\vec{F}(1 \rightarrow 2)} \Rightarrow E_{k_2} - E_{k_1} = \overline{W}_{\vec{F}} + \overline{W}_{\vec{R}}$$

حيث: $E_{k_1} = 0$ لأن السرعة الابتدائية معدومة.

$\overline{W}_{\vec{R}}$ لأن نقطة تأثير \vec{R} لا تنتقل.

$$\frac{1}{2} I_\Delta \omega^2 = (m_1 + m_2) g h$$

عند المرور في الشاقول:

$$\frac{1}{2} I_\Delta \omega^2 = (m_1 + m_2) g d (1 - \cos \theta_{\max})$$

$$\frac{1}{2} I_\Delta \left(\frac{V_c}{d}\right)^2 = (m_1 + m_2) g d (1 - \cos \theta_{\max})$$

$$1 - \cos \theta_{\max} = \frac{I_\Delta V_c^2}{2(m_1 + m_2) g d d^2}$$

$$\cos \theta_{\max} = 1 - \frac{I_\Delta V_c^2}{2(m_1 + m_2) g d d^2}$$

$$\cos \theta_{\max} = 1 - \frac{0.3 \times \frac{16 \pi^2}{9 \times 3}}{2 \times 0.6 \times 10 \times \frac{2}{3} \times \frac{4}{9}}$$

$$\cos \theta_{\max} = 1 - \frac{0.3 \times 16 \pi^2}{2 \times 0.6 \times 9 \times 3 \times 10 \times \frac{2}{3} \times \frac{4}{9}}$$

$$\cos \theta_{\max} = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \Rightarrow \theta_{\max} = \frac{\pi}{3} \text{ rad}$$

المسألة الخامسة ص 40:

1) لاستنتاج التابع الزمني للمطال الزاوي للنواص الثقلية

$$(\theta_{\max} = \frac{1}{2\pi} (0.24 \text{ rad}))$$

بعضات زاوية صغيرة:

تبعد ثلاثة خطوات (دستور، ثوابت، تعويض):

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

نحسب ثوابت الحركة ($\theta_{\max}, \omega_0, \bar{\varphi}$):

نحسب المطال الأعظمي الزاوي θ_{\max} : بما أن الساق ثُرَكت

$$\theta = \theta_{\max} = \frac{1}{2\pi} \text{ rad}$$

نحسب ω_0 :

$$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} = \frac{2\pi}{2.5} = \frac{4\pi}{5} \text{ rad.s}^{-1}$$

نحسب الطور الابتدائي $\bar{\varphi}$ من شروط البدء:

$$\bar{\theta} = \theta_{\max}, t = 0$$

ميكانيك المائع

6 - نظرية برنولي للجريان المستقر بين وضعين:

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

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

أي:

حالة خاصة:

إذا كان الأنابيب أفقي $z_1 = z_2$ فيكون:

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

8 - سرعة تدفق السائل من فتحة صغيرة أسفل خزان

واسع جداً، تعطى بالعلاقة:

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

استفد لحل المسائل:

1 - معدل التدفق الحجمي:

$$Q' = \frac{V}{\Delta t} = s v$$

حيث: Q' يقدر بواحدة $(m^3 \cdot s^{-1})$.

2 - معدل التدفق الكتلي:

$$Q = \frac{m}{\Delta t}$$

حيث: Q يقدر بواحدة $(Kg \cdot s^{-1})$.

3 - العلاقة بين معدل التدفق الحجمي Q' ومعدل التدفق الكتلي Q :

$$Q = \frac{m}{\Delta t} = \frac{\rho V}{\Delta t}$$

$$Q = \rho Q'$$

$$\Rightarrow Q = \rho s v$$

4 - معادلة الاستمرارية:

$$Q' = s_1 v_1 = s_2 v_2 = \text{const}$$

$$\Rightarrow \frac{v_2}{v_1} = \frac{s_1}{s_2}$$

نلاحظ أن سرعة تدفق المائع تناسب عكساً مع مساحة مقطع الأنابيب الذي يتدفق منه المائع.

5 - العمل الكلي (الميكانيكي):

$$W_{tot} = -m g (z_2 - z_1) + \Delta V (P_1 - P_2)$$

• ويمكن حساب العمل الكلي بين وضعين:

$$W_{tot} = \Delta E_k = E_{k_2} - E_{k_1} = \frac{1}{2} m v_2^2 - \frac{1}{2} m v_1^2$$

$$W_{tot} = \frac{1}{2} \rho \Delta V (v_2^2 - v_1^2)$$

(4) حسب معادلة الاستمرارية: $s_a v_a = s_b v_b$

* عندما توجه فوهة الخرطوم نحو الأسفل:

سرعة جريان الماء تزداد كلما اقترب من سطح الأرض:

$$v_b > v_a$$

$s_b < s_a$ فينقص مساحة مقطع الماء المتذبذب:

* عندما توجه فوهة الخرطوم نحو الأعلى:

سرعة جريان الماء تنقص كلما ابتعد عن سطح الأرض:

$$v_b < v_a$$

$s_b > s_a$ فيزداد مساحة مقطع الماء المتذبذب:

(5) يندفع الماء بسرعة كبيرة من ثقب صغير، حسب معادلة الاستمرارية

$$s_1 v_1 = s_2 v_2$$

لأن سرعة تدفق الماء تتاسب عكساً مع مساحة المقطع،

أي كلما صغّرت مساحة المقطع تزداد سرعة التدفق، أي:

$$s_2 < s_1 \Rightarrow v_2 > v_1$$

(6) عندما تضيق فوهة الخرطوم، تزداد سرعة تدفق الماء،

فتزداد طاقته الحركية، وبالتالي تصل إلى ارتفاعات أعلى

ومسافات أبعد، حسب معادلة الاستمرارية:

$$s_1 v_1 = s_2 v_2$$

(7) تكون فتحات الغاز في موقد الغاز صغيرة، ليندفع منها

الغاز بسرعة كبيرة.

$$s_1 v_1 = s_2 v_2$$

حسب معادلة الاستمرارية:

السرعة تتاسب عكساً مع مساحة المقطع.

(8) عند إغلاق جزء من فتحة الخرطوم، تنقص مساحة

مقطع الأنابيب، فتزداد سرعة خروج الماء، وتزداد طاقته

الحركية، فيصل الماء إلى ارتفاعات أعلى ومسافات أبعد

$$s_1 v_1 = s_2 v_2$$

حسب معادلة الاستمرارية:

(9) لكي يتساوى الضغط بين أسفل سقف البيت وأعلاه، لأن

اختلاف الضغط الكبير بين أسفل وأعلى السقف بسبب زيادة

سرعة الرياح في الخارج تتولد عنه قوة دافعة نحو الأعلى

تؤدي إلى نزع سقف البيت.

اختبار نفسي (ميكانيك المواقع):

أولاً: اختار الإجابة الصحيحة ص 51:

a. تزداد. -A (1)

b. مبدأ برنولي. -B (2)

c. غير قابل للانضغاط وعديم اللزوجة. (3)

$v_2 = 4v_1$

ثانياً: أعط تفسيراً علمياً باستخدام العلاقات

الرياضية لكلٍ مما يأتي ص 51:

(1) حسب معادلة الاستمرارية:

$$s_1 v_1 = s_2 v_2 \Rightarrow \frac{v_2}{v_1} = \frac{s_1}{s_2}$$

نلاحظ أن سرعة الجريان تتاسب عكساً مع مساحة مقطع مجri النهر، لذلك تزداد السرعة عندما تنقص مساحة المقطع، وتتنفس السرعة عندما تزداد مساحة المقطع.

(2) تتدفع ستائر النوافذ المفتوحة إلى خارج السيارة، عندما

تحرك بسرعة معينة، حسب معادلة برنولي:

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

يصبح تأثير ضغط الهواء خارج النوافذ أقل من تأثيره داخل النوافذ، وبالتالي يخرج الهواء من داخل السيارة إلى خارج السيارة ويُخرج معه ستائر.

(3) بما أن خط الانسياب يمس في كل نقطة من نقاطه

شعاع سرعة جسم السائل في تلك النقطة، فتقاطع خطوط

الانسياب يعني وجود أكثر من سرعة لجسم بالمكان نفسه

وباتجاهات مختلفة باللحظة ذاتها وهذا غير ممكن.

طريقة ثانية:

$$W = -m g h + (P_1 - P_2) \Delta V$$

$$m = \rho V = 1000 \times 100 \times 10^{-3} = 100 \text{ Kg}$$

$$W = -100 \times 10 \times 20 + (3.375 \times 10^5 - 10^5) \times 100 \times 10^{-3}$$

$$W = -2 \times 10^4 + 2.375 \times 10^4$$

$$W = 3750 \text{ J}$$

المأساة الثالثة: ص 52

(1) حساب Q' معدل التدفق الحجمي للماء:

$$Q' = s v = 10 \times 10^{-4} \times 50 \times 10^{-2}$$

$$Q' = 5 \times 10^{-4} \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$$

(2) سرعة التدفق من كل ثقب v_1 :

$$Q' = Q'_1 + Q'_2 + \dots$$

$$Q' = n s_1 v_1$$

بما أن القوب متماثلة:

$$v_1 = \frac{Q'}{n s_1} = \frac{5 \times 10^{-4}}{25 \times 0.1 \times 10^{-4}} \Rightarrow v_1 = 2 \text{ m.s}^{-1}$$

المأساة الرابعة: ص 52

(1) حساب سرعة تدفق المحلول v_1 :

$$Q' = s_1 v_1 = s_2 v_2$$

$$v_1 = \frac{Q'}{s_1} = \frac{5 \times 10^{-5}}{1.25 \times 10^{-4}} = 0.4 \text{ m.s}^{-1}$$

(2) حساب سرعة تدفق المحلول v_2 :

$$v_2 = \frac{Q'}{s_2} = \frac{5 \times 10^{-5}}{4 \times 10^{-4} \times 10^{-4}} = \frac{5000}{4} = 1250 \text{ m.s}^{-1}$$

المأساة الخامسة: ص 52

حساب الزمن اللازم لملء الحوض:

$$Q' = Q'_1 + Q'_2 + Q'_3$$

$$\frac{V}{\Delta t} = \frac{V}{\Delta t_1} + \frac{V}{\Delta t_2} + \frac{V}{\Delta t_3}$$

$$\frac{1}{\Delta t} = \frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{1}{1} + \frac{2}{1} + \frac{4}{1}$$

$$\frac{1}{\Delta t} = 7$$

$$\Delta t = \frac{1}{7} \times 3600 \Rightarrow \Delta t = 514.285 \text{ s}$$

المأساة الأولى: ص 52

(1) حساب Q' معدل التدفق الحجمي:

$$Q' = \frac{V}{\Delta t} = \frac{600 \times 10^{-3}}{300} \Rightarrow Q' = 2 \times 10^{-3} \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$$

(2) حساب سرعة تدفق الماء v :

$$Q' = s v \Rightarrow v = \frac{Q'}{s} = \frac{2 \times 10^{-3}}{5 \times 10^{-4}} = 4 \text{ m.s}^{-1}$$

(3) حساب سرعة تدفق الماء v_2 من أجل:

$$s_1 v_1 = s_2 v_2 \Rightarrow s_1 v_1 = \frac{1}{4} s_1 v_2$$

$$v_2 = 4 v_1 = 4 \times 4 \Rightarrow v_2 = 16 \text{ m.s}^{-1}$$

المأساة الثانية: ص 52

(1) حساب v_1, v_2 :

$$v_1 = \frac{Q'}{s_1} = \frac{5 \times 10^{-3}}{10 \times 10^{-4}} = 5 \text{ m.s}^{-1}$$

$$v_2 = \frac{Q'}{s_2} = \frac{5 \times 10^{-3}}{5 \times 10^{-4}} = 10 \text{ m.s}^{-1}$$

(2) حساب قيمة ضغط الماء P : حسب نظرية برنولي:

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

ولكن الضغط عند الفوهة العلوية:

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

حيث: $z_2 - z_1 = h$ (الارتفاع)

$$P_1 = 10^5 + \frac{1}{2} \times 1000 (100 - 25) + 1000 \times 10 (20)$$

$$P_1 = 100000 + 37500 + 200000$$

$$P_1 = 337500 \text{ Pa}$$

(3) حساب العمل الميكانيكي:

$$W = \Delta E_k = E_{k_2} - E_{k_1}$$

$$W = \frac{1}{2} m v_2^2 - \frac{1}{2} m v_1^2 \Rightarrow W = \frac{1}{2} m (v_2^2 - v_1^2)$$

$$W = \frac{1}{2} \rho \Delta V (v_2^2 - v_1^2)$$

$$W = \frac{1}{2} \times 1000 \times 100 \times 10^{-3} (100 - 25)$$

$$W = 50 \times 75 = 3750 \text{ J}$$

المأساة الأولى ص 65

(1) حساب أقصى ارتفاع عن سطح الأرض (كلاسيكيًا):

زمن تحلل الميونات إلى جسيمات أخف:

$$t = 2.2 \times 10^{-6} \text{ s}$$

$$v = 0.995 \times 3 \times 10^8$$

سرعة الميونات:

$$v = 2.985 \times 10^8 \text{ m.s}^{-1}$$

فيكون أقصى ارتفاع:

$$d = vt = 2.985 \times 10^8 \times 2.2 \times 10^{-6}$$

$$d = 656.7 \text{ m}$$

وهو ليس الارتفاع الأقصى الفعلي بالنسبة لمراقب أرضي، فمن الخطأ تطبيق القوانين الكلاسيكية على جسم سرعته قريبة من سرعة الضوء في الخلاء.

(2) حساب الزمن الذي تستغرقه الميونات في رحلتها (نسبياً):

حسب الميكانيك النسبي، عمر الميونات في المختبر وهي ساكنة تقريباً بالنسبة للمراقب الأرضي:

$$t_0 = 2.2 \times 10^{-6} \text{ s}$$

وعمر الميونات وهي متحركة: t

$$\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{(0.995c)^2}{c^2}}}$$

$$\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - 0.99}} = \frac{1}{\sqrt{0.00975}} = \frac{1}{0.1} \Rightarrow \gamma \approx 10$$

$$t = 10 \times 2.2 \times 10^{-6} = 2.2 \times 10^{-5} \text{ s}$$

- حساب أقصى ارتفاع عن سطح الأرض:

$$d = vt = 0.995 \times 3 \times 10^8 \times 2.2 \times 10^{-5}$$

$$d = 6567 \text{ m}$$

واضح أن d نسبي أكبر بعشرة مرات من d كلاسيكي، لأن الزمن تمدد عشرة مرات.

(3) حساب المسافة التي تقطعها الميونات:

بالنسبة لمراقب يتحرك مع الميونات، تعتبر الميونات ساكنة بالنسبة له، فيكون زمنها (عمرها): $t_0 = 2.2 \times 10^{-6} \text{ s}$

أما المسافة الساكنة للرحلة (المسافة بين نقطة تولد الميونات وسطح الأرض): $L_0 = 6567 \text{ m}$

أما المسافة التي تقطعها الميونات لمراقب متحرك مع الميونات يرى الأرض تقترب منه بسرعة c 0.995

$$\Rightarrow L = \frac{L_0}{\gamma} = \frac{6567}{10} \Rightarrow L = 656.7 \text{ m}$$

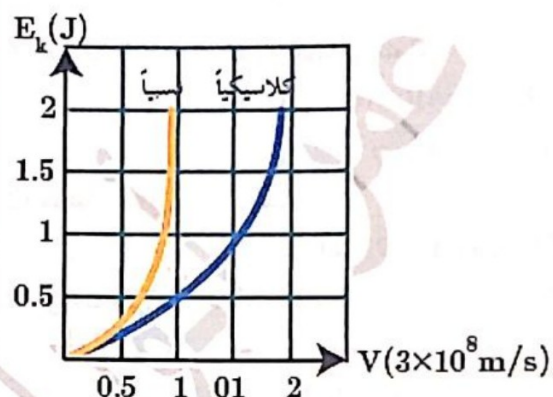
اختر نفسك (النسبية الخاصة)

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي ص 64:

(c) -a -1

.b - أكبر.

-a -3



ثانياً: أحب عن السؤالين الآتيين ص 64:

1- لا، بما أن الجسم يمتلك كتلة سكونية فكلما اقترب سرعته من سرعة الضوء في الخلاء زادت كتلته وبالتالي سيحتاج لقوة أكبر لدفعه فإذا تناهت سرعته إلى سرعة الضوء في الخلاء يحتاج إلى إعطاءه قوة لا نهاية وهذا غير ممكن.

2- طاقته الحركية مدرومة لأن عدم سرعته، طاقته الكامنة التقليدية مدرومة بالنسبة للمستوى المرجعي لأن ارتفاع الجسم عنه مدروم، طاقته الكلية النسبية غير مدرومة لأنها مجموع الطاقة الحركية والطاقة والطاقة السكونية، حيث أن طاقته الحركية مدرومة إلا أن طاقته السكونية موجودة ما زال يمتلك طاقة سكونية.

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

(2) حساب كمية حركة الإلكترون وفق الميكانيك النسبي:
وفق القوانين النسبية، تزداد كتلة الإلكترون عندما يتحرك
بسرعة قريبة من سرعة الضوء:

$$P = m_e v = \gamma m_{0e} v = \gamma P'$$

$$\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} = \frac{1}{\sqrt{1 - \left(\frac{2\sqrt{2}c}{3}\right)^2}} = \frac{1}{\sqrt{1 - \left(\frac{2\sqrt{2}}{3}\right)^2}}$$

$$\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{4 \times 2}{9}}} = \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{9}}} = 3$$

$$P = 3 \times 18\sqrt{2} \times 10^{-23}$$

$$P = 54\sqrt{2} \times 10^{-23} \text{ Kg.m.s}^{-1}$$

المسألة الرابعة ص 66:

* حساب الطاقة السكونية:

$$E_0 = m_0 c^2 = 1.67 \times 10^{-27} \times (3 \times 10^8)^2$$

$$E_0 = 15.03 \times 10^{-11} \text{ J}$$

* حساب الطاقة الحركية:

$$E_k = E - E_0 = 3E_0 - E_0$$

$$E_k = 2E_0 = 2 \times 15.03 \times 10^{-11} \Rightarrow$$

$$E_k = 30.06 \times 10^{-11} \text{ J}$$

* حساب الكتلة m :

$$E = m c^2 = \gamma m_0 c^2 = \gamma E_0$$

$$3E_0 = \gamma E_0 \Rightarrow$$

$$\gamma = 3$$

$$m = \gamma m_0 = 3 \times 1.67 \times 10^{-27}$$

$$m = 5.01 \times 10^{-27} \text{ Kg}$$

المسألة الثانية ص 66:

حساب قيمة سرعة الجسم:

طول الجسم وهو ساكن:

طول الجسم وهو متحرك:

لدينا العلاقة:

حيث: L الطول في حالة الحركة.

الطول في حالة السكون L_0

$$a = \frac{2a}{\gamma} \Rightarrow \gamma = 2$$

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

$$4 = \frac{1}{1 - \frac{v^2}{c^2}} = \frac{1}{\frac{c^2 - v^2}{c^2}}$$

$$4c^2 - 4v^2 = c^2 \Rightarrow$$

$$4v^2 = 3c^2$$

$$v^2 = \frac{3}{4}c^2$$

$$v = \frac{\sqrt{3}}{2}c = \frac{\sqrt{3}}{2} \times (3 \times 10^8)$$

$$v = 1.5\sqrt{3} \times 10^8 \text{ m.s}^{-1}$$

المسألة الثالثة ص 66:

(1) حساب كمية حركة الإلكترون وفق الميكانيك

الكلاسيكي:

وفق القوانين الكلاسيكية لا تتغير الكتلة بين حالتي السكون

والحركة

$$P' = m_e v$$

$$P' = 9 \times 10^{-31} \times \frac{2\sqrt{2}}{3} \times 3 \times 10^8$$

$$P' = 18\sqrt{2} \times 10^{-23} \text{ Kg.m.s}^{-1}$$

الوحدة الثانية: الكهرباء والمغناطيسية

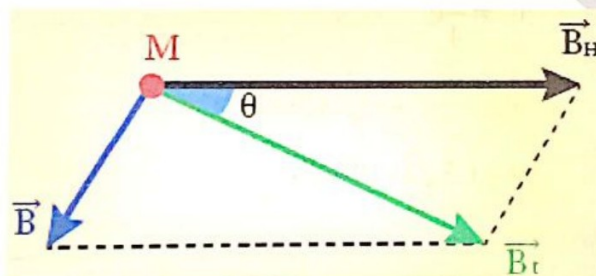
استهدف لحل المسائل (المغناطيسية):

2) نضع إبرة بوصلة صغيرة تحت سلك تبعد بعدها مناسباً عن محور السلك:

(A) قبل إمداد التيار تستقر الإبرة وفق منحى المركبة الأفقي للحقل المغناطيسي الأرضي \vec{B}_H .

(B) بعد إمداد التيار يتولد حقل مغناطيسي \vec{B} يؤلف مع \vec{B}_H حيلاً محصلة \vec{B}_{tot} قد تحرف الإبرة بزاوية θ وستتسع وفق منحى محصلة الحقول \vec{B}_{tot} .
وتحسب قيمة الزاوية من العلاقة:

$$\tan \theta = \frac{B}{B_H}$$



3) التدفق المغناطيسي:

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

$$\alpha = (\vec{B} \cdot \hat{n})$$

B : شدة الحقل المغناطيسي المحصل الذي يجتاز الدارة.

s : مساحة سطح الدارة.

1- الحقول المغناطيسية المتولدة عن تيار كهربائي

(A) شدة شعاع الحقل المغناطيسي الناتج عن تيار مستقيم:

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

حيث: d بعد النقطة المعتبرة عن محور السلك.
 I شدة التيار.

(B) شدة شعاع الحقل المغناطيسي الناتج عن تيار دائري:

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

حيث: r نصف قطر الملف الوسطي.
 N عدد اللفات الملف الدائري
ويمكن حسابها بالعلاقة:

$$N = \frac{\text{طول سلك الملف}}{\text{طول اللفة الواحدة}} = \frac{l'}{2\pi r}$$

(C) شدة شعاع الحقل المغناطيسي الناتج عن تيار حلزوني (وشيعة):

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

حيث: $\frac{N}{L}$ نسبة عدد لفات الوشيعة على طولها (عدد اللفات في واحدة الأطوال ويساوي ثابت).

• عدد اللفات المترادفة في الطبقة الواحدة N' :

$$N' = \frac{\text{طول الوشيعة}}{\text{قطر السلك}} = \frac{l}{2r}$$

• من أجل حساب عدد طبقات الوشيعة :

$$\frac{\text{العدد الكلي للفات (N)}}{\text{عدد طبقات الوشيعة}} = \frac{\text{عدد طبقات الوشيعة}}{\text{عدد اللفات المترادفة في الطبقة}}$$

$$\frac{N}{N'} = \text{عدد الطبقات}$$

4) خطأ "تزداد شدة الحقل المغناطيسى في مركز وشيعة عدد طبقاتها طبقة واحدة إلى ضعف شدته في حالة إنفاص عدد لفاتها إلى النصف، فإن النسبة $\frac{N}{L}$ هي نسبة ثابتة بتقسيم الوشيعة ينقص طول سلكها إلى النصف فتنقص مقاومتها الأومية إلى النصف فتزداد شدة التيار الكهربائي مرتين مما يزيد شدة الحقل المغناطيسى مرتين.

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

$$B_1 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\frac{N}{2}}{\frac{L}{2}} (2I)$$

$$B_1 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{N}{L} (2I)$$

$$B_1 = 2B$$

الإجابة: أجب بما يأتي: ص 85

يجب وضع السلك المستقيم الأفقي عمودياً على حامل الإبرة لينطبق الحقل الناتج عن التيار \vec{B} على المركبة الأفقية للحقل المغناطيسى الأرضى \vec{B}_H .

اختر نفسي (المغناطيسية)

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة ص 84

4B - c (1)

$\alpha = \frac{\pi}{3} rad$ - d (2)

(3) التوتر الكهربائي المطبق بين طرفي الوشيعة.

$\frac{1}{8} B$ - d (4)

$2B$ - b (5)

ثانياً: أعط تفسيراً علمياً لكل مما يلي: ص 85

(1) لأن شدة الحقل المغناطيسى عند قطبي المغناطيس تكون أكبر منها في النقاط الأبعد عن القطبين المغناطيسيين.

(2) نعلم أن خطوط الحقل تمس في كل نقطة من نقاطها شعاع الحقل المغناطيسى في تلك النقطة، أي لو تقاطع خطى الحقل المغناطيسى لكان هناك حاملين لشعاع الحقل المغناطيسى في نقطة التقاطع نفسها وباتجاهين مختلفين وهذا مستحيل.

(3) لأن الشحنة الكهربائية الساكنة لا تولد تيار كهربائي، وبالتالي لا ينتج عن ذلك حقل مغناطيسى لتيار كهربائي.

ثالثاً: ضع كلمة "صح" أمام العبارة الصحيحة وكلمة "خطأ" أمام العبارة الخاطئة، ثم صحيحاً فيما يأتي: ص 85

(1) خطأ "لكل مغناطيس قطبان (متباويان) في شدتهما.

(2) "صح".

(3) خطأ "تنقص شدة الحقل المغناطيسى لتيار كهربائي متواصل في سلك مستقيم كلما كانت النقطة المدروسة أبعد عن محور السلك (لأن B يتاسب عكساً مع d).

$$\tan \theta = \frac{B}{B_H} = \frac{2 \times 10^{-6}}{2 \times 10^{-5}} = \frac{1}{10} = 0.1$$

بما أن الزاوية صغيرة:

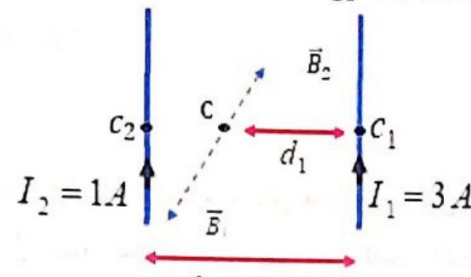
$$\tan \theta \approx \theta$$

$$\theta \approx 0.1 \text{ rad}$$

أي:

(3) تحديد النقطة الواقعة بين السلكين التي تنعدم فيها

شدة محصلة الحقلين:



حسب قاعدة اليد اليمنى للحقلين على حامل واحد وفي جهتين متعاكستين.

$$B_1 - B_2 = 0 \Rightarrow B_1 = B_2$$

نفرض أن بعد النقطة عن السلك الأول d_1 (الأقرب لسلك الذي يمر فيه التيار الكهربائي الأقل شدة) وبعدها عن السلك

$$\text{الثاني: } d_2 = d - d_1$$

وبيما أن:

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

$$\frac{I_1}{d_1} = \frac{I_2}{d_2} = \frac{I_1 + I_2}{d_{\text{total}}}$$

$$\frac{3}{d_1} = \frac{4}{40 \times 10^{-2}} \Rightarrow$$

$d_1 = 0.3 \text{ m}$ بعد النقطة عن السلك الأول.

$$d_2 = d - d_1 = 0.4 - 0.3$$

$d_2 = 0.1 \text{ m}$ بعد النقطة عن السلك الثاني.

(4) لا يمكن أن تنعدم شدة محصلة الحقلين في نقطة واقعة خارج السلكين، لأن للحقلين المغناطيسيين محصلة غير معروفة كون شعاعي الحقل المغناطيسي على حامل واحد وفي جهة واحدة.

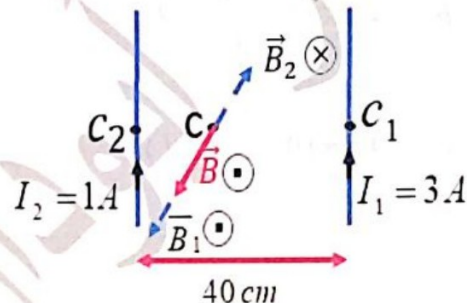
المشكلة الأولى ص 85

(1) حساب شدة الحقل المغناطيسي المتولد عن التيارين في النقطة c:

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

حسب قاعدة اليد اليمنى: (نضع الساعد يوازي السلك بحيث يدخل التيار من الساعد ويخرج من نهايات الأصابع، نوجه باطن الكف نحو النقطة المدروسة، فيشير إبهام اليد اليمنى إلى جهة شعاع الحقل المغناطيسي)، بما أن الحقلين على حامل واحد وفي جهتين متعاكستين محصلتهما:

$$B = B_1 - B_2 \dots \dots \dots (1)$$



$$B_1 = 2 \times 10^{-7} \frac{I_1}{d_1}$$

$$B_1 = 2 \times 10^{-7} \frac{3}{20 \times 10^{-2}} = 3 \times 10^{-6} T$$

$$B_2 = 2 \times 10^{-7} \frac{I_2}{d_2}$$

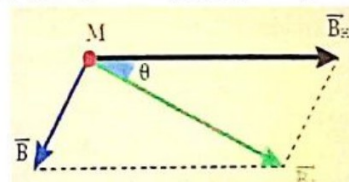
$$B_2 = 2 \times 10^{-7} \frac{1}{20 \times 10^{-2}} = 1 \times 10^{-6} T$$

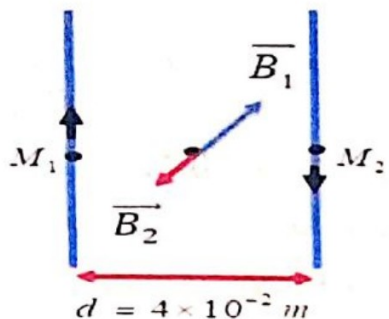
نعرض في (1):

$$B = 3 \times 10^{-6} - 1 \times 10^{-6} = 2 \times 10^{-6} T$$

(2) قبل امداد التيار في السلكين: تسقر الإبرة وفق منحى المركبة الأفقية للحقل المغناطيسي الأرضي \vec{B}_H .

بعد مرور التيار في السلكين: يتولد حقل مغناطيسي \vec{B} محصل للتيارين يؤلف مع \vec{B}_H حقلًا محصلًا كلياً \vec{B}_{tot} ، فتتحرف الإبرة بزاوية θ وتستقر وفق منحها.





بجمع العلاقتين نجد:

$$B + B' = 2B_1$$

$$4 \times 10^{-7} + 2 \times 10^{-7} = 2B_1$$

$$6 \times 10^{-7} = 2B_1$$

$$B_1 = 3 \times 10^{-7} T$$

نفرض في (1) :

$$B = B_1 + B_2 \Rightarrow B_2 = B - B_1$$

$$B_2 = 4 \times 10^{-7} - 3 \times 10^{-7} = 1 \times 10^{-7} T$$

نحسب شدة التيار : I_1

$$B_1 = 2 \times 10^{-7} \frac{I_1}{d_1} \Rightarrow I_1 = \frac{B_1 d_1}{2 \times 10^{-7}}$$

$$I_1 = \frac{3 \times 10^{-7} \times 2 \times 10^{-2}}{2 \times 10^{-7}} = 3 \times 10^{-2} A$$

نحسب شدة التيار : I_2

$$B_2 = 2 \times 10^{-7} \frac{I_2}{d_2} \Rightarrow I_2 = \frac{B_2 d_2}{2 \times 10^{-7}}$$

$$I_2 = \frac{1 \times 10^{-7} \times 2 \times 10^{-2}}{2 \times 10^{-7}} = 1 \times 10^{-2} A$$

طريقة ثانية :

حساب شدة التيارين : I_1, I_2

- الحالة الأولى: التياران بجهتين متعاكستان، ويكون للحقلين \bar{B}_1, \bar{B}_2 حامل واحد وفي جهة واحدة، لهما محصلة شدتها:

$$B = B_1 + B_2$$

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

$$B = 2 \times 10^{-7} \left(\frac{I_1}{d_1} + \frac{I_2}{d_2} \right)$$

المشألة الثانية ص 86

1) حساب شدة الحقل المغناطيسي B المتولد عند

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

مركز الملف :

$$U = R I \Rightarrow I = \frac{U}{R} = \frac{10}{20} = \frac{1}{2} A$$

نفرض :

$$B = 2\pi \times 10^{-7} \frac{400}{2 \times 10^{-2}} \times \frac{1}{2} = 2\pi \times 10^{-3} T$$

2) حساب التغير الحاصل في قيمة التدفق المغناطيسي

الذي يجتاز الملف ذاته $\Delta\Phi$:

$$\Delta\Phi = \Phi_2 - \Phi_1$$

$$\Delta\Phi = N \pi r^2 B_2 \cos \alpha - N \pi r^2 B_1 \cos \alpha$$

حيث : $\hat{\alpha} = (\bar{B} \cdot \hat{n}) = 0$

$$\Delta\Phi = N \pi r^2 (B_2 - B_1) \cos \alpha$$

$$\Delta\Phi = 400 \times \pi \times 4 \times 10^{-4} (0 - 2\pi \times 10^{-3}) \times 1$$

$$\Delta\Phi = -32\pi^2 \times 10^{-5} = -32 \times 10^{-4} Weber$$

المشألة الثالثة ص 86

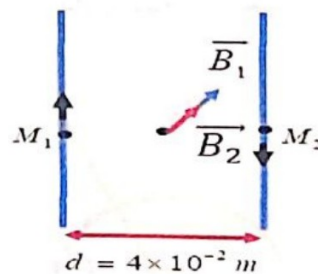
حساب شدة التيارين : I_1, I_2

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

- الحالة الأولى:

التياران بجهتين متعاكستان، فيكون للحقلين \bar{B}_1, \bar{B}_2 حامل واحد وفي جهة واحدة، لهما محصلة شدتها:

$$B = B_1 + B_2 \dots \dots (1)$$



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

- الحالة الثانية:

التياران بجهة واحدة، فيكون للحقلين \bar{B}_1, \bar{B}_2 حامل واحد وفي جهة واحدة، لهما محصلة شدتها:

$$B' = B_1 - B_2 \dots \dots (2)$$

$$B_1 = 2\pi \times 10^{-7} \frac{200 \times 8}{10 \times 10^{-2}}$$

$$B_1 = 4\pi \times 10^{-4} \times 8 = 12.5 \times 8 \times 10^{-4}$$

$$B_1 = 1 \times 10^{-2} T$$

بما أن الحقل المحصل \vec{B}_1 أمام مستوى الرسم وشدة $B_2 = 5 \times 10^{-2} T$ ، أي ($B > B_1$) لذلك يجب أن يكون

$$B = B_1 + B_2$$

أمام مستوى الرسم ليكون:

وبالتالي يجب أن تكون جهة I_2 بعكس جهة دوران عقارب الساعة.

$$B_2 = B - B_1$$

نوطنة:

$$B_2 = 5 \times 10^{-2} - 1 \times 10^{-2} = 4 \times 10^{-2} T$$

حسب شدة التيار $: I_2$

$$B_2 = 2\pi \times 10^{-7} \frac{N}{r_2} I_2$$

$$I_2 = \frac{B_2 r_2}{2\pi \times 10^{-7} N} = \frac{4 \times 10^{-2} \times 4 \times 10^{-2}}{2\pi \times 10^{-7} \times 200}$$

$$I_2 = \frac{4}{\pi} \times 10$$

$$I_2 = \frac{4\pi}{\pi^2} \times 10 = 4\pi A \quad \text{أو} \quad I_2 = 12.5 A$$

(2) بما أن الحقل المغناطيسي المحصل \vec{B}_1 خلف مستوى

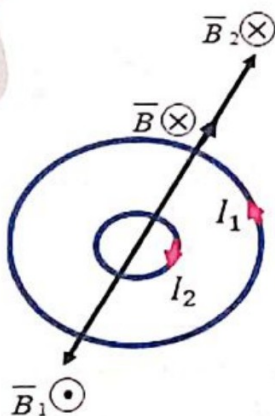
الرسم فيجب أن يكون \vec{B}_2 خلف مستوى الرسم، وبالتالي

$$B' = B_2 - B_1$$

المحصلة:

وبالتالي يجب أن تكون جهة I_2 بجهة دوران عقارب

الساعة.



نوطنة:

$$4 \times 10^{-7} = 2 \times 10^{-7} \left(\frac{I_1}{2 \times 10^{-2}} + \frac{I_2}{2 \times 10^{-2}} \right)$$

$$\Rightarrow I_1 + I_2 = 4 \times 10^{-2} \dots \dots \dots (1)$$

- الحالة الثانية: التياران بجهة واحدة، ويكون للحقلين \vec{B}_1, \vec{B}_2 حامل واحد وفي جهتين متعاكستان، لهما

$$B' = B_1 - B_2$$

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

$$B' = 2 \times 10^{-7} \left(\frac{I_1}{d_1} - \frac{I_2}{d_2} \right)$$

نوطنة:

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

$$\Rightarrow I_1 - I_2 = 2 \times 10^{-2} \dots \dots \dots (2)$$

بحل جملة المعادلين (1) و (2) نجد:

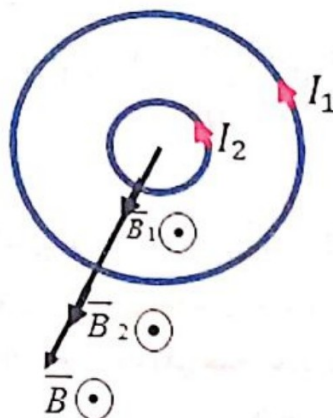
$$I_1 = 3 \times 10^{-2} A$$

$$I_2 = 1 \times 10^{-2} A$$

المأساة الرابعة ص 86:

(1) تحديد جهة التيار الواجب إمراره في الملف الثاني

وشدة:



حسب شدة الحقل المغناطيسي B_1 :

$$B_1 = 2\pi \times 10^{-7} \frac{N}{r_1} I_1$$

المأسألة الخامسة ص86:

حساب عدد لفات الملف الدائري:

بما أن الحقلين متساوين:

$$B_1 = B_2 \quad (\text{ملف})$$

$$2\pi \times 10^{-7} \frac{N_1 I_1}{r} = 4\pi \times 10^{-7} \frac{N_2 I_2}{L}$$

$$\frac{N_1 I_1}{r} = 2 \frac{N_2 I_2}{L}$$

$$I_1 = I_2 \quad \text{ولكن:}$$

نوعض:

$$\frac{N_1}{5 \times 10^{-2}} = 2 \frac{100}{20 \times 10^{-2}}$$

$$N_1 = 50 \quad \text{لفة}$$

$$B_2 = B' + B_1$$

$$B_2 = 3 \times 10^{-2} + 1 \times 10^{-2}$$

$$B_2 = 4 \times 10^{-2} T$$

نحسب شدة التيار: I_2

$$B_2 = 2\pi \times 10^{-7} \frac{N}{r_2} I_2$$

$$I_2 = \frac{B_2 r_2}{2\pi \times 10^{-7} N}$$

$$I_2 = \frac{4 \times 10^{-2} \times 4 \times 10^{-2}}{2\pi \times 10^{-7} \times 200}$$

$$I_2 = 12.5 A$$

(3) تكون شدة محصلة شعاعي الحقلين معدومة:

$$\vec{B} = \vec{0} \Rightarrow \vec{B}_1 + \vec{B}_2 = \vec{0}$$

حسب قاعدة اليد اليمنى شعاعي الحقلين على حامل واحد،

وبيجهتين متعاكستين ومتساوين بالشدة:

$$B = B_2 - B_1 = 0 \Rightarrow$$

$$B_2 = B_1$$

$$2\pi \times 10^{-7} \frac{N I_1}{r_1} = 2\pi \times 10^{-7} \frac{N I_2}{r_2}$$

$$\frac{I_1}{r_1} = \frac{I_2}{r_2} \Rightarrow$$

$$\frac{8}{10 \times 10^{-2}} = \frac{I_2}{4 \times 10^{-2}} \Rightarrow$$

$$I_2 = 3.2 A$$

جهة I_2 بجهة دوران عقارب الساعة

الجمع التعلمي@BAK111

استند لحل المسائل (فعل الحقل المغناطيسي في التيار الكهربائي)

$$W = P \Delta t$$

حساب العمل:

5 - عمل القوة الكهرومغناطيسية (نظريّة مكسوبل):

$$\overline{W} = F \overline{\Delta \chi}$$

$$\overline{W} = I B L \Delta \chi$$

$$\overline{W} = I B \Delta s$$

حيث: $\Delta \Phi = B \Delta s > 0$: يمثل تزايد التدفق المغناطيسي.

$$\overline{W} = I \overline{\Delta \Phi}$$

$$\overline{W} = I B L v \Delta t$$

أو:

6 - عبارة عن المذودة الكهرومغناطيسية:

$$\Gamma_{\Delta} = N I s B \sin \alpha$$

$$\hat{\alpha} = (\overrightarrow{B}, \overrightarrow{n})$$

يسمى الجداء: $M = N I s$ العزم المغناطيسي، ويقدر في الجملة الدوليّة بواحدة: ($A \cdot m^2$).

7 - العلاقة بين زاوية دوران الإطار θ' والتيار المار في الإطار I :

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

نسمي $G = \frac{N s B}{k}$ ثابت المقياس الغلفاني ويعبر عن حساسية المقياس الغلفاني، ويتکبره تزداد الحساسية. فتصبح علاقه زاوية دوران الإطار:

$$\theta' = G I$$

1 - العبارة الشعاعية للقوة المغناطيسية (قوّة لورنزي):

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

شدة شعاع القوة المغناطيسية:

$$F = q v B \sin \theta$$

$$\hat{\theta} = (\vec{v}, \vec{B})$$

2 - عندما يتعرّك الكترون سرعة v ضمن منطقة

سودها حقل مغناطيسي منتظم B ، حيث $\vec{v} \perp \vec{B}$

فتكون حركة الإلكترون دائريّة منتظمة:

(A) نصف قطر المسار الدائري يتحقّق أن:

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

(B) دور حركة الإلكترون يتحقّق أن:

$$T = \frac{2 \pi m_e}{e B}$$

3 - العبارة الشعاعية للقوة الكهرومغناطيسية:

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

شدة شعاع القوة الكهرومغناطيسية:

$$F = I L B \sin \theta$$

$$\hat{\theta} = (I \vec{L}, \vec{B})$$

4 - تعطى شدة القوة الكهرومغناطيسية في دولاب بارلوك:

$$F = I r B$$

بالعلاقة:

- عزم القوة الكهرومغناطيسية المؤثرة في الدولاب:

القوة \times ذراع القوة = عزم القوة الكهرومغناطيسية

$$\Gamma_{\Delta} = \frac{r}{2} F$$

- حساب الاستطاعة إذا دار الدولاب بسرعة زاوية ثابتة:

$$P = \Gamma \cdot \omega = \Gamma \times 2\pi f$$

تعريف التسلا:

شدة شعاع حقل مغناطيسي منتظم إذا تحركت ضمنه شحنة كهربائية قدرها كولوناً واحداً بسرعة ($m.s^{-1}$) 1 تعادم خطوط هذا الحقل تأثرت بقوة مغناطيسية شدتها نيوتن واحد.

(3) عند إمداد التيار الكهربائي المراد قياس شدته في إطار المقياس، فإن الحقل المغناطيسي المنتظم يؤثر فيه بمزدوجة كهربطيسية تنشأ عن القوتين الكهربطيسيتين المؤثرين في الضلعين الشاقوليدين، تعمل هذه المزدوجة على تدوير الإطار حول محور الدوران فينشأ في سلك الفلت مزدوجة فتل مقاومة تمنع استمرار الدوران ويستقر الإطار بعد أن يدور بزاوية θ' تتناسب طرداً مع I شدة التيار الكهربائي الذي يجذبه.

$$\sum \bar{\Gamma}_{\Delta} = 0 \Rightarrow \bar{\Gamma}_{\Delta} + \bar{\Gamma}_{\eta/\Delta} = 0$$

$$N I s B \sin \alpha - k \theta' = 0 \quad \text{نوع:}$$

$$\sin \alpha = \cos \theta' \quad \alpha + \theta' = \frac{\pi}{2} \text{ rad} \quad \text{ولكن:}$$

$$N I s B \cos \theta' - k \theta' = 0 \quad \text{نوع:}$$

و بما أن θ' زاوية صغيرة، فإن:

$$\Rightarrow N I s B - k \theta' = 0$$

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

حيث: $G = \frac{NsB}{k}$ يمثل ثابت المقياس الغلفاني، واحدته

في الجملة الدولية: (rad.A^{-1})

$$\theta' = GI$$

لزيادة حساسية المقياس الغلفاني عملاً نستخدم سلك تعليق رفيع جداً من الفضة.

اختر نفسك (فعل الحقل المغناطيسي في التيار الكهربائي)

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة ص 100:

b (1)

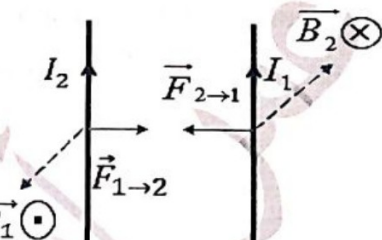
. $m.s^{-1}$. a (2)

دائرية منتظمة. b (3)

ثابتة. c (4)

يزداد. d (5)

ثانياً: حل الأسئلة النظرية ص 101:



(1) يولد التيار المستقيم I_1 المار في السلك الأول حقل مغناطيسياً يؤثر في كل نقطة من الجزء L_2 من السلك المستقيم الثاني حقاً مغناطيسياً منتظمًا شدته:

$$B_1 = 2 \times 10^{-7} \frac{I_1}{d} \dots\dots (1)$$

يؤثر الحقل B_1 في جزء من النايل L_2 الذي يمر فيه التيار I_2 بقوى كهربطيسية لها محصلة شدتها:

$$F_{1 \rightarrow 2} = I_2 L_2 B_1 \sin \frac{\pi}{2} \dots\dots (2)$$

$$F_{1 \rightarrow 2} = 2 \times 10^{-7} \frac{I_1 \cdot I_2}{d} L_2 \quad \text{نوع: (2)}$$

وبدراسة مماثلة لمحصلة القوى $F_{2 \rightarrow 1}$ الناتجة عن تأثير الحقل المغناطيسي B_2 المتولد عن التيار I_2 له جهة I_1

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

وباعتبار $F_{2 \rightarrow 1} = F_{1 \rightarrow 2} = F$ نجد: $L_1 = L_2 = L$

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

(2) يؤثر الحقل المغناطيسي في شحنة متراكبة بسرعة v بقوة مغناطيسية (قوة لورنزا) F ، وبإهمال ثقل الشحنة:

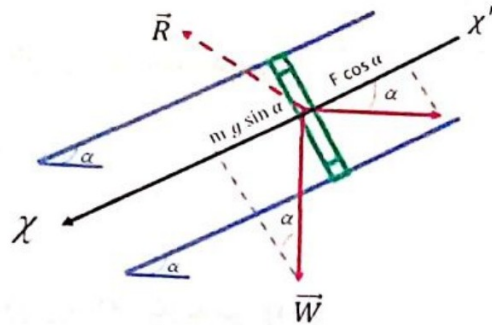
$$\vec{F} = q \vec{v} \wedge \vec{B}$$

شدة القوة:

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

$$\Rightarrow F = q v B$$

$$\Rightarrow B = \frac{F}{q v} \quad \text{شدة الحقل المغناطيسي:}$$



$$W \sin \alpha - F \cos \alpha + 0 = 0 \Rightarrow W \sin \alpha = F \cos \alpha$$

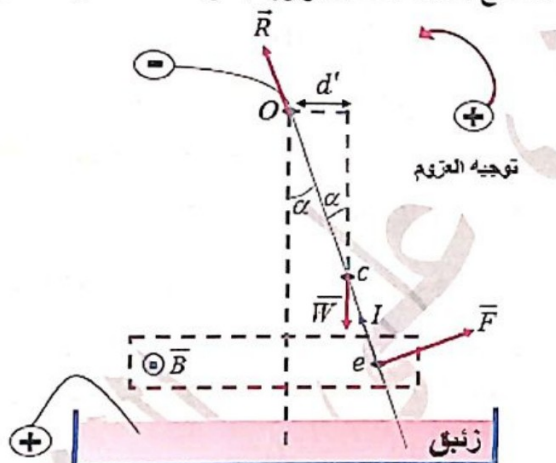
$$F \cos \alpha = m g \sin \alpha \Rightarrow \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \tan \alpha = \frac{F}{m g}$$

$$\tan \alpha = \frac{I L B \sin \frac{\pi}{2}}{m g} = \frac{40 \times 4 \times 10^{-2} \times 10^{-1} \times 1}{16 \times 10^{-3} \times 10}$$

$$\tan \alpha = 1 \Rightarrow \alpha = \frac{\pi}{4} \text{ rad}$$

المشأة الثانية ص 102:

استنتاج العلاقة المحددة لزاوية انحراف السلك عن الشاقول:



القوى الخارجية المؤثرة في الساق:

- قوة ثقل الساق : \bar{W}

- القوة الكهرومغناطيسية : \bar{F}

- قوة رد فعل محور الدوران \bar{R}

نطبق شرط التوازن الدوراني: $\sum \bar{\Gamma}_{\Delta} = 0$

$$\bar{\Gamma}_{\bar{W}/\Delta} + \bar{\Gamma}_{\bar{F}/\Delta} + \bar{\Gamma}_{\bar{R}/\Delta} = 0$$

حيث $\bar{\Gamma}_{\bar{R}/\Delta} = 0$ لأن رد الفعل \bar{R} يلاقي محور الدوران Δ

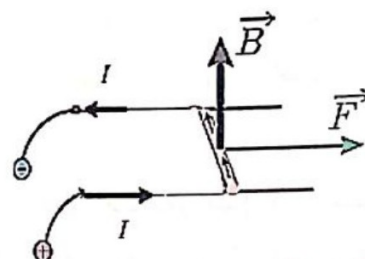
$$\bar{\Gamma}_{\bar{W}/\Delta} + \bar{\Gamma}_{\bar{F}/\Delta} = 0$$

نختار جهة موجبة للدوران بعكس جهة دوران عقارب الساعة:

$$-(oc \sin \alpha) m g + (oe) F + 0 = 0$$

المشأة الأولى ص 102

(1) عناصر شعاع القوة الكهرومغناطيسية \bar{F} :



1- نقطة التأثير: منتصف الجزء من الناقل المستقيم الساق النحاسي (الخاص بالحقل المغناطيسي المنتظم).

2- الحامل: عمودي على المستوى المحدد بالناقل المستقيم (الساق النحاسي) وشعاع الحقل المغناطيسي \bar{B} .

3- الجهة: تحقق الأشعة $(\bar{F}, \bar{B}, \bar{I})$ ثلاثة مباشرة (وفق قاعدة اليد اليمنى).

- التيار يدخل من الساعد ويخرج من أطراف الأصابع.
- شعاع الحقل المغناطيسي: يخرج من راحة الكف.
- يشير الإبهام إلى جهة القوة الكهرومغناطيسية.

4- الشدة:

$$\hat{\theta} = (I \bar{L} \cdot \bar{B}) = \frac{\pi}{2} \text{ rad}$$

$$F = 40 \times 4 \times 10^{-2} \times 10^{-1} \times 1$$

$$F = 16 \times 10^{-2} \text{ N}$$

(2) حساب قيمة العمل W :

$$W = F \cdot \Delta \chi$$

$$W = 16 \times 10^{-2} \times 15 \times 10^{-2}$$

$$W = 24 \times 10^{-3} \text{ J}$$

(3) حساب قيمة الزاوية التي يجب إمالة السكتين بها عن الأفق

جملة المقارنة خارجية، والجملة المدروسة هي الساق المتوازنة

القوى الخارجية المؤثرة في الساق:

- قوة ثقل الساق : \bar{W} .

- القوة الكهرومغناطيسية : \bar{F} .

- محصلة قوتا رد فعل السكتين: \bar{R} .

نطبق شرط التوازن الانسحابي:

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

$$\bar{W} + \bar{F} + \bar{R} = \bar{0}$$

بالإسقاط على محور χ' المار من منتصف الساق والموازي للسكتين

$$\overline{W} = \frac{1}{10\pi} \times 100 \times 4\pi \times 10^{-4} \times 4 \times 10^{-2} (1 - 0)$$

$$\overline{W} = 16 \times 10^{-5} J$$

b) حساب التدفق المغناطيسي Φ :

(1) الوضع الأول: الإطار يوازي خطوط الحقل المغناطيسي

$$\alpha = \frac{\pi}{2} rad$$

الوضع الثاني: عندما يدور الإطار بزاوية 30° ثم يتوازن

التدفق المغناطيسي: (1)

$$\text{لكن: } \alpha + \theta' = \frac{\pi}{2} \text{ حيث: } \theta' \text{ زاوية دوران الإطار.}$$

$$\alpha = \frac{\pi}{2} - \theta'$$

$$\alpha = \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{3} rad \Rightarrow \cos \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2}$$

$$\Phi = 100 \times 4\pi \times 10^{-4} \times 4 \times 10^{-2} \times \frac{1}{2}$$

$$\Phi = 25 \times 10^{-4} Weber \quad (4\pi = 12.5)$$

(2) استنتاج علاقة ثابت فتل سلك التعليق:

$$\sum \bar{\Gamma}_\Delta = 0 \quad \text{شرط التوازن الدوراني:}$$

$$\Gamma_\Delta + \bar{\Gamma}_{\bar{n}/\Delta} = 0 \quad (كهرطيسية) \quad (2)$$

$$\Gamma_\Delta = d' F \quad (كهرطيسية) \quad \text{ولكن:}$$

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

$$\text{نوطنة النخبة (3) } \Gamma_\Delta = N I L B d \sin \alpha \quad (كهرطيسية)$$

$$\text{ولكن: } \Gamma_\Delta = N I s B \sin \alpha, s = L d$$

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

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

$$\bar{\Gamma}_\Delta = N I s B \cos \theta' \quad (كهرطيسية)$$

$$N I s B \cos \theta' - k \theta' = 0 \quad \text{نوطنة (2):}$$

$$N I s B \cos \theta' = k \theta'$$

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

$$k = \frac{100 \times 2 \times 10^{-3} \times 4\pi \times 10^{-4} \times 4 \times 10^{-2} \times \frac{\sqrt{3}}{2}}{\frac{\pi}{6}}$$

$$k = 96 \sqrt{3} \times 10^{-7} m.N.rad^{-1}$$

$$(oc) m g \sin \alpha = (oe) I L B \sin \frac{\pi}{2}$$

حيث: L طول الجزء من الناقل الخاضع للحقل المغناطيسي.

$$\sin \alpha = \frac{(oe) I L B}{(oc) m g}$$

$$\sin \alpha = \frac{50 \times 10^{-2} \times 10 \times 4 \times 10^{-2} \times 3 \times 10^{-2}}{30 \times 10^{-2} \times 50 \times 10^{-3} \times 10}$$

$$\sin \alpha = 0.04 / 0.24$$

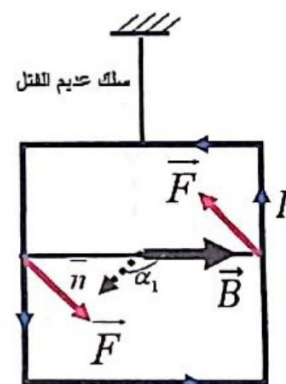
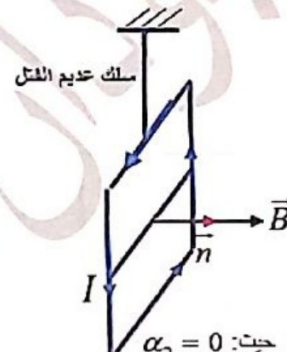
بما أن الزاوية صغيرة:

$$\Rightarrow \alpha \approx 0.04 rad$$

المأسالة الثالثة ص 102

(1-a) حساب عزم المزدوجة الكهرومغناطيسية التي يخضع لها

الإطار لحظة إمداد التيار (كهرومغناطيسية):



$$\bar{\Gamma}_\Delta = N I s B \sin \alpha \quad (كهرطيسية)$$

$$\alpha = (\vec{n} \cdot \vec{B}) = \frac{\pi}{2} rad \quad \text{حيث:}$$

$$\bar{\Gamma}_\Delta = 100 \times \frac{1}{10\pi} \times 4\pi \times 10^{-4} \times 4 \times 10^{-2} \times 1$$

$$\bar{\Gamma}_\Delta = 16 \times 10^{-5} m.N$$

(2) حساب عمل المزدوجة الكهرومغناطيسية \overline{W}

$$\overline{W} = I \bar{\Delta} \Phi$$

$$\bar{\Delta} \Phi = (\Phi_2 - \Phi_1) = N s B (\cos \alpha_2 - \cos \alpha_1)$$

$$\overline{W} = I N s B (\cos \alpha_2 - \cos \alpha_1)$$

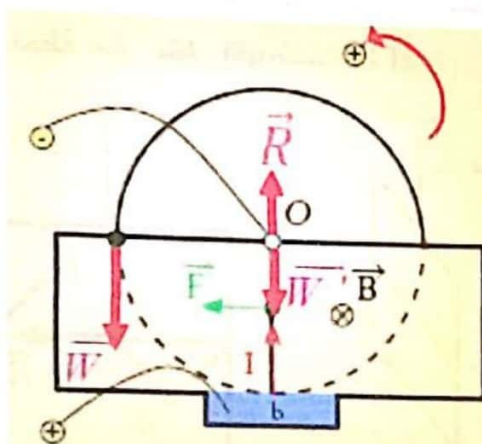
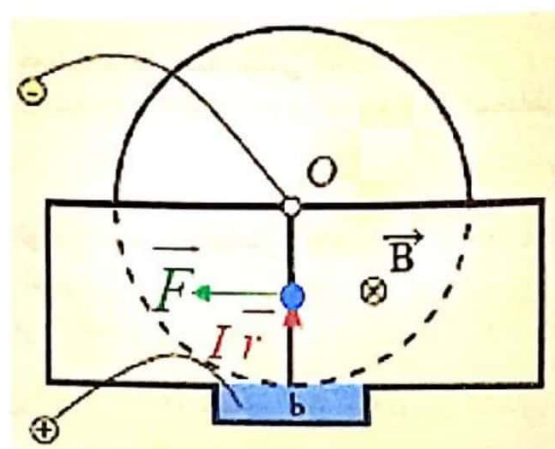
ولكن:

الوضع الأول: خطوط الحقل توازي مستوى الإطار الشاقولي.

الوضع الثاني: $\alpha_2 = 0 rad$ توازن مستقر.

المؤللة الرابعة ص 103:

(1) الرسم:



شرط التوازن الدوراني:

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

$$\bar{\Gamma}_{W'/\Delta} + \bar{\Gamma}_{F/\Delta} + \bar{\Gamma}_{R/\Delta} + \bar{\Gamma}_{W/\Delta} = 0$$

حيث: $\bar{\Gamma}_R = 0$ لأن محور الدوران Δ يلاقي محور الدوران Δ

حيث: $\bar{\Gamma}_{W'/\Delta} = 0$ لأن محور الدوران Δ يلاقي محور الدوران Δ

نختار جهة موجبة بعكس جهة دوران عقارب الساعة، نجد:

$$0 - \left(\frac{r}{2}\right)F + 0 + (r)m g = 0 \Rightarrow$$

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

$$m = \frac{F}{2g} = \frac{4 \times 10^{-2}}{2 \times 10}$$

$$m = 2 \times 10^{-3} \text{ Kg}$$

(2) حساب شدة التيار المار في الدوّلاب I :

$$F = I L B \sin \theta$$

حيث: $L = r$

$$\theta = (\vec{I} \cdot \vec{r}) = \frac{\pi}{2} \text{ rad}$$

$$F = I r B \Rightarrow$$

$$I = \frac{F}{r B}$$

$$I = \frac{4 \times 10^{-2}}{10 \times 10^{-2} \times 10^{-2}}$$

$$I = 40 \text{ A}$$

(3) حساب عزم القوة الكهرومغناطيسية Γ_{Δ} :

$$\Gamma_{\Delta} = d F \quad , \quad d = \frac{r}{2} \quad \text{حيث:}$$

$$\Gamma_{\Delta} = \frac{r}{2} F$$

$$\Gamma_{\Delta} = \frac{10 \times 10^{-2}}{2} \times 4 \times 10^{-2}$$

$$\Gamma_{\Delta} = 20 \times 10^{-4} \text{ m.N}$$

استفد لحل المسائل (التحريض الكهرومغناطيسي)

6- التحريض الذاتي:

(A) ذاتية الوشيعة:

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

يمكن حساب عدد لفات الوشيعة N من إحدى العلاقات:

$$N = \frac{\text{طول سلك الوشيعة}}{\text{طول محيط اللفة}} = \frac{\ell'}{2\pi r}$$

$$N' = \frac{\text{طول الوشيعة} (\ell)}{\text{قطر السلك} (2r)}$$

حيث N' : عدد اللفات بطبقة واحدة لوشيعة حلقاتها متراصة.

(B) القوة المحركة المترسبة الذاتية:

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

(C) الطاقة الكهرومغناطيسية المخزنة في الوشيعة تُحسب من أحد العلاقات، حسب المعطيات:

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

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

1- القوة المحركة الكهربائية المترسبة المتولدة:

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

(A) إذا تغيرت شدة الحقل المغناطيسي المحرض:

$$\Delta\Phi = N (\Delta B) s \cos \alpha$$

(B) إذا تغيرت الزوايا:

$$\Delta\Phi = N B s (\cos \alpha_2 - \cos \alpha_1)$$

$$P = \bar{\epsilon} i$$

2- الاستطاعة الكهربائية:

$$P' = R i^2$$

4- التابع الزمني للقوة المحركة الكهربائية المترسبة:

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

حيث: $\bar{\epsilon}_{\max} = N B s \omega$

5- التابع الزمني للتيار الكهربائي المترஸ:

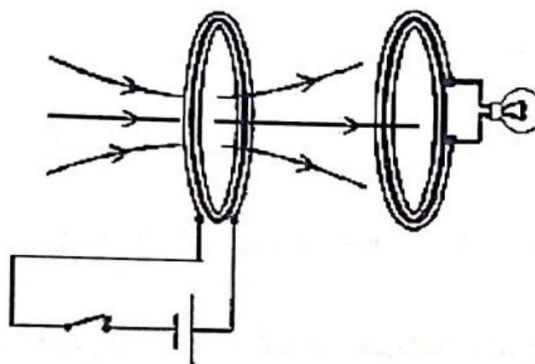
$$\bar{i} = \frac{\bar{\epsilon}}{R}$$

$$\bar{i} = \frac{\bar{\epsilon}_{\max}}{R} \sin \omega t$$

3- يتولد فرق كمون بين طرفي الحلقة يكافي قوة محركة كهربائية متحركة.

لأن: الالكترونات الحرة تتأثر بقوة لورنر (المغناطيسية) فتنتقل الالكترونات لتراكم شحنات سالبة عند طرف الحلقة وشحنات موجبة عند الطرف الآخر للحلقة فينشا فرق في الكمون بين طرفي الحلقة يكافي قوة كهربائية محركة متحركة.

رابعاً: أجب عن الأسئلة الآتية ص 123:



1) لا يضيء المصباح إذا كان الملفان ساكنين لأن التدفق المغناطيسي للحقل المغناطيسي الناجم عن الملف الأول لا يتغير من خلال الملف الثاني.

ليضيء المصباح يجب أن يتغير التدفق المغناطيسي للحقل المغناطيسي الناجم عن الملف الأول ويمكن تحقيق ذلك:

- بفتح وغلق القاطعية باستمرار في دارة الملف الأول.

(فتغير شدة الحقل المغناطيسي الناجم عن الملف الأول وبالتالي يتغير التدفق المغناطيسي لهذا الحقل من خلال الملف الثاني فيتولد تيار كهربائي متحركة يسبب إضاءة المصباح).

- تحريك أحد الملفين نحو الآخر.

• استبدال البيل الكهربائي بمنبع تيار كهربائي متزاوب.

اختبار نفسي (التحريض الكهرومغناطيسي)

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة ص 122:

$$1 - a \cdot (H^{-1} \cdot 10^{-1}).$$

$$2 - b \cdot \left(\frac{BLv}{R} \right).$$

ثانياً: أعط تفسيراً علمياً لكل مما يأتي ص 122:

1- لأن تيارات فوكو التحربيية لا تنشأ في الأواني الزجاجية.

لجعل الماء يغلي في الإناء الزجاجي نضع في الماء قطعة معدنية فينشا فيها تيارات فوكو التحربيية التي ينتج عنها طاقة حرارية كبيرة جداً كافية لغليان الماء.

2- عند تحريك الساق الناقلة على تماس مع السكتين، يتولد تياراً متحرياً ناتج عن حركة الساق بحيث يُنتَج أفعالاً تعاكس السبب الذي أدى إلى حدوثه بحسب قانون لenz، وكون السبب هو حركة الساق لذا تتولد القوة الكهرومغناطيسية جهتها تعاكس جهة شعاع سرعة الساق.

ثالثاً: ماذا تتوقع حدوثه في كل من الحالات معللاً

إجابتك ص 122:

1- تزداد شدة التيار المترافق من أجل مقاومة ثابتة.

لأن: شدة التيار تناسب طرداً مع سرعة تدرج الساق

$$i = \frac{B \cdot L \cdot v}{R} = const(v)$$

2- يتولد تيار متحريض في الوشيعة بحيث يصبح وجه الوشيعة المقابل للقطب الشمالي وجهاً شمالياً حسب قانون لenz.

لأنه: عند تقارب القطب الشمالي للمغناطيس يتزايد التدفق المغناطيسي (المحرض) الذي يجتاز حلقات الوشيعة، فحسب قانون لenz تكون جهة التيار المترافق بحيث تنتَج أفعالاً تعاكس السبب الذي أدى إلى حدوثه وكما نعلم الوجه الشمالي للوشيعة ينافر مع القطب الشمالي للمغناطيس ليمعن عملية التقارب.

- 3-**c**) تزداد الطاقة الكهرومغناطيسية المخزنة في الوشيعة في المرحلة OA. تكون الطاقة الكهرومغناطيسية المخزنة في الوشيعة ثابتة في المرحلة AB. تتناقص الطاقة الكهرومغناطيسية المخزنة في ذاتية الوشيعة في المرحلة BC وتتحول إلى طاقة كهربائية.

4-a) عبارة شدة الحقل المغناطيسي:

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

4-b) عبارة التدفق المغناطيسي:

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

$$\alpha = 0 \Rightarrow \cos \alpha = 1 \Rightarrow \Phi = N B s$$

$$\Phi = N (4\pi \times 10^{-7} \frac{N}{l} i) s \quad (4-c)$$

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

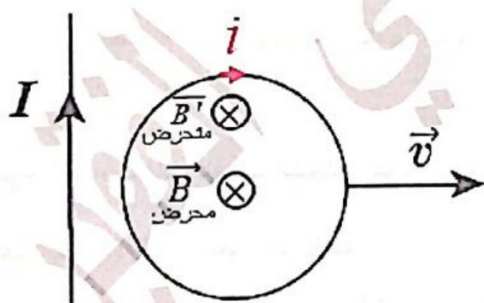
حيث:

$$(H) \quad L = 4\pi \times 10^{-7} \frac{N^2}{l} s \quad \text{ذاتية الوشيعة واحتداها هنري}$$

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

تعدم قيمة هذه القوة المحركة الكهربائية المتحركة الآتية الذاتية عند ثبات قيمة التيار.

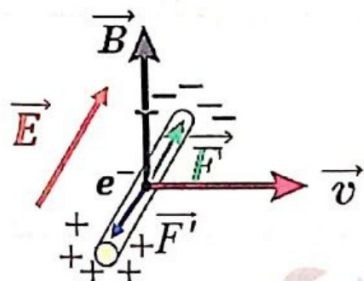
$$a+b \quad (5)$$



عند ابعاد الملف الدائري عن السلك، يتناقص التدفق المغناطيسي يؤدي إلى توليد تيار متحركة في الملف الدائري يولد بدوره حفلاً مغناطيسياً متحرياً (متضرعاً) \bar{B}' تتفق جهته مع جهة الحقل المحرك (محرضاً).

c- عند توقف الملف الدائري عن الحركة يصبح تدفق الحقل المحرض ثابت أي لا يوجد تغير في التدفق حسب قانون فارادي فينعدم التيار المتحرّك.

2) تفسير الوصول إلى قيمة حدية لترابع الشحنات الكهربائية على طرف الساق:



إن تراكم الشحنات الكهربائية على طرف الساق يولد حفلاً كهربائياً داخلياً \bar{E} يتجه من الطرف الذي يحمل شحنات كهربائية موجبة إلى الطرف الذي يحمل شحنات كهربائية سالبة يؤثر هذا الحقل الكهربائي في الإلكترون الحر بقوة كهربائية \bar{F} جهتها تعكس جهة القوة المغناطيسية \bar{F} (قوة لورينز) المؤثرة في هذا الإلكترون تزداد شدة الحقل الكهربائي بازدياد تراكم الشحنات الكهربائية مما يزيد من شدة هذه القوة الكهربائية لتصل إلى قيمة متساوية لشدة القوة المغناطيسية (قوة لورينز) فتوقف حركة انتقال الإلكترونات.

3-a) المرحلة OA: تزداد شدة التيار الكهربائي المار في الوشيعة فيتوهج المصباح نسبياً ثم يعود لإضاءته الخافتة. **المرحلة AB:** ثبات شدة التيار الكهربائي المار في الوشيعة فتثبت شدة إضاءة المصباح.

المرحلة BC: تتناقص شدة التيار الكهربائي المار في الوشيعة فيتوهج المصباح بشدة ثم ينطفئ.

3-b) عند فتح الدارة تكون القوة المحركة الكهربائية المتحركة أكبر من القوة المحركة الكهربائية المتحركة عند غلق القاطعة

لأن: القيمة المطلقة للقوة المحركة الكهربائية المتحركة

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

تناسب عكساً مع dt ، وزمن تناقص شدة التيار في المرحلة BC أصغر من زمن تزداد شدة التيار في المرحلة OA لذا تكون القوة المحركة الكهربائية المتحركة أكبر عند فتح الدارة

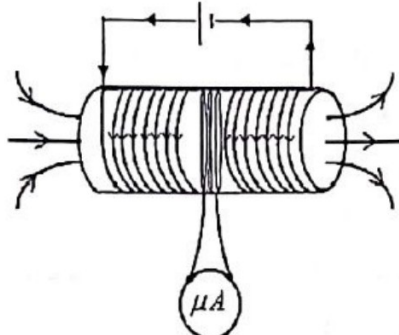
المأساة الثانية ص 124:

1- حساب شدة الحقل المغناطيسي في مركز الوشيعة B

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

$$B = 12.5 \times 10^{-7} \times \frac{1200 \times 4}{30 \times 10^{-2}} \Rightarrow B = 2 \times 10^{-2} T$$

2- حساب شدة التيار المترعرض (دلالة المقاييس):



الوشيعة جملة محرضة والملف جملة متعرضة، قطع التيار عن الوشيعة يؤدي لتناقص التدفق المغناطيسي الناتج عن الوشيعة (الحقل المحرض) الذي يجتاز الملف وهذا يؤدي حسب قانون فارادي إلى نشوء تيار متعرض في الملف.

$$\bar{\varepsilon} = R \bar{i} \Rightarrow \bar{i} = \frac{\bar{\varepsilon}}{R} \quad \dots \dots \dots (1)$$

$$\bar{\varepsilon} = -\frac{\Delta \Phi}{\Delta t}$$

$$\bar{i} = -\frac{\Delta \Phi}{R \Delta t} \quad \dots \dots \dots (2)$$

$$\Delta \Phi = \Phi_2 - \Phi_1$$

$$\Delta \Phi = N B_2 s \cos \alpha - N B_1 s \cos \alpha$$

$$\Delta \Phi = (B_2 - B_1) N s \cos \alpha$$

$$\hat{\alpha} = (\vec{n}, \vec{B}) = 0 \Rightarrow \cos \alpha = 1$$

$$s = \pi r^2 = 4 \pi \times 10^{-4} m^2$$

نوع في (2):

$$\bar{i} = \frac{N (B_2 - B_1) \pi r^2}{R \Delta t}$$

$$\bar{i} = -\frac{100(0 - 2 \times 10^{-2}) \pi (4 \times 10^{-4})}{16 \times 0.5}$$

$$\bar{i} = \pi \times 10^{-4} A$$

المأساة الأولى ص 123:

1- حساب قيمة القوة المحركة الكهربائية المترسبة المتولدة في الملف الدائري: (1)

$$\bar{\varepsilon} = -\frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \quad \dots \dots \dots (1)$$

$$\Delta \Phi = \Phi_2 - \Phi_1$$

$$\Delta \Phi = N B_2 s \cos \alpha - N B_1 s \cos \alpha$$

$$\Delta \Phi = N (\Delta B) s \cos \alpha$$

نوع في (1):

$$\bar{\varepsilon} = -\frac{N (\Delta B) s \cos \alpha}{\Delta t} \quad \dots \dots \dots (2)$$

$$\hat{\alpha} = (\vec{n}, \vec{B}) = 0 \quad \text{ولكن:}$$

$$\Delta B = B_2 - B_1 = 0.08 - 0 = 0.08 T$$

$$s = \pi r^2 = 16 \pi \times 10^{-4} m^2$$

نوع في (2):

$$\bar{\varepsilon} = -\frac{100 \times 0.08 \times 16 \pi \times 10^{-4} \times 1}{2} = -2 \times 10^{-2} V$$

بما أن التدفق المحرض يزداد حسب قانون لenz، تكون جهة الحقل المترعرض \vec{B}' عكس جهة الحقل المحرض \vec{B} ، أي سوف يتولد تيار متعرض تدفق حقله المغناطيسي $\vec{\Phi}'$ يعاكس في الجهة التدفق المحرض $\vec{\Phi}$ وجهاً هذا التيار هي جهة التفاف أصابع اليد اليمنى، إيهاماً لها بجهة الحقل المغناطيسي المترعرض.

2- نوع الوجه المقابل للقطب الشمالي هو: قطب شمالي.

3- حساب شدة التيار المار في الملف:

$$\bar{i} = \frac{\bar{\varepsilon}}{R} = \frac{-2 \times 10^{-2}}{20} \Rightarrow \bar{i} = -10^{-3} A$$

4- حساب الاستطاعة الكهربائية المتولدة عن الملف الدائري:

$$\bar{P} = \bar{\varepsilon} \bar{i} = -2 \times 10^{-2} \times (-10^{-3}) = 2 \times 10^{-5} Watt$$

حساب الاستطاعة الحرارية المصروفة في المقاومة

$$P' = R i^2 = 20 \times 10^{-6} = 2 \times 10^{-5} Watt$$

نستنتج أن: الاستطاعة الكهربائية قد تحولت إلى استطاعة حرارية.

وينتظر التدفق المغناطيسي:

$$\Delta\Phi = B \Delta s = B L v \Delta t$$

فتتولد قوة محركة تجريبيّة قيمتها المطلقة:

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

$$\varepsilon = B v L$$

$$\varepsilon = 2 \times 10^{-1} \times 5 \times 30 \times 10^{-2}$$

$$\varepsilon = 3 \times 10^{-1} \text{ Volt}$$

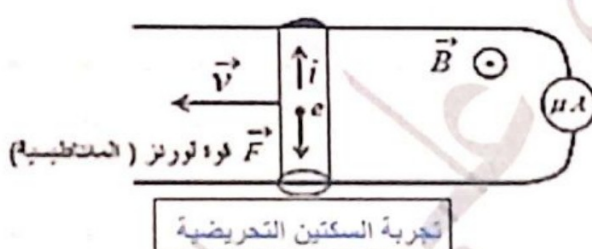
ونكون شدة التيار المترسخ:

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

$$i = \frac{\varepsilon}{R} = \frac{3 \times 10^{-1}}{5} \Rightarrow$$

$$i = 6 \times 10^{-2} \text{ A}$$

الشكل التوضيحي الذي يبين جهة كل من (v, B) وجهة التيار المترسخ:



4- حساب الاستطاعة الكهربائية الناتجة:

$$P = \varepsilon i$$

$$P = 6 \times 10^{-2} \times 3 \times 10^{-1}$$

$$P = 18 \times 10^{-3} \text{ Watt}$$

حساب شدة القوة الكهربائية المؤثرة في الساق أثناء تدحرجه:

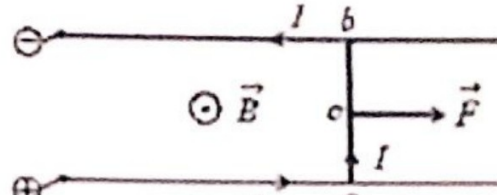
$$F = i L B \sin \theta = i L B \sin \frac{\pi}{2}$$

$$F = 6 \times 10^{-2} \times 30 \times 10^{-2} \times 2 \times 10^{-1} \times 1$$

$$F = 36 \times 10^{-4} \text{ N}$$

المُسألة الثالثة ص 124:

1- حساب شدة الحقل المغناطيسي المنتظم \vec{B}



تجربة السكتين الكهربائيّة

$$F = 2 W = 2 m g$$

$$F = 2 \times 60 \times 10^{-3} \times 10$$

$$F = 12 \times 10^{-1} \text{ N}$$

نحسب شدة الحقل المغناطيسي:

$$F = I L B \sin \theta \Rightarrow B = \frac{F}{I L \sin \theta}$$

$$I L \perp B \Rightarrow \sin \frac{\pi}{2} = 1 \quad \text{بما أن: } \sin \frac{\pi}{2} = 1$$

$$B = \frac{12 \times 10^{-1}}{20 \times 30 \times 10^{-2} \times 1} \Rightarrow$$

$$B = 0.2 \text{ T}$$

2- حساب عمل القوة الكهربائية المؤثرة في الساق:

$$\bar{W} = F \bar{\Delta}x$$

$$\bar{W} = F v \Delta t = 12 \times 10^{-1} \times 0.4 \times 2$$

$$\bar{W} = 96 \times 10^{-2} \text{ J}$$

3- استنتاج عبارة القوة المحركة الكهربائية المترسخة

وحساب قيمتها:

عند تحريك ساق طولها L على تمس مع السكتين بسرعة

ثابتة v عمودياً على شعاع الحقل المغناطيسي \vec{B} ، فإنها

تنقل خلال زمن Δt مسافة:

$$\Delta x = v \Delta t$$

فتقترن مساحة السطح الذي تخترقه خطوط الحقل بمقدار:

$$\Delta s = L \Delta x = L v \Delta t$$

المسألة الرابعة ص 124:

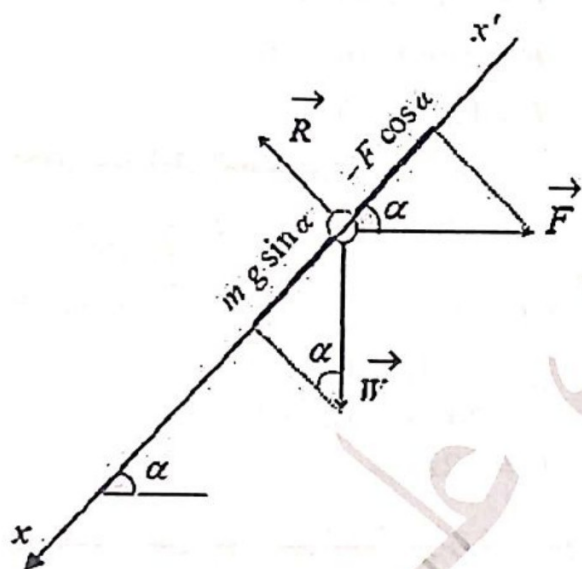
- بيان نشوء قوة كهرومغناطيسية تعيق حركة الساق:

عند تحريك الساق بسرعة ثابتة عمودياً على خطوط الحقل المغناطيسي، فإن كل إلكترون حر في الساق سيتحرك بهذه السرعة وسطياً، ومع خصوصيتها لتأثير الحقل المغناطيسي المنتظم فإنه يخضع لتأثير القوة المغناطيسية:

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

وبتأثير هذه القوة تتحرك الإلكترونات الحرة عبر الدارة فيتولد تيار كهربائي متعرض ينتج أفعلاً تعاكس السبب الذي أدى إلى حدوثه فتشاً قوة كهرومغناطيسية تعيق جهة حركة الساق.

- استنتاج العلاقة المحددة لكتلة الساق، وحساب قيمتها:



جملة المقارنة خارجية، الجملة المدرسوة: الساق المتوازنة.

القوى الخارجية المؤثرة في الساق:

- قوة ثقل الساق: \vec{W} .

- القوة الكهرومغناطيسية: \vec{F} .

- محصلة رد فعل السكتين: \vec{R} .

- بما أن السرعة ثابتة فيكون التسارع معديم، نكتب:

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

بالإسقاط على محور χ' :

كما في الشكل السابق:

$$m g \sin \alpha - F \cos \alpha + 0 = 0$$

$$m g \sin \alpha = F \cos \alpha$$

$$\frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{F}{m g} \Rightarrow \tan \alpha = \frac{F}{m g}$$

- فتتغير مساحة السطح الذي تخرقه خطوط الحقل المغناطيسي بمقدار:

$$\Delta s = L \Delta \chi = L v \Delta t$$

- ويتغير التدفق المغناطيسي الذي يجتاز الدارة بمقدار:

$$\Delta \Phi = B \Delta s \cos \alpha$$

$$\Delta \Phi = B L \Delta \chi \cos \alpha$$

$$\Delta \Phi = B L \Delta v \Delta t \cos \alpha$$

- فتتولد قوة محركة كهربائية متعرضة، قيمتها المطلقة:

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

$$\epsilon = B L v \cos \alpha$$

- فيتولد تيار كهربائي متعرض:

$$\epsilon = R i \Rightarrow i = \frac{\epsilon}{R}$$

$$i = \frac{B L v \cos \alpha}{R}$$

لحظة الانعدام الثانية:

$$k = 1 \Rightarrow t = \frac{\pi}{20} s$$

3- التابع الزمني للتيار الكهربائي المتحركة:

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

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

$$\bar{i} = \frac{16 \times 10^{-2} \sin 20t}{4}$$

$$\bar{i} = 4 \times 10^{-2} \sin 20t \quad (A)$$

$$m = \frac{F}{g \tan \alpha}$$

$$m = \frac{i L B \sin \frac{\pi}{2}}{g \tan \alpha}$$

$$m = \frac{\sqrt{2} \times 40 \times 10^{-2} \times 0.8 \times 1}{10 \times 1}$$

$$m = 32 \sqrt{2} \times 10^{-3} \text{ Kg}$$

المأساة الخامسة ص 125:

1- التابع الزمني للقوة المحركة الكهربائية المتحركة الآتية الناشئة في الإطار:

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

$$\varepsilon_{\max} = N B s \omega \dots (1)$$

$$\omega = 2\pi f = 2\pi \times \frac{10}{\pi} \Rightarrow$$

$$\omega = 20 \text{ rad.s}^{-1}$$

نعرض في (1):

$$\varepsilon_{\max} = 100 \times 5 \times 10^{-2} \times 16 \times 10^{-4} \times 20$$

$$\varepsilon_{\max} = 16 \times 10^{-2} \text{ Volt}$$

نعرض في التابع الزمني للقوة المحركة الكهربائية المتحركة:

$$\bar{\varepsilon} = 16 \times 10^{-2} \sin 20t \quad (\text{Volt})$$

2- تعين اللحظتين الأولى والثانية التي تكون فيها قيمة القوة المحركة الكهربائية المتحركة الآتية الناشئة معدومة:

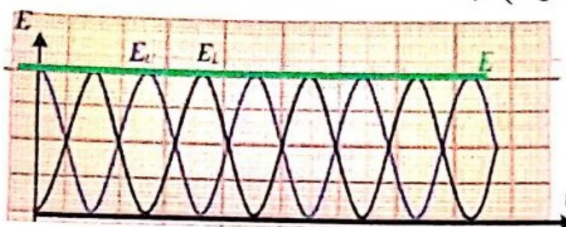
$$\bar{\varepsilon} = 16 \times 10^{-2} \sin 20t \Rightarrow \sin 20t = 0$$

$$20t = \pi k \Rightarrow t = \frac{\pi k}{20}$$

لحظة الانعدام الأولى:

$$k = 0 \Rightarrow t = 0$$

إن الطاقة الكلية لدارة تحتوي مكثفة وذاتية صرفة (ليس لها مقاومة) ثابتة



4- تبدأ المكثفة بتغير شحنتها في الوشيعة فيزداد تيار الوشيعة ببطء حتى يصل إلى قيمة عظمى نهاية ربع الدور الأول من التغير عندما تفقد المكثفة كامل شحنتها فتحزن

$$E_L = \frac{1}{2} L I_{\max}^2 \quad \text{طاقة كهرطيسية عظمى:}$$

ثم يقوم تيار الوشيعة بشحن المكثفة وتتناقص شدته حتى يصبح تيار الوشيعة معادلاً، وتتصبح شحنة المكثفة عظمى فتحزن

$$E_C = \frac{1}{2} \frac{q_{\max}^2}{C} \quad \text{المكثفة طاقة كهربائية عظمى:}$$

وهذا يتحقق في **نهاية نصف الدور الأول**.

أما في **نصف الدور الثاني**: تتكرر عمليتا الشحن والتغير في الاتجاه المعاكس نظراً لتغير شحنة لبوسي المكثفة وهذا يتم تبادل الطاقة بين المكثفة والوشيعة.

5- بسبب تبادل الطاقة على شكل طاقة حرارية ضائعة بفعل جول في مقاومة الأومية.

6- يعطى التابع الزمني للشحنة بشكله العام بالعلاقة:

$$\bar{q} = q_{\max} \cos(\omega_0 t + \phi) \quad (C)$$

بما أن مبدأ الزمن لحظة بلوغ المكثفة شحنته العظمى فإن:

$$\bar{q} = q_{\max} \cos \omega_0 t \quad \text{والتالي: } \phi = 0$$

وهو التابع الزمني للشحنة بشكله المختزل

• إن التابع الشدة هو مشتق التابع الشحنة بالنسبة للزمن، أي:

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

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

$$\bar{i} = I_{\max} \cos(\omega_0 t + \frac{\pi}{2}) \quad (A) \quad \text{وهو تابع شدة التيار}$$

• بمقارنة التابع الزمني للشدة مع التابع الزمني للشحنة نلاحظ أن تابع شدة التيار الكهربائي على تربيع متقدم

بالطور على التابع الزمني لشحنة المكثفة بمقدار $\frac{\pi}{2} \text{ rad}$

اختبار نفسي (الدارات المهززة والتيرات عالية التواتر)

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة ص 135:

$$(T'_0 = \sqrt{2} T_0) - \text{a-1}$$

$$(f'_0 = f_0) - \text{a-2}$$

ثانياً: اخْبَرْ عن الأسئلة الآتية ص 136:

1- لا يمكن اعتبارها دارة مهزة، لعدم وجود وشيعة تخزن الطاقة التي تعطيها المكثفة، فالمقاومة الأومية تبدد كاملاً الطاقة بشكل حراري بفعل جول.

2- يكون التغير لا دورياً إذا بلغت المقاومة قيمة كبيرة نسبياً بشكل كافٍ

التفسير: إن الطاقة التي تعطيها المكثفة للوشيعة والمقاومة تتحول إلى حرارة بفعل جول في المقاومة الكبيرة حيث تبدد كاملاً طاقة المكثفة دفعاً واحدة أثناء تغير شحنته الأولى عبر الوشيعة ومقاومة الدارة.

3- الطاقة الكلية في دارة مهزة هي مجموع طاقة المكثفة

وطاقة الوشيعة:

ولكن:

$$E_C = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C} \quad \text{طاقة الكهربائية المخزنة في المكثفة.}$$

$$E_L = \frac{1}{2} L i^2 \quad \text{طاقة الكهرطيسية المخزنة في الوشيعة}$$

$$E = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C} + \frac{1}{2} L i^2 \dots\dots (1) \quad \text{نوعض:}$$

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

$$\bar{i} = -\omega_0 q_{\max} \sin(\omega_0 t) \quad \text{نوعض في (1):}$$

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

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

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

$$E = \frac{1}{2} \frac{q_{\max}^2}{C} = \text{const} \quad (1)$$

وبالمقابل نصل إلى العلاقة:

$$E = \frac{1}{2} L I_{\max}^2 = \text{const}$$

المسألة الأولى ص 136:

1- حساب تواتر الاهتزازات الكهربائية المثار في الدارة:

$$f_0 = \frac{1}{T_0} \dots (1)$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{LC} \dots (2) \quad : T_0 \text{ نحسب الدور الخاص} \\ C \text{ نحسب سعة المكثفة}$$

$$C = \frac{q}{U} = \frac{0.5 \times 10^{-6}}{50} = 10^{-8} F$$

نحسب ذاتية الوشيعة L :

$$L = 4\pi \times 10^{-7} \frac{N^2}{\ell} s \dots (3)$$

$$N = \frac{\text{طول سلك الوشيعة}}{\text{محيط اللفة}} = \frac{\ell'}{2\pi r} \quad \text{ولكن:}$$

$$s = \pi r^2 \quad \text{حيث:}$$

$$L = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\ell'^2}{4\pi^2 r^2 \ell} \times \pi r^2 \quad \text{نعرض في (3):}$$

$$L = 10^{-7} \times \frac{\ell'^2}{\ell} = 10^{-7} \times \frac{(16)^2}{10 \times 10^{-2}} = 256 \times 10^{-6} H$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{256 \times 10^{-6} \times 10^{-8}} \quad \text{نعرض في (2):}$$

$$T_0 = 32\pi \times 10^{-7} = 8 \times 4\pi \times 10^{-7} = 10^{-5} s$$

$$f_0 = \frac{1}{T_0} = \frac{1}{10^{-5}} = 10^5 Hz$$

2- حساب شدة التيار الأعظمي:

$$I_{\max} = \omega_0 q_{\max} = q_{\max} \times 2\pi f_0$$

$$I_{\max} = 0.5 \times 10^{-6} \times 2\pi \times 10^5 = \pi \times 10^{-1} A$$

المسألة الثانية ص 136

حساب سعة المكثفة اللازمة: C

$$f_0 = \frac{1}{T_0} = \frac{1}{2\pi \sqrt{LC}}$$

$$f_0^2 = \frac{1}{4\pi^2 LC} \Rightarrow C = \frac{1}{4\pi^2 L f_0^2} \dots (1)$$

نحسب التواتر الخاص f_0 :

$$f_0 = \frac{c}{\lambda} = \frac{3 \times 10^8}{200} = 15 \times 10^5 Hz$$

نعرض في (1):

$$C = \frac{1}{4 \times 10 \times 0.1 \times 10^{-6} \times 225 \times 10^{10}} = \frac{1}{9} \times 10^{-6} F$$

ثالثاً: أعط تفسيراً علمياً مع كتابة العلاقات

المناسبة عند اللزوم ص 136:

1- تُعطى علاقة ممانعة المكثفة (الانساعية):

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

نلاحظ أن ممانعة المكثفة (الانساعية) تتاسب عكساً مع تواتر التيار المتذبذب، ففي حالة التيار منخفضة التواتر تكون ممانعة المكثفة كبيرة.

2- تُعطى العلاقة التي تمثل ممانعة الوشيعة بالشكل:

$$Z_L = \sqrt{r^2 + \omega^2 L^2}$$

إذا كانت r مهملة، تؤول الممانعة إلى ردية الوشيعة:

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

نلاحظ أن ردية الوشيعة المهملة المقاومة تتاسب طرداً مع تواتر التيار، ففي حالة التيارات عالية التواتر تكون ممانعة الوشيعة كبيرة.

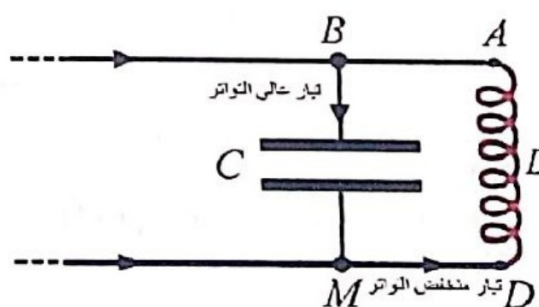
3- عند تراكم تيار عالي التواتر مع تيار منخفض التواتر

- يمر التيار عالي التواتر في المكثفة بسهولة لأنها تبدي ممانعة صغيرة لها.

$$(f \text{ كبير}) \quad X_C = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{2\pi f C}$$

- يمر التيار منخفض التواتر في الوشيعة بسهولة لأنها تبدي ممانعة صغيرة لها

$$(f \text{ منخفض}) \quad X_L = \omega L = 2\pi f L$$



$$\omega_0 = 2\pi f_0 = 2\pi \times 12.5 \times 10^5 \quad \text{ولكن:}$$

$$\omega_0 = 25\pi \times 10^5 \text{ rad.s}^{-1}$$

$\bar{q} = 10^{-9} \cos(25\pi \times 10^5 t) C$ فيكون تابع الشحنة:

$$\bar{i} = \omega_0 q_{\max} \cos(\omega_0 t + \frac{\pi}{2}) \quad \text{تابع شدة التيار:}$$

$$\bar{i} = 25\pi \times 10^5 \times 10^{-9} \cos(25\pi \times 10^5 t + \frac{\pi}{2})$$

$$\bar{i} = 25\pi \times 10^{-4} \cos(25\pi \times 10^5 t + \frac{\pi}{2}) \quad (\text{A})$$

المؤلة الثالثة ص 136:

- عند نهاية شحن المكثفة تكون شحنتها عظمى

$$q_{\max} = C U_{\max}$$

$$q_{\max} = 2 \times 10^{-5} \times 6 = 12 \times 10^{-5} C$$

- عندما تلامس القاطعة الوضع 2 تفرغ شحنة المكثفة عبر الوشيعة على شكل تفريغ دوري متذبذب متآمدون تناقص فيه سعة الاهتزاز حتى تبلغ الصفر (العدم وجود مولد)، بسبب تبدد الطاقة على دفعات بشكل حراري في مقاومة الوشيعة بفعل جول

المؤلة الرابعة ص 137:

- حساب شحنة المكثفة والطاقة المخزنة فيها:

$$q_{\max} = C U_{\max}$$

$$q_{\max} = 10^{-12} \times 10^3 = 10^{-9} C$$

حسب الطاقة المخزنة:

$$E_C = \frac{1}{2} \frac{q_{\max}^2}{C}$$

$$E_C = \frac{1}{2} \times \frac{(10^{-9})^2}{10^{-12}} = \frac{10^{-18}}{2 \times 10^{-12}} = 5 \times 10^{-7} J$$

- a- تفرغ شحنة المكثفة عبر الوشيعة على شكل تفريغ دوري متذبذب جيبي تكون فيه سعة الاهتزاز ثابتة لعدم وجود ضياع في الطاقة.

b- حساب تواتر الاهتزازات الكهربائية:

$$f_0 = \frac{1}{T_0} \dots \dots \dots (1)$$

حسب الدور الخاص T_0

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

$$T_0 = 2\pi \sqrt{16 \times 10^{-3} \times 10^{-12}} = 8 \times 10^{-7} s$$

$$f_0 = \frac{1}{8 \times 10^{-7}} = 12.5 \times 10^5 Hz \quad \text{نعرض في (1):}$$

c- التابع الزمني لكل من الشحنة وشدة التيار:

بما أن مبدأ الزمن لحظة بلوغ المكثفة شحنتها العظمى فإن $\varphi = 0$ ، فيكون تابع الشحنة:

$$\bar{q} = q_{\max} \cos \omega_0 t$$

استفد لحل المسائل (التيار المتناوب)

(2) في الدارة التسلسلية تكون الشدة نفسها في أجزاء الدارة، ويختلف التوتر بين طرفي كل جزء.

أما في الدارة التفرعية يكون التوتر نفسه بين طرفي كل فرع وتخالف الشدة حسب عناصر الفرع.

(3) لحساب الاستطاعة المتوسطة (المستهلكة):

$$P_{avg} = U_{eff} I_{eff} \cos \varphi \quad (a)$$

$$P_{avg} = P_{avg_1} + P_{avg_2} \quad (b)$$

$$P_{avg} = U_{eff_1} I_{eff_1} \cos \varphi_1 + U_{eff_2} I_{eff_2} \cos \varphi_2$$

باعتبار أن كل فرع يعتبر دارة تسلسلية.

(4) لحساب عامل الاستطاعة:

$$\cos \varphi = \frac{R}{Z} \quad (a)$$

أو من رسم تمثيل فريزنل.

(b) في الدارة التفرعية:

$$P_{avg} \text{ (كلية)} = U_{eff} I_{eff} \cos \overline{\varphi}$$

$$\cos \overline{\varphi} = \frac{P_{avg} \text{ (كلية)}}{U_{eff} I_{eff}}$$

(قبل التفرع)

أو من رسم تمثيل فريزنل.

(5) إذا وجد في دارة عدة مكثفات متصلة موصولة، وأعطيت السعة المكافئة للمكثفات وسعة إحدى المكثفات، وطلب معرفة طريقة ضم المكثفات وعددتها:

(a) إذا كان $C_1 > C_2$ فالضم على التفرع.

$$C = C_1 + C_2 \quad \text{ويكون: } N = \frac{C}{C_1}$$

عدد المكثفات:

(b) إذا كان $C_1 < C_2$ فالضم على التسلسل.

$$\frac{1}{C} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} \quad \text{ويكون: } N = \frac{C_1}{C}$$

عدد المكثفات:

(1) **الحالة العامة** دارة تحوي مقاومة وشيعة و McKfetah على التسلسل (R, L, C):

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

• الممانعة:

حالات خاصة:

• ممانعة المقاومة:

المقاومة تجعل التوتر اللحظي المطبق بين طرفيها على توافق بالطور مع الشدة اللحظية، حيث: $\varphi = 0 \text{ rad}$

• ممانعة الذاتية (وشيعة مهملة المقاومة):

$$X_L = \omega L$$

الذاتية تجعل التوتر اللحظي يتقدم بالطور عن الشدة

$$\text{اللحظية بمقدار } \frac{\pi}{2} \text{ rad}$$

• ممانعة المكثفة:

$$X_C = \frac{1}{\omega C}$$

المكثفة تجعل التوتر اللحظي يتأخر عن الشدة اللحظية

$$\text{بمقدار } \frac{\pi}{2} \text{ rad}$$

• ممانعة (ذاتية + مقاومة) (وشيعة):

$$Z = \sqrt{R^2 + X_L^2}$$

الوشيعة تجعل التوتر اللحظي يتقدم بالطور عن الشدة اللحظية بمقدار φ .

• ممانعة (مكثفة + مقاومة) موصولتان على التسلسل:

$$Z = \sqrt{R^2 + X_C^2}$$

(مكثفة + مقاومة) تجعل التوتر اللحظي يتقدم بالطور عن الشدة اللحظية بمقدار φ .

+ **التوتر الأعظمي:**

+ **التوتر المنتج:**

$$\cos \varphi = \frac{R}{Z} \quad \circ \text{ فرق الطور:}$$

5- إن الالكترونات الحرة في دارة قصيرة يجتازها تيار تواتره صغير تكاد تهتز بتوافق كامل فتبعد مقاطع الدارة في كل لحظة وكان تياراً متواصلاً يجتازها شدته هي الشدة اللحظية للتيار المتناوب وجهته هي جهة التيار المتناوب في هذه اللحظة، كذلك اختلاف قيم الممانعات يؤدي إلى اختلاف التوترات المنتجة لتبقى النسبة:

$$\frac{U_{eff_R}}{X_R} = \frac{U_{eff_L}}{X_L} = \frac{U_{eff_C}}{X_C} = \text{const}$$

6- لأن L ذاتية الدارة تتغير بتغير وضع النواة الحديدية داخل الوشيعة وبالتالي تتغير ممانعتها: $X_L = \omega L$

فتتغير الشدة المنتجة:

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

7- تهتز الالكترونات في الدارة بالنبض الذي يفرضه المولد لذلك تسمى الاهتزازات الكهربائية الحاصلة بالاهتزازات القسرية، ويشكل المولد فيها جملة محركة وبقية الدارة جملة مجاوية.

ثانياً: أهمية عامل الاستطاعة في نقل الطاقة

الكهربائية من مولد التيار إلى الجهاز الكهربائي:

- الاستنتاج:

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

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

تصريف الاستطاعة في المقاومة حرارياً بفعل جول:

$$P' = R I_{eff}^2$$

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

$$P' = R \frac{P_{avg}^2}{U_{avg}^2 \cos^2 \varphi}$$

الاستطاعة الحرارية الصائعة تتاسب عكساً مع مربع عامل الاستطاعة، فعندما تصبح قيمة عامل الاستطاعة كبيرة تقص الاستطاعة الصائعة، فيزداد مقدار نقل الطاقة.

اخبر نفسك (التيار المتناوب الجيبى) ص 156:

أولاً: أعط تفسيراً علمياً موضحاً بالعلاقات المناسبة:

1- لأن الوشيعة تخزن طاقة كهربائية خلال ربع الدور الأول لتعيدها كهربائياً إلى الدارة الخارجية خلال ربع الدور الثاني الذي يليه.

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

نعرض في:

$$P_{avg_L} = U_{eff} I_{eff} \cos \left(\frac{\pi}{2} \right)$$

ف就得:

$$P_{avg_L} = 0$$

2- لأن المكثفة تخزن طاقة كهربائية خلال ربع الدور الأول لتعيدها كهربائياً إلى الدارة الخارجية خلال ربع الدور الثاني الذي يليه.

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

نعرض في:

$$P_{avg_C} = U_{eff} I_{eff} \cos \left(\frac{\pi}{2} \right)$$

ف就得:

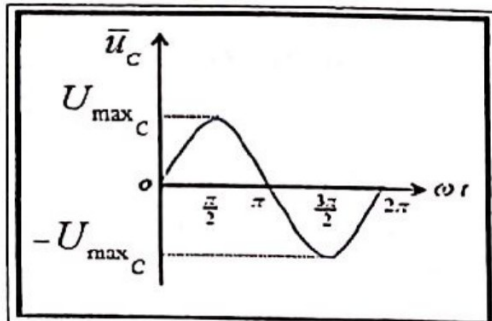
$$P_{avg_C} = 0$$

3- بسبب وجود العازل بين لبوسيها الذي يسبب انقطاع في الدارة.

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

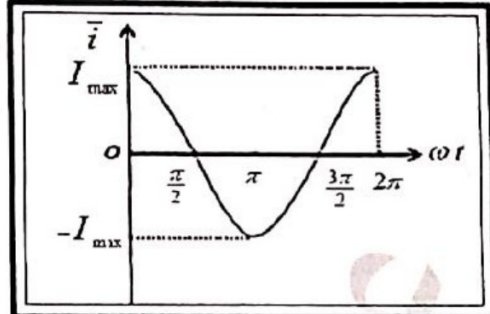
أو $f = 0$ (التيار متواصل تواتره معدهوم) $\Rightarrow X_C = \infty$

4- عند وصل لبوسي مكثفة بماخذ تيار متناوب فإن مجموعة الالكترونات الحرة التي يسبب مأخذ التيار المتناوب اهتزازها شحن لبوسي المكثفة خلال ربع دور بشحنتين متساويتين ومن نوعين مختلفين دون أن تخترق عازلها، ثم تترفرغان في ربع الدور الثاني، وفي النوبة الثانية (الربعين الثالث والرابع) تكرر عملية الشحن والتفرغ مع تغير شحنة كل من اللبوسين.



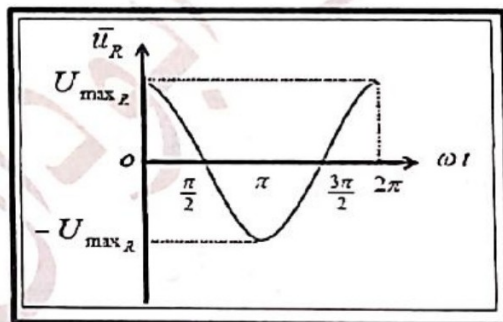
المنحنى البياني للتوتر الحظي في حالة مكثفة فقط

$$\bar{u}_c = U_{\max c} \cos(\omega t - \frac{\pi}{2}) \text{ (Volt)}$$



المنحنى البياني للشدة الحظية

$$\bar{i}_r = I_{\max} \cos \omega t \text{ (A)}$$



المنحنى البياني للتوتر الحظي في حالة مقاومة فقط

$$\bar{u}_r = U_{\max r} \cos \omega t \text{ (Volt)}$$

رابعاً: ص 157

- التواتر المشاهد هو تواتر متناوب جيبي.

- تعين دور وتواتر هذه الإشارة:

$$500 \text{ mV / div} = 0.5 \text{ V / div}$$

بحسب الدور :

زمن التدريجة الواحدة \times عدد التدريجات = الدور

$$T = 12 \times 0.2 = 2.4 \text{ ms}$$

$$T = 24 \times 10^{-4} \text{ s}$$

بحسب التواتر :

$$f = \frac{1}{T} = \frac{1}{24 \times 10^{-4}}$$

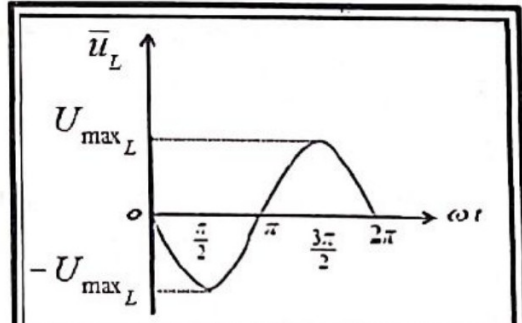
$$f = 614.66 \text{ Hz}$$

- حساب القيمة المنتجة للتوتر :

$$U_{\text{eff}} = \frac{U_{\max}}{\sqrt{2}}$$

$$U_{\max} 0.5 \times 10 = 5 \text{ Volt}$$

$$U_{\text{eff}} = \frac{5}{\sqrt{2}} \text{ Volt}$$



المنحنى البياني للتوتر الحظي في حالة وشيعة
مهملة المقاومة

$$\bar{u}_L = U_{\max L} \cos(\omega t + \frac{\pi}{2}) \text{ (Volt)}$$

طريقة ثانية:

$$P_{avg} = r I_{eff}^2 = 15 \times (2)^2 = 100 \text{ Watt}$$

3- حساب ذاتية الوشيعة L :

بما أن التيار بأكبر قيمة له، فالدارة في حالة تجاوب كهربائي

$$X_L = X_C \Rightarrow \omega_r L = \frac{1}{\omega_r C}$$

$$L = \frac{1}{\omega_r (\omega_r C)} = \frac{1}{100\pi (100\pi \times \frac{1}{4000\pi})}$$

$$L = \frac{2}{5\pi} H$$

حساب الشدة المنتجة للتيار I'_{eff}

$$U_{eff} = R I'_{eff} \Rightarrow$$

$$I'_{eff} = \frac{U_{eff}}{R} = \frac{130}{30} = \frac{13}{3} A$$

$$I'_{eff} = 4.3 A \quad \text{أو:}$$

المادة الثانية ص 157

1- حساب مقاومة الوشيعة r

$$r = \frac{U}{I} = \frac{6}{0.5} = 12 \Omega$$

حساب ذاتية الوشيعة L :

يجب حساب X_L من العلاقة:

$$Z_{(L)} = \sqrt{r^2 + X_L^2} \quad \text{.....(1)}$$

$$U_{eff} = Z_{(L)} I_{eff}$$

$$Z_{(L)} = \frac{U_{eff}}{I_{eff}} = \frac{130}{10} = 13 \Omega$$

نعرض في (1):

$$Z_{(L)}^2 = r^2 + X_L^2 \Rightarrow$$

$$X_L^2 = Z_{(L)}^2 - r^2$$

$$X_L^2 = (13)^2 - (12)^2 = 169 - 144 = 25$$

$$X_L = 5 \Omega$$

المادة الأولى ص 157

1- حساب التوتر المنتج للتيار U_{eff} وتواته f

$$\bar{u} = 130\sqrt{2} \cos 100\pi t$$

بالمقارنة معتابع التوتر اللحظي:

$$\bar{u} = U_{max} \cos(\omega t + \phi)$$

نجد: $U_{max} = 130\sqrt{2} V$ و $\omega = 100\pi \text{ rad.s}^{-1}$

حسب التوتر المنتج للتيار U_{eff} :

$$U_{eff} = \frac{U_{max}}{\sqrt{2}} = \frac{130\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = 130 V$$

حسب التواتر f :

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

2- حساب شدة التيار المنتجة I_{eff}

$$U_{eff} = Z_{(L)} I_{eff}$$

$$I_{eff} = \frac{U_{eff}}{Z_{(L)}} \quad \text{.....(1)}$$

حسب ممانعة الدارة Z :

$$Z_{(L)} = \sqrt{r^2 + X_L^2} \quad \text{.....(2)}$$

$Z_{(L)} = \sqrt{r^2 + X_L^2} \quad \text{.....(2)}$

ولكن:

نعرض في (2):

$$Z_{(L)} = \sqrt{625 + 3600} \Rightarrow Z_{(L)} = 65 \Omega$$

$$I_{eff} = \frac{130}{65} \Rightarrow I_{eff} = 2 A \quad \text{:(1)}$$

حساب عامل استطاعة الدارة $\cos \phi$

$$\cos \phi = \frac{r}{Z_{(L)}} = \frac{25}{65} = \frac{5}{13} = 0.38$$

حساب الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في الدارة:

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

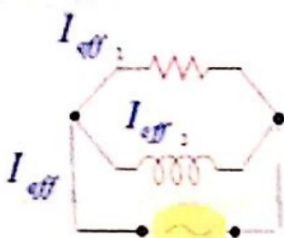
$$P_{avg} = 130 \times 2 \times \frac{5}{13}$$

نعرض:

$$P_{avg} = 100 \text{ Watt}$$

المأساة الثالثة ص 157:

1- حساب التوتر المنتج بين طفي المأخذ U_{eff} ، وتوتر التيار I :



$$\bar{u} = 200\sqrt{2} \cos(100\pi t)$$

بالمقارنة مع تابع التوتر اللحظي:

$$\bar{u} = U_{max} \cos(\omega t + \phi)$$

نجد: $U_{max} = 200\sqrt{2} Volts$, $\omega = 100\pi rad.s^{-1}$

حسب التوتر المنتج للتيار I_{eff} :

$$U_{eff} = \frac{U_{max}}{\sqrt{2}} = \frac{200\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$$

$$U_{eff} = 200 Volts$$

$\omega = 2\pi f$: f نحسب التواتر

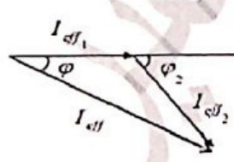
$$f = \frac{\omega}{2\pi} = \frac{100\pi}{2\pi} \Rightarrow f = 50 Hz$$

2- حساب قيمة المقاومة الصرفية R :

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

$$R = \frac{U_{eff}}{I_{eff}} = \frac{200}{4} \Rightarrow R = 50\Omega$$

حسب ممانعة الوشيعة $Z_{(L)}$



$$U_{eff} = Z_{(L)} I_{eff}$$

$$Z_{(L)} = \frac{U_{eff}}{I_{eff}}$$

$$Z_{(L)} = \frac{200}{5} \Rightarrow Z_{(L)} = 40 \Omega$$

3- حساب عامل استطاعة الوشيعة :

$$\overline{I_{eff}} = \overline{I_{eff}}_1 + \overline{I_{eff}}_2$$

$$I_{eff}^2 = I_{eff}^2_1 + I_{eff}^2_2 + 2 I_{eff}_1 I_{eff}_2 \cos(\phi_2 - \phi_1)$$

نعرض:

نحسب L :

$$L = \frac{X_L}{\omega} = \frac{5}{100\pi} \Rightarrow L = \frac{1}{20\pi} H$$

2- حساب عدد لفات الوشيعة N :

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

$$N^2 = \frac{L \cdot \ell}{4\pi \times 10^{-7} s} \Rightarrow N = \sqrt{\frac{L \cdot \ell}{4\pi \times 10^{-7} s}}$$

$$N = \sqrt{\frac{1 \times 1}{20\pi \times 4\pi \times 10^{-7} \frac{1}{80}}} = \sqrt{10^6} = 10^3$$

لفة 1000

3- حساب سعة المكثفة C :

بما أن عامل الاستطاعة يساوي الواحد، فالدارة في حالة تجاوب كهربائي

$$X_L = X_C \Rightarrow \omega_r L = \frac{1}{\omega_r C}$$

$$C = \frac{1}{\omega_r (\omega_r L)} = \frac{1}{100\pi (100\pi \times \frac{1}{20\pi})}$$

$$C = \frac{1}{500\pi} F$$

حساب الشدة المنتجة للتيار I'_{eff} :

$$U_{eff} = R I'_{eff} \Rightarrow I'_{eff} = \frac{U_{eff}}{R} = \frac{130}{12} = \frac{65}{6}$$

$$I'_{eff} = 10.8 A$$

حساب الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في الدارة:

$$P_{avg} = U_{eff} I'_{eff} \cos \phi$$

بما أن الدارة في حالة تجاوب كهربائي:

$$\cos \phi = 1, I'_{eff} = 10.8 A \Rightarrow$$

$$P_{avg} = 130 \times \frac{65}{6} \times 1 \Rightarrow P_{avg} = 1408.33 Watt$$

طريقة ثانية لحساب الاستطاعة المتوسطة المستهلكة:

$$P_{avg} = r I_{eff}^2 = 12 \times \left(\frac{130}{12}\right)^2$$

$$P_{avg} = 1408.33 Watt$$

نوطه النخبة للثالث الثانوى العلمى

$$I_{eff_3} = I_{eff_2} \sin \varphi_2 = 10 \times \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$I_{eff_3} = 5\sqrt{3} A$$

نعرض في (1) :

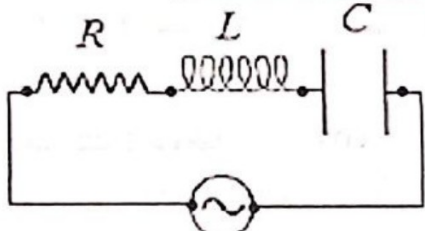
$$X_C = \frac{120}{5\sqrt{3}} = \frac{24}{\sqrt{3}} = 8\sqrt{3} \Omega$$

نحسب سعة المكثفة C

$$X_C = \frac{1}{\omega C} \Rightarrow C = \frac{1}{\omega X_C} = \frac{1}{120\pi \times 8\sqrt{3}}$$

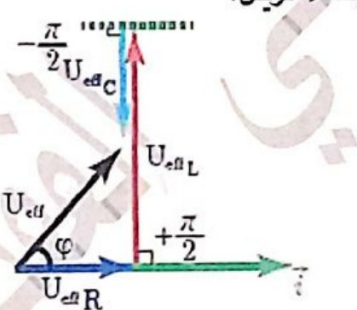
$$C = \frac{1}{96\pi\sqrt{3}} F$$

المأساة الخامسة ص 158



1- حساب قيمة التوتر المنتج الكلى بين طرفي المأخذ

باستخدام إنشاء فريبن:



$$\overrightarrow{U_{eff}} = \overrightarrow{U_{eff_R}} + \overrightarrow{U_{eff_L}} + \overrightarrow{U_{eff_C}}$$

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

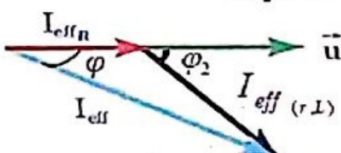
$$U_{eff} = \sqrt{U_{eff_R}^2 + (U_{eff_L} - U_{eff_C})^2}$$

$$U_{eff} = \sqrt{900 + (80 - 40)^2}$$

$$U_{eff} = \sqrt{900 + 1600} = \sqrt{2500}$$

$$U_{eff} = 50 \text{ Volt}$$

4- حساب قيمة الشدة المنتجة في الدارة الأصلية
باستخدام إنشاء فريبن:



$$\overrightarrow{I_{eff}} = \overrightarrow{I_{eff_1}} + \overrightarrow{I_{eff_2}} : I_{eff}$$

$$I_{eff}^2 = I_{eff_1}^2 + I_{eff_2}^2 + 2 I_{eff_1} I_{eff_2} \cos(\bar{\varphi}_2 - \bar{\varphi}_1)$$

$$\varphi_1 = 0 \text{ rad}, \quad \varphi_2 = -\frac{\pi}{3} \text{ rad} : \text{حيث}$$

$$I_{eff} = \sqrt{36 + 100 + 2 \times 6 \times 10 \times \frac{1}{2}} = \sqrt{196}$$

$$I_{eff} = 14A$$

5- حساب الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في جملة الفرعين:

$$P_{avg} = P_{avg_1} + P_{avg_2}$$

$$P_{avg} = U_{eff} I_{eff_1} \cos \bar{\varphi}_1 + U_{eff} I_{eff_2} \cos \bar{\varphi}_2$$

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

$$P_{avg} = 1320 \text{ Watt}$$

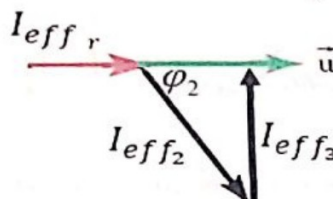
نحسب عامل الاستطاعة : $\cos \bar{\varphi}$

$$\cos \bar{\varphi} = \frac{P_{avg}}{I_{eff} U_{eff}} = \frac{1320}{14 \times 120}$$

$$\cos \bar{\varphi} = \frac{11}{14}$$

6- حساب سعة المكثفة C :

$$U_{eff} = X_C I_{eff_3} \Rightarrow X_C = \frac{U_{eff}}{I_{eff_3}} \dots (1)$$



نحسب I_{eff_3} من إنشاء فريبن

$$\sin \varphi_2 = \frac{I_{eff_3}}{I_{eff_2}}$$

من الشكل نجد:

التابع الزمني للتوتر بين طرفي الذاتية:

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

$$\bar{u}_t = 80\sqrt{2} \cos(100\pi t + \frac{\pi}{2}) \text{ (Volt)}$$

: $\cos \bar{\varphi}$ عامل استطاعة الدارة - 5

$$\cos \bar{\varphi} = \frac{R}{Z} \dots\dots (1)$$

$$U_{\text{eff}_R} = R I_{\text{eff}}$$

: R

$$R = \frac{U_{\text{eff}_R}}{I_{\text{eff}}}$$

$$R = \frac{30}{2} = 15 \Omega$$

$$\cos \bar{\varphi} = \frac{15}{25} = \frac{3}{5}$$

نعرض في (1):

$$\cos \bar{\varphi} = 0.6$$

: طريقة ثانية لحساب عامل استطاعة الدارة

$$\cos \bar{\varphi} = \frac{U_{\text{eff}_R}}{U_{\text{eff}}} = \frac{30}{50} = \frac{3}{5} \Rightarrow \cos \bar{\varphi} = 0.6$$

- a- تحديد طريقة ضم المكثفين:

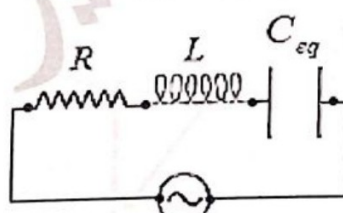
نقارن بين سعة المكثف المكافئة وسعة المكثفة السابقة:

$$X_L = \frac{1}{\omega C_{eq}} \Rightarrow 40 = \frac{1}{100\pi C_{eq}}$$

$$C_{eq} = \frac{1}{4000\pi} F \quad < \quad C = \frac{1}{2000\pi} F$$

ومنه فإن طريقة ضم المكثفين هي على التسلسل.

- b- حساب سعة المكثف:



$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C} + \frac{1}{C'} \Rightarrow 4000\pi = 2000\pi + \frac{1}{C'}$$

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

2- حساب قيمة الشدة المنتجة المارة في الدارة I_{eff}
بما أن الوصل على التسلسل، فالشدة نفسها في جميع أجزاء
الدارة، وحسب معطيات المسألة يمكن حساب الشدة المنتجة
في المكثف والتي تكون نفسها لجميع أجزاء الدارة

$$I_{\text{eff}_c} = \frac{U_{\text{eff}_c}}{X_c}$$

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

$$X_c = \frac{1}{2\pi \times 50 \times \frac{1}{2000\pi}} \Rightarrow X_c = 20 \Omega$$

$$I_{\text{eff}} = I_{\text{eff}_c}$$

$$I_{\text{eff}} = \frac{40}{20} \Rightarrow I_{\text{eff}} = 2 A$$

حيث: $\varphi = 0 \text{ rad}$ ينطبق التيار على محور الشدة مبدأ
قياس الأطوار.

التابع الزمني للشدة اللحظية:

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

- 3- حساب الممانعة الكلية للدارة Z :

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

$$Z = \frac{U_{\text{eff}}}{I_{\text{eff}}} = \frac{50}{2}$$

$$Z = 25 \Omega$$

- 4- حساب ذاتية الوضيعة L :

$$U_{\text{eff}_L} = X_L I_{\text{eff}}$$

$$X_L = \frac{U_{\text{eff}_L}}{I_{\text{eff}}} \quad : X_L$$

$$X_L = \frac{80}{2} = 40 \Omega$$

نحسب L :

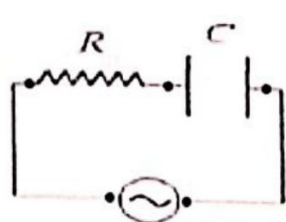
$$X_L = \omega L \Rightarrow L = \frac{X_L}{\omega} = \frac{40}{100\pi}$$

$$L = \frac{2}{5\pi} H$$

المأساة السادسة ص 158

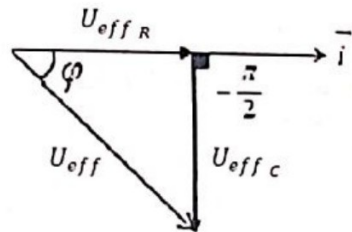
- حساب قيمة المقاومة R

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



: I_{eff} نحسب

يجب حساب فرق الكمون بين طرفي المكثفه U_{eff_c} من إنشاء فريبنل:



$$\overrightarrow{U_{eff}} = \overrightarrow{U_{eff_R}} + \overrightarrow{U_{eff_c}}$$

$$U_{eff}^2 = U_{eff_R}^2 + U_{eff_c}^2$$

$$(100)^2 = (60)^2 + U_{eff_c}^2$$

$$U_{eff_c} = 80 \text{ Volt}$$

$$U_{eff_c} = X_C I_{eff} \Rightarrow I_{eff} = \frac{U_{eff_c}}{X_C} \dots \dots (1)$$

$$X_C = \frac{1}{\omega C}$$

: X_C نحسب

نحسب النسب ω

$$\omega = 2\pi f = 2\pi \times 50$$

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

نعرض:

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

نعرض في (1)

$$I_{eff} = \frac{U_{eff_c}}{X_C} = \frac{80}{40} \Rightarrow I_{eff} = 2A$$

6- حساب الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في الدارة:

نحسب: I'_{eff}

$$U_{eff} = R I'_{eff} \Rightarrow I'_{eff} = \frac{U_{eff}}{R}$$

$$I'_{eff} = \frac{50}{15} = \frac{10}{3} A$$

نحسب الاستطاعة المتوسطة المستهلكة:

$$P_{avg} = R I'^2_{eff} = 15 \times \left(\frac{10}{3}\right)^2$$

$$P_{avg} = \frac{500}{3} Watt$$

طريقة ثانية لحساب الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في الدارة:

$$P_{avg} = U_{eff} I'_{eff} \cos \varphi' \dots \dots (1)$$

حساب الشدة المنتجة للتيار في حالة التجاوب:

$$I'_{eff} = \frac{U_{eff}}{R}$$

حيث: $Z' = R$

لحساب المقاومة الأومية R نطبق قانون أوم على المقاومة

قبل حدوث التجاوب (قبل إضافة C')

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

$$30 = R \times 2$$

$$R = 15\Omega$$

$$I'_{eff} = \frac{50}{15}$$

نعرض:

$$I'_{eff} = \frac{10}{3} A$$

في حالة التجاوب: $\varphi' = 0 rad$

نعرض في (1)

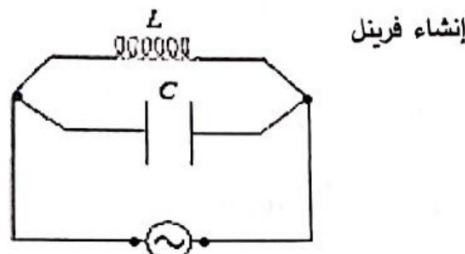
$$P_{avg} = 50 \times \left(\frac{10}{3}\right) \times 1$$

$$P_{avg} = \frac{500}{3} Watt$$

$$f' = \frac{1}{2\pi \sqrt{\frac{4}{5\pi} \times \frac{1}{4000\pi}}} = \frac{\sqrt{5000}}{2}$$

$$f' = 35.35 \text{ Hz}$$

4- حساب قيمة الشدة المنتجة الأصلية لدائرة باستخدام



$$U_{eff} = X_C I_{eff_c} : I_{eff_c}$$

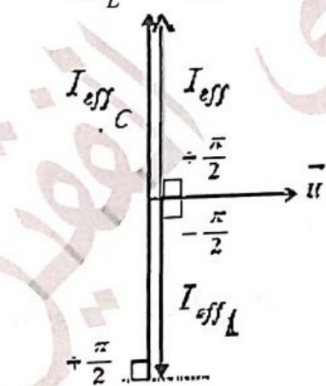
$$I_{eff_c} = \frac{100}{40} = 2.5 A$$

$$X_L = L \omega : X_L$$

$$X_L = \frac{4}{5\pi} \times 100\pi \Rightarrow X_L = 80\Omega$$

$$U_{eff} = X_L I_{eff_L} : I_{eff_L}$$

$$I_{eff_L} = \frac{U_{eff}}{X_L} = \frac{100}{80} = \frac{10}{8} = 1.25 A$$



حسب I_{eff} من إنشاء فريتل

$$\overrightarrow{I_{eff}} = \overrightarrow{I_{eff_L}} + \overrightarrow{I_{eff_c}}$$

من الشكل نجد: بما أن الشدتين على حامل واحد وفي جهتين متعاكستان:

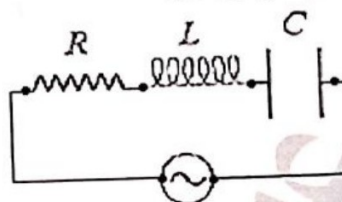
$$I_{eff} = I_{eff_c} - I_{eff_L}$$

$$I_{eff} = 2.5 - 1.25 \Rightarrow I_{eff} = 1.25 A$$

نعرض في العلاقة:

$$R = \frac{60}{2} \Rightarrow R = 30\Omega$$

2- حساب ذاتية الوشيعة L



$$I_{eff} (\text{قبل}) = I'_{eff} (\text{بعد})$$

$$\Rightarrow \frac{U_{eff}}{Z} = \frac{U_{eff}}{Z'}$$

Z' (بعد الإضافة) = Z (قبل الإضافة)

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

$$X_C^2 = (X_L - X_C)^2$$

$$X_C = \pm(X_L - X_C)$$

نربع الطرفين: بجذر الطرفين:

إما:

$$X_C = X_L - X_C$$

$$2X_C = X_L \Rightarrow 2X_C = L \omega$$

$$L = \frac{2X_C}{\omega} = \frac{2 \times 40}{100\pi} = \frac{8}{10\pi} = \frac{4}{5\pi} H$$

$$L = \frac{4}{5\pi} H \text{ مقبول}$$

وإما:

$$X_C = -X_L + X_C$$

$$X_L = 0$$

$$L \omega = 0$$

$$L = 0 \text{ مرفوض}$$

(لأن الدارة تحوي وشيعة).

3- حساب قيمة التواتر الجديد f' :

حالة طنين (اتجاوب كهربائي):

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

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

- التابع الزمني لشدة التيار المار في الوشيعة:

$$i_L = I_{\max_L} \cos(\omega t + \varphi_L)$$

$$I_{\max_L} = I_{\text{eff}_L} \sqrt{2} = 3\sqrt{2} A$$

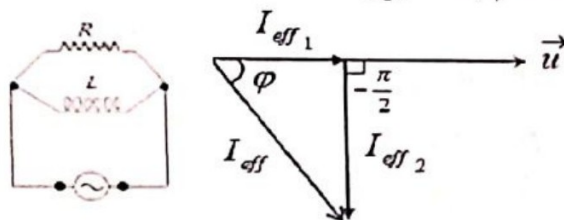
$$\omega = 100\pi \text{ rad.s}^{-1}$$

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

$$i_L = 3\sqrt{2} \cos(100\pi t - \frac{\pi}{2}) \quad (\text{A})$$

5- حساب قيمة الشدة المنتجة الكلية في الدارة الثانية

باستخدام إنشاء فريبنل:



$$\overrightarrow{I_{\text{eff}}} = \overrightarrow{I_{\text{eff}_1}} + \overrightarrow{I_{\text{eff}_2}}$$

$$I_{\text{eff}}^2 = I_{\text{eff}_1}^2 + I_{\text{eff}_2}^2$$

$$I_{\text{eff}}^2 = 16 + 9 \Rightarrow I_{\text{eff}}^2 = 5 A$$

6- حساب قيمة الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في الدارة:

$$P_{\text{avg}} = P_{\text{avg}_1} + P_{\text{avg}_2}$$

$$P_{\text{avg}_1} = U_{\text{eff}} I_{\text{eff}_1} \cos \varphi_1$$

$$P_{\text{avg}_1} = 120 \times 4 \times 1 \Rightarrow P_{\text{avg}_1} = 480 \text{ Watt}$$

$$P_{\text{avg}_2} = U_{\text{eff}} I_{\text{eff}_2} \cos \frac{\pi}{2}$$

$$P_{\text{avg}_2} = 120 \times 3 \times 0 \Rightarrow P_{\text{avg}_2} = 0 \text{ Watt}$$

$$P_{\text{avg}} = P_{\text{avg}_1} + P_{\text{avg}_2}$$

$$P_{\text{avg}} = 480 + 0 = 480 \text{ Watt}$$

- حساب عامل استطاعة الدارة:

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

$$480 = 120 \times 5 \cos \varphi$$

$$\cos \varphi = \frac{480}{600} = 0.8$$

اختبار نفسي (المحولات الكهربائية)

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة ص 165:

$$I_{\text{eff}_P} = 18 A \quad \text{- a - 1}$$

2 - a - 2

ثانياً: أعط تفسيراً علمياً لكل مما يأتي ص 165:

1- للتقليل من الطاقة الضائعة بفعل جول الحراري.

2- للتقليل من الطاقة الضائعة بفعل جول الحراري، ثم تخفّض إلى Volt 220 لتوفّق عمل الأجهزة الكهربائية الموجودة.

3- لإنفاس تيارات فوكو، وبالتالي تحسين مردود المحولة.

المأساة الأولى ص 165:

1- حساب نسبة التحويل μ :

$$\mu = \frac{N_S}{N_P} = \frac{375}{125} \Rightarrow \mu = 3$$

المحولة رافعة للتوتر، لأن: $U_S > U_P$

2- حساب قيمة التوتر المنتج بين طرفي كل من الدارة الثانية والأولية:

$$U_{\text{eff}_S} = \frac{U_{\text{max}}}{\sqrt{2}}$$

$$U_{\text{eff}_S} = \frac{120\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \Rightarrow U_{\text{eff}_S} = 120 \text{ Volt}$$

$$\mu = \frac{U_{\text{eff}_S}}{U_{\text{eff}_P}} \Rightarrow U_{\text{eff}_P} = \frac{U_{\text{eff}_S}}{\mu} = \frac{120}{3}$$

$$U_{\text{eff}_P} = 40 \text{ Volt}$$

3- حساب قيمة الشدة المنتجة للتيار المار في الدارة الثانية:

$$I_{\text{eff}_R} = \frac{U_{\text{eff}_S}}{R} = \frac{120}{30} \Rightarrow I_{\text{eff}_R} = 4 A$$

4- حساب ردية الوشيعة:

$$X_L = \frac{U_{\text{eff}_S}}{I_{\text{eff}_L}} = \frac{120}{3} \Rightarrow X_L = 40 \text{ Ohm}$$

المشأة الثالثة ص 166:

1- حساب قيمة الشدة المنتجة للتيار المار في المقاومة:

$$P_{avg_1} = U_{eff_s} I_{eff_{s1}} \cos \bar{\varphi}_1$$

: U_{eff_s}

$$\frac{U_{eff_s}}{U_{eff_p}} = \frac{N_s}{N_p}$$

من نسبة التحويل لدينا:

$$U_{eff_s} = \frac{N_s U_{eff_p}}{N_p}$$

$$U_{eff_s} = \frac{125 \times 3000}{3750} = 100 \text{ Volt}$$

وباعتبار $\varphi_1 = 0$ حالة مقاومة نوع:

$$1000 = 100 \times I_{eff_{s1}} \times 1 \Rightarrow I_{eff_{s1}} = 10A$$

2- حساب قيمة الشدة المنتجة للتيار المار في الوشيعة:

$$P_{avg_2} = U_{eff_s} I_{eff_{s2}} \cos \bar{\varphi}_2$$

نوع: $\varphi_2 = \frac{\pi}{3} \text{ rad}$

$$1000 = 100 \times I_{eff_{s2}} \times \frac{1}{2} \Rightarrow I_{eff_{s2}} = 20A$$

3- حساب قيمة الشدة المنتجة للتيار المار في ثانوية المحولة:

$$\overrightarrow{I_{eff_s}} = \overrightarrow{I_{eff_{s1}}} + \overrightarrow{I_{eff_{s2}}}$$

بالتربيع نجد:

$$I_{eff_s}^2 = I_{eff_{s1}}^2 + I_{eff_{s2}}^2 + 2 I_{eff_{s1}} I_{eff_{s2}} \cos(\bar{\varphi}_2 - \bar{\varphi}_1)$$

$$I_{eff_s}^2 = (10)^2 + (20)^2 + 2 \times (10) \times (20) \cos\left(\frac{\pi}{3} - 0\right)$$

$$I_{eff_s} = 10\sqrt{7} A$$

4- حساب قيمة الشدة المنتجة للتيار المار في الدارة الأولية للمحولة:

$$\frac{I_{eff_p}}{I_{eff_s}} = \frac{N_s}{N_p}$$

$$I_{eff_p} = \frac{10\sqrt{7} \times 125}{3750} = \frac{\sqrt{7}}{3} A$$

المشأة الثانية ص 165:

1- حساب النسبة المئوية للاستطاعة الصائعة في خط

النقل في حالة رفع التوتر إلى $4500V$:

باستخدام علاقة المحولات المثلثية:

$$I_{eff_s} U_{eff_s} = I_{eff_p} U_{eff_p}$$

$$I_{eff_s} = \frac{I_{eff_p} U_{eff_p}}{U_{eff_s}} = \frac{10 \times 400}{4500}$$

$$I_{eff_s} = 0.89 A$$

الاستطاعة الصائعة:

$$P' = R I_{eff_s}^2$$

$$P' = 30 \times (0.89)^2$$

$$P' = 24 \text{ Watt}$$

$$P = I_{eff} U_{eff} = 10 \times 400$$

$$P = 4000 \text{ Watt}$$

النسبة المئوية للاستطاعة الصائعة:

$$\frac{P'}{P} \times 100 = \frac{24}{4000} \times 100 = 0.6\%$$

2- حساب النسبة المئوية للاستطاعة الصائعة في خط

النقل في حالة عدم رفع التوتر:

عندما لا يرتفع التوتر في خط النقل تكون قيمة التيار فيه هي نفسها ($I_s = 10A$) وتكون وبالتالي الاستطاعة الصائعة في خط النقل هي:

$$P' = R I_s^2$$

$$P' = 10^2 \times 30 \Rightarrow P' = 3000 \text{ Watt}$$

النسبة المئوية للاستطاعة الصائعة:

$$\frac{P'}{P} \times 100 = \frac{3000}{4000} \times 100 = 75\%$$

3- حساب الاستطاعة الصائعة في خط النقل حين يسري

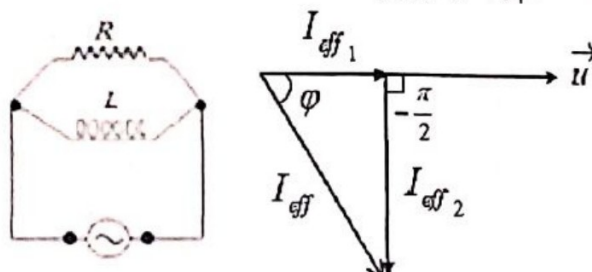
فيه تيار مقداره ($0.89 A$):

عند تبريد خط النقل الاستطاعة الصائعة:

$$P' = R I_{eff_s}^2 = 5 \times (0.89)^2$$

$$P' = 4 \text{ Watt}$$

3-a- حساب الشدة المنتجة للتيار في فرع الوشيعة
باستخدام إشار فريندل:



نحسب I_{eff_2} من تمثيل فريندل:

$$\overrightarrow{I_{eff}} = \overrightarrow{I_{eff_1}} + \overrightarrow{I_{eff_2}}$$

$$I_{eff}^2 = I_{eff_1}^2 + I_{eff_2}^2$$

$$25 = 9 + I_{eff_2}^2 \Rightarrow I_{eff_2} = 4 A$$

$$\bar{i}_2 = I_{max_2} \cos(\omega t + \bar{\varphi}_2) \dots \quad (1)$$

$$I_{max_2} = I_{eff_2} \sqrt{2} = 4\sqrt{2} A$$

$$\bar{\varphi}_2 = -\frac{\pi}{2} rad$$

نعرض في (1):

$$\bar{i}_2 = 4\sqrt{2} \cos(100\pi t - \frac{\pi}{2}) (A)$$

b- حساب ذاتية الوشيعة X_L :

$$X_L = \frac{U_{eff_2}}{I_{eff_2}} = \frac{30}{4} \Omega \quad : X_L \text{ نحسب}$$

$$X_L = \omega L \quad : L \text{ نحسب}$$

$$L = \frac{X_L}{\omega} = \frac{30}{100\pi \times 4} = \frac{3}{40\pi} H$$

c- حساب الاستطاعة المتوسطة في جملة الفرعين:

$$P_{avg} = P_{avg_1} + P_{avg_2}$$

$$P_{avg} = U_{eff} I_{eff_1} \cos \bar{\varphi}_1 + U_{eff} I_{eff_2} \cos \bar{\varphi}_2 \quad : \text{حيث}$$

$$\varphi_1 = 0 rad, \cos \varphi_1 = 1$$

$$\varphi_2 = -\frac{\pi}{2} rad, \cos \varphi_2 = 0$$

$$P_{avg} = 30 \times 3 \times 1 + 30 \times 4 \times 0$$

$$P_{avg} = 90 Watt$$

المسلة الرابعة ص 166:

1- حساب قيمة المقاومة R :

$$\frac{U_{eff_s}}{U_{eff_p}} = \frac{N_S}{N_p} \Rightarrow \frac{U_{eff_s}}{10} = \frac{375}{125}$$

$$U_{eff_s} = 30 Volt$$

حسب مبدأ مصوينة الطاقة:

$$\left[\begin{array}{l} \text{الطاقة الحرارية} \\ \text{المنشرة بفعل جول في} \\ \text{المقاومة خلال الفاصل} \\ \Delta t \end{array} \right] = \left[\begin{array}{l} \text{الطاقة الحرارية} \\ \text{التي يمتلكها ماء} \\ \text{المسعر خلال الفاصل} \\ \Delta t \end{array} \right]$$

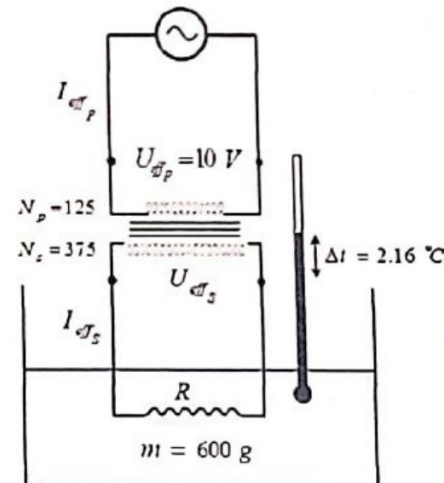
$$m C \Delta t = R I_{eff_s}^2 t$$

$$m C \Delta t = R \left(\frac{U_{eff_s}}{R} \right)^2 t$$

$$m C \Delta t = \frac{U_{eff_s}^2}{R} t$$

$$0.6 \times 4200 \times 2.16 = \frac{(30)^2}{R} \times 60$$

$$R = 10 \Omega$$



2- حساب الشدتين المنتجتين في دارتى المحولة:

$$U_{eff_s} = R I_{eff_s}$$

$$30 = 10 \times I_{eff_s} \Rightarrow I_{eff_s} = 3 A$$

$$\frac{N_S}{N_p} = \frac{I_{eff_p}}{I_{eff_s}} \Rightarrow \frac{375}{125} = \frac{I_{eff_p}}{3}$$

$$I_{eff_p} = 9 A$$

الوحدة الثالثة: الأمواج المستقرة

المزامير:

$$L = n \frac{\lambda}{2} \quad (A)$$

المزمار متشابه الطرفين: طوله L :

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

$$\lambda = \frac{v}{f} \Rightarrow f = n \frac{v}{2L} \quad \text{ولكن:}$$

f تواتر الصوت البسيط الصادر عن المزمار (Hz).
طول المزمار (m).

v سرعة انتشار الصوت في غاز المزمار ($m.s^{-1}$).
 n عدد صحيح موجب يمثل رتبة صوت المزمار (م درجات الصوت).

$$L = (2n-1) \frac{\lambda}{4} \quad (B)$$

المزمار مختلف الطرفين:

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

$$\lambda = \frac{v}{f} \Rightarrow f = (2n-1) \frac{v}{4L} \quad \text{ولكن:}$$

f تواتر الصوت البسيط الصادر عن المزمار (Hz).
طول المزمار (m).

v سرعة انتشار الصوت في غاز المزمار ($m.s^{-1}$).
 $(2n-1)$ يمثل رتبة صوت المزمار (م درجات الصوت)، وهو عدد فردي.

ملاحظات:

$$\bullet \text{ عدد أطوال الموجة } = \frac{\text{طول المزمار}}{\text{طول الموجة}}$$

تناسب سرعة انتشار الصوت في غازين مختلفين الجذر التربيعي لدرجة حرارته المطلقة T (كلفن).

$$T(K) = 273 + t(^{\circ}C) \quad \text{حيث: } \frac{v_1}{v_2} = \sqrt{\frac{T_1}{T_2}}$$

تناسب سرعة انتشار الصوت في غازين مختلفين عكساً مع الجذر التربيعي لكثافتهما D_1, D_2 بالنسبة للهواء، إذا كان الغازان في درجة حرارة واحدة، ولهمما رتبة ذرية واحدة أي:

$$\frac{v_1}{v_2} = \sqrt{\frac{D_2}{D_1}} = \sqrt{\frac{M_2}{M_1}}$$

حيث: M : الكتلة المولية للغاز (الكتلة الجزيئية الغرامية).

تعطى كثافة غاز بالنسبة للهواء بالعلاقة:

$$D = \frac{M}{29}$$

استفد لحل المسائل:

الأمواج المستقرة العرضية من أجل نهاية مقيدة:

- طول الموجة λ هي المسافة التي يقطعها الاهتزاز خلال دور واحد. $\lambda = v T$ أو $\lambda = \frac{v}{f}$

$$\bullet \text{ سعة الموجة المستقرة } : Y_{\max/n} = 2Y_{\max} \left| \sin \frac{2\pi}{\lambda} \chi \right|$$

- تحديد أبعاد عقد الاهتزاز (N) عن النهاية المقيدة:
حيث: $\chi = n \frac{\lambda}{2}$ ، $n = 0, 1, 2, 3, \dots$

- تحديد بطون الاهتزاز (A) عن النهاية المقيدة:
حيث: $\chi = (2n+1) \frac{\lambda}{4}$ ، $n = 0, 1, 2, 3, \dots$

٤ سرعة انتشار اهتزاز عرضي في وتر مشدود بقوة F_T

$$v = \sqrt{\frac{F_T}{\mu}}$$

حيث: μ الكتلة الخطية واحتها ($Kg.m^{-1}$).

$$\mu = \rho s = \rho \pi r^2 \quad \text{أو} \quad \mu = \frac{m}{L}$$

حيث: ρ الكتلة الحجمية لمادة الوتر.

$$s = \pi r^2 \quad \text{مساحة مقطع الوتر.}$$

٥ تواتر الصوت البسيط الصادر عن الوتر (f) من أجل نهاية مقيدة:

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

حيث:

f تواتر الصوت البسيط الصادر عن الوتر (Hz).

$$F_T \quad \text{قوة شد الوتر (N).}$$

$$L \quad \text{طول الوتر (m).}$$

$$\mu \quad \text{كتلة الخطية للوتر (Kg.m^{-1})}.$$

n عدد صحيح يمثل عدد المغازل المتكونة في الوتر أو رتبة الصوت الصادر عنه (المدرج).

* استنتاج مواضع بطون الاهتزاز A:

نقاط سعة اهتزازها عظمى دوماً تحدد أبعادها χ عن النهاية المقيدة.

$$Y_{\max/n} = 2Y_{\max} \Rightarrow \left| \sin \frac{2\pi}{\lambda} \chi \right| = 1$$

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

$$\chi = (2n+1) \frac{\lambda}{4}, \quad (n = 0, 1, 2, 3, \dots)$$

* استنتاج مواضع عقد الاهتزاز N:

نقاط سعة اهتزازها معدومة دوماً تحدد أبعادها χ عن النهاية المقيدة.

$$Y_{\max/n} = 0 \Rightarrow \left| \sin \frac{2\pi}{\lambda} \chi \right| = 0$$

$$\Rightarrow \frac{2\pi}{\lambda} \chi = n\pi$$

$$\chi = n \frac{\lambda}{2}, \quad (n = 0, 1, 2, 3, \dots)$$

* بعد البطن الثاني عن النهاية المقيدة:

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

البطن الثاني: $n=1$

$$\chi = (2 \times 1 + 1) \frac{\lambda}{4} = \frac{3\lambda}{4}$$

2- نجعل مزماراً ذا لسان مختلف الطرفين من الناحية

الاهتزازية: بجعل نهايته مفتوحة.

* استنتاج العلاقة المحددة لتوافر الصوت البسيط الذي

تصدره هذا المزمار:

طول المزمار L يساوي عدداً فردياً من ربع طول الموجة.

$$L = (2n-1) \frac{\lambda}{4}, \quad n = 1, 2, 3, \dots$$

$$L = (2n-1) \frac{\nu}{4f} \quad \text{لكن: } \lambda = \frac{\nu}{f}$$

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

اختر نفسي (الأمواج المستقرة)

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة ص 192:

$$\cdot \frac{\lambda}{2} - b - 1$$

$$\cdot \varphi' = \pi - d - 2$$

$$\cdot 4L - a - 3$$

$$\cdot 2\nu - c - 4$$

$$\cdot \mu - b - 5$$

$$\cdot 200 \text{ cm} - c - 6$$

$$\cdot L = \frac{\lambda}{2} - b - 7$$

$$\cdot L = \frac{\lambda}{4} - a - 8$$

$$\cdot \nu_1 = 2\nu_2 - b - 9$$

$$\cdot f = \frac{\nu}{2L} - a - 10$$

b- بطن اهتزاز.

$$\cdot L = 2L' - b - 12$$

$$\cdot 1305 \text{ Hz} - d - 13$$

$$\cdot 435 - a - 14$$

$$\cdot \nu_{H_2} = 4\nu_{O_2} - b - 15$$

16- b- مثلي المسافة بين بط敏ين متاليين أو عقدتين

متاليتين.

ثانياً: أجب عن الأسئلة الآتية ص 194:

1- معادلة اهتزاز نقطة n من وتر مرن تبعد χ عن نهايته المقيدة:

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

تكون سعة الاهتزاز:

$$Y_{\max/n} = 2Y_{\max} \left| \sin \frac{2\pi}{\lambda} \chi \right|$$

4- نكشف عن الحقل الكهربائي \vec{E} بواسطة هواني مستقبل نضعه موازياً للهواني المرسل، يمكن تغيير طوله، وعند وصل طرف الهواني المستقبل برأس اهتزاز مهبطي، وتغيير طول الهواني حتى يرتسم على شاشة راسم الاهتزاز خط بياني بسعة عظمى فيكون أصغر طول للهواني المستقبل مساوياً $\frac{\lambda}{2}$.

نكشف عن الحقل المغناطيسي \vec{B} بواسطة حلقة حساسة عمودية على \vec{B} فيولد فيها توتراً نتيجة تغير التدفق المغناطيسي الذي يجتازها.

5- عدد المغازل يتاسب عكساً مع الجذر التربيعي لقوة شد الوتر:

$$\left. \begin{aligned} f &= \frac{n}{2L} \sqrt{\frac{F_T}{\mu}} \\ f' &= \frac{n'}{2L} \sqrt{\frac{F'_T}{\mu}} \end{aligned} \right\} \Rightarrow n \sqrt{F_T} = n' \sqrt{F'_T}$$

نسبة العلاقتين:

$$\left. \begin{aligned} \frac{n'}{n} &= \frac{\sqrt{F_T}}{\sqrt{F'_T}} \\ \frac{5}{3} &= \frac{\sqrt{F_T}}{\sqrt{F'_T}} \quad \Rightarrow \quad \frac{25}{9} = \frac{F_T}{F'_T} \end{aligned} \right\}$$

$$F'_T = \frac{9}{25} F_T$$

عندما تنقص قوة الشد يزداد عدد المغازل.

علم ما يأتي:

a- لا يحدث انتقال للطاقة في الأمواج المستقرة لأن الأمواج الواردة والأمواج المنعكسة تنقل الطاقة في اتجاهين متعاكسين.

b- تسمى الأمواج المستقرة بهذا الاسم لأن نقاط الوسط تهتز مراوحة في مكانها فتأخذ شكلاً ثابتاً وتظهر وكأنها ساكنة.

6- يهتر البطن الأول والبطن الثالث التالي على توافق بالطور فيما بينهما (لأن المسافة بينهما $d = \lambda$)

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

-a-3

بما أن المقادير (L, F_T, μ) بقيت ثابتة فعدد المغازل يتاسب طرداً مع توادر الرنانة:

$$f = \frac{n}{2L} \sqrt{\frac{F_T}{\mu}} = \text{const } (n)$$

$$f' = \frac{n'}{2L} \sqrt{\frac{F_T}{\mu}} = \text{const } (n')$$

نسبة العلاقتين:

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

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

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

-b-3

بما أن (f) بقي نفسه، و (L, μ) بقيا ثابتين فعدد المغازل يتاسب عكساً مع الجذر التربيعي لقوة شد الوتر:

$$\left. \begin{aligned} f &= \frac{n}{2L} \sqrt{\frac{F_T}{\mu}} \\ f' &= \frac{n'}{2L} \sqrt{\frac{F'_T}{\mu}} \end{aligned} \right\} \Rightarrow n \sqrt{F_T} = n' \sqrt{F'_T}$$

نجد:

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

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

$$\frac{n'^2}{n^2} = \frac{m}{m'}$$

$$\frac{4}{9} = \frac{m}{m'}$$

$$m' = \frac{9}{4} m$$

نسبة العلاقتين:

$$\frac{f_1}{f'_1} = \frac{L'}{L} \sqrt{\frac{F_r}{F'_r}} , L' = 2L , F'_r = 2F_r$$

حيث: $t = 27^\circ C$ حساب سرعة انتشار الصوت في الدرجة

$$\frac{v_2}{v_1} = \sqrt{\frac{T_2}{T_1}} \Rightarrow \frac{v_2}{331} = \sqrt{\frac{273 + 27}{273 + 0}}$$

$$v_2 = 331 \sqrt{\frac{300}{273}}$$

$$v_2 \approx 347 \text{ m.s}^{-1}$$

المشكلة الأولى ص 194:

$$\frac{f_1}{f'_1} = \frac{\frac{L}{2}}{\frac{L}{1}} \sqrt{\frac{F_r}{2F_r}} = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{1}{2}}$$

$$f'_1 = 2\sqrt{2}f_1 = 2\sqrt{2} \times 250 = 500\sqrt{2}$$

$$f'_1 = 707 \text{ Hz}$$

المشكلة الرابعة ص 194:

تحديد البعد الذي يحدث عنده الرنين الأول:

بما أنه عمود هوائي مغلق فهو مختلف الطرفين

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

$$(2n-1) = 1 \quad \text{الرنين الأول:}$$

$$L_1 = \frac{\lambda}{4} = \frac{v}{4f} = \frac{340}{4 \times 440}$$

$$L_1 = 0.193 \text{ m}$$

المشكلة الخامسة ص 195:

حساب سرعة انتشار الصوت في غاز الهيليوم:

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

$$v = 2Lf = 2 \times 1.1 \times 445$$

$$v = 979 \text{ m.s}^{-1}$$

المشكلة السادسة ص 195:

حساب تواتر الصوت الأساسي:

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

الصوت الأساسي: $n = 1$

$$f_1 = \frac{1}{2 \times 0.7} \sqrt{\frac{49 \times 0.7}{7 \times 10^{-3}}} = \frac{1}{1.4} \times 70$$

$$f_1 = 50 \text{ Hz}$$

المشكلة الثانية ص 194:

إيجاد تواترات الأصوات الثلاثة المتالية:

تواترات أنابيب مختلف الطرفين

$$f = (2n-1) \frac{v}{4L} , n = 1, 2, 3, \dots$$

* الصوت الأساسي (المدروج الأول)

$$(2n-1)=1 \Rightarrow f_1 = \frac{v}{4L} = 435 \text{ Hz}$$

$$f = (2n-1)f_1$$

* المدروج الثالث

$$(2n-1)=3 \Rightarrow f_3 = 3f_1 = 3 \times 435 = 1305 \text{ Hz}$$

* المدروج الخامس

$$(2n-1)=5 \Rightarrow f_5 = 5f_1 = 5 \times 435 = 2175 \text{ Hz}$$

* المدروج السابع

$$(2n-1)=7 \Rightarrow f_7 = 7f_1 = 7 \times 435 = 3045 \text{ Hz}$$

المشكلة الثالثة ص 194:

حساب تواتر الصوت الأساسي إذا نقص طول الوتر حتى

النصف ($L' = \frac{L}{2}$) وازدادت قوة الشد حتى مثيلها

$(F' = 2F)$

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

الصوت الأساسي: $n = 1$ ، μ نفسها.

$$f_1 = \frac{1}{2L} \sqrt{\frac{F_r}{\mu}} , f'_1 = \frac{1}{2L'} \sqrt{\frac{F'_r}{\mu}}$$

المأساة الثامنة ص 195:

حساب سرعة انتشار الاهتزاز العرضي في وتر:

$$v = \sqrt{\frac{F_T}{\mu}} = \sqrt{\frac{F_T}{m}} = \sqrt{\frac{F_T L}{m}}$$

$$v = \sqrt{\frac{F_T L}{\rho V}} = \sqrt{\frac{F_T L}{\rho L s}} = \sqrt{\frac{F_T}{\rho \pi r^2}}$$

$$v = \sqrt{\frac{100\pi}{0.8\pi(5 \times 10^{-5})^2}} = \sqrt{\frac{100\pi}{2\pi \times 10^{-5}}}$$

$$v = \sqrt{5 \times 10^6} \Rightarrow v = 2236 \text{ m.s}^{-1}$$

المأساة التاسعة ص 195:

1- حساب تواتر الصوت الأساسي الذي يصدره عمود هواني إذا كان مغلقاً (مختلف الطرفين):

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

$$(2n-1) = 1 \quad \text{الرنين الأول:}$$

$$L = \frac{\lambda}{4} \Rightarrow$$

$$\lambda = 4L = 4 \times 2$$

$$\lambda = 8m$$

$$f_1 = \frac{v}{\lambda} = \frac{v}{4L}$$

$$f_1 = \frac{330}{8}$$

$$f_1 = 41.25 \text{ Hz}$$

حساب تواتر الصوت الأساسي الذي يصدره عمود هواني إذا كان مفتوحاً (متشابه الطرفين):

$$n = 1 \quad L = n \frac{\lambda}{2} \quad \text{حيث:}$$

$$L = \frac{\lambda}{2} \Rightarrow$$

$$\lambda = 2L = 2 \times 2 = 4m$$

$$f_1 = \frac{v}{\lambda} = \frac{v}{2L}$$

$$f_1 = \frac{330}{4} = 82.5 \text{ Hz}$$

المأساة السابعة ص 195:

1- استنتاج كتلة الخيط:

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

$$f^2 = \frac{n^2}{4L} \frac{F_T L}{m} \Rightarrow m = \frac{n^2 F_T}{4L f^2}$$

$$m = \frac{(1)^2 \times 7.2}{4 \times 2 \times 900} = \frac{7.2}{5600} = 0.001 \text{ Kg}$$

أو $m = 1 \times 10^{-3} \text{ Kg}$

2- حساب قوتي الشد التي تجعل الخيط يهتز بمغزلين ثم بثلاثة مغازل مع الرناته نفسها:

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

* يهتز بمغزلين 2 : $n' = 2$

$$30 = \frac{2}{2 \times 2} \sqrt{\frac{F'_T \times 2}{10^{-3}}} \Rightarrow F'_T = 1.8 \text{ N}$$

* يهتز بثلاثة مغازل 3 : $n'' = 3$

$$30 = \frac{3}{2 \times 2} \sqrt{\frac{F''_T \times 2}{10^{-3}}} \Rightarrow F''_T = 0.8 \text{ N}$$

طريقة ثانية:

$$f = \frac{n}{2L} \sqrt{\frac{F_T}{\mu}}, \quad f = \frac{n'}{2L} \sqrt{\frac{F'_T}{\mu}}$$

نسبة العلاقتين:

$$1 = \frac{n}{n'} \sqrt{\frac{F_T}{F'_T}} \Rightarrow \frac{n'}{n} = \sqrt{\frac{F_T}{F'_T}} : n' = 2 \quad \text{عندما}$$

$$\frac{2}{1} = \sqrt{\frac{7.2}{F'_T}} \Rightarrow 4 = \frac{7.2}{F'_T}$$

$$F'_T = \frac{7.2}{4} = 1.8 \text{ N}$$

$$\frac{n''}{n} = \sqrt{\frac{F_T}{F''_T}} : n'' = 3 \quad \text{عندما:}$$

$$\frac{3}{1} = \sqrt{\frac{7.2}{F''_T}} \Rightarrow F''_T = \frac{7.2}{9}$$

$$F''_T = 0.8 \text{ N}$$

2- حساب تواتر المdroج الثالث في حالة عمود الهواء
للوتر: مقطاً:

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

* المdroج الثاني:

$$n = 2 \Rightarrow f_2 = \frac{2}{2 \times 1} 10 \Rightarrow f_2 = 10 \text{ Hz}$$

* المdroج الثالث:

$$n = 3 \Rightarrow f_3 = \frac{3}{2 \times 1} 10 \Rightarrow f_3 = 15 \text{ Hz}$$

* المdroج الرابع:

$$n = 4 \Rightarrow f_4 = \frac{4}{2 \times 1} 10 \Rightarrow f_4 = 20 \text{ Hz}$$

المسألة الحادية عشر ص 195:

1- حساب عدد أطوال الموجة التي يحويها المزمار:

$$\frac{\text{طول المزمار}}{\text{طول الموجة}} = \frac{\text{عدد أطوال الموجة في المزمار}}{\text{عدد أطوال الموجة}}$$

$$\text{عدد أطوال الموجة في المزمار} = \frac{L}{\lambda} = \frac{L}{\frac{v}{f}}$$

$$\text{عدد أطوال الموجة في المزمار} = \frac{L \cdot f}{v} = \frac{1 \times 170}{340}$$

$$\text{عدد أطوال الموجة في المزمار} = 0.5$$

2- حساب طول المزمار الآخر مختلف الطرفين : L'

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

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

$$\text{صوت اساسي} : (2n-1) = 1$$

$$L' = (2 \times 1 - 1) \frac{340}{4 \times 170}$$

$$L' = 0.5 \text{ m}$$

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

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

المdroج الثالث: $(2n-1) = 3$

$$f = 3f_1 = 3 \times 41.25 = 123.75 \text{ Hz}$$

حساب تواتر المdroج الثالث في حالة عمود الهواء

مفتواحاً:

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

المdroج الثالث: $n = 3$

$$f = n \frac{v}{2L} = nf_1 = 3 \times 82.5$$

$$f = 247.5 \text{ Hz}$$

المسألة العاشرة ص 195:

1- حساب سرعة الاهتزاز على طول الوتر:

$$v = \sqrt{\frac{F_T}{\mu}} = \sqrt{\frac{F_T}{\frac{m}{L}}}$$

$$v = \sqrt{\frac{F_T L}{m}}$$

$$v = \sqrt{\frac{2 \times 1}{20 \times 10^{-3}}}$$

$$v = 10 \text{ m.s}^{-1}$$

2- حساب تواتر الصوت الأساسي الذي يمكن أن يصدر عن وتر الآلة الموسيقية:

$$f_1 = \frac{n v}{2L} = \frac{(1) \times v}{2L} = \frac{10}{2 \times 1} \Rightarrow$$

$$f_1 = 5 \text{ Hz}$$

الوحدة الرابعة: الإلكترونيات والجسم الصلب

اختر نفسي (النمذج الذري والطيف)

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة ص 207:

-1 a - يمتص طاقة.

-2 d - يصبح ذو طاقة معدومة

-3 a - تزداد

-4 a - الإلكترون من سوية طافية إلى سوية طافية أخفض.

-5 c - تمتص طاقة الإشعاع المطابق لفرق الطاقة بين سوينتين مختلفتين.

المأساة الثانية ص 208:

حساب الطاقة المتحررة:

$$\Delta E = E_3 - E_2$$

$$\Delta E = (-1.51) - (-3.4) = 1.89 \text{ eV}$$

$$\Delta E = 1.89 \times 1.6 \times 10^{-19} = 3 \times 10^{-19} \text{ J}$$

حساب طول موجة الإشعاع :

$$\Delta E = h \cdot f = \frac{hc}{\lambda} \Rightarrow$$

$$\lambda = \frac{h \cdot c}{\Delta E} = \frac{6.63 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{3 \times 10^{-19}}$$

$$\lambda = 6.6 \times 10^{-7} \text{ m}$$

المأساة الثالثة ص 208:

1- حساب النسبة بين قوة التجاذب الكتلي بين بروتون والكترون والقوة الكهربائية التي تجذب بها النواة الإلكترون

$$F_1 = G \frac{m_e m_p}{a^2}$$

$$F_2 = k \frac{e^2}{a^2}$$

نسبة العلاقتين:

$$\frac{F_1}{F_2} = \frac{G m_e m_p}{k e^2}$$

$$\frac{F_1}{F_2} = \frac{6.67 \times 10^{-11} \times 9.1 \times 10^{-31} \times 1.67 \times 10^{-27}}{9 \times 10^9 \times (1.6 \times 10^{-19})^2}$$

$$\frac{F_1}{F_2} = \frac{1}{10^{39}} \Rightarrow$$

$$F_2 = 10^{39} F_1$$

نستنتج أن $F_1 \ll F_2$ ، لهذا نهمل قوة الجذب الكتلي أمام قوة الجذب الكهربائي.

المأساة الأولى ص 208:

1- حساب قوة التجاذب الكهربائي بين البروتون والإلكترون:

$$F_E = k \frac{e^2}{r^2} = 9 \times 10^9 \frac{e^2}{r^2}$$

$$F_E = 9 \times 10^9 \frac{2.56 \times 10^{-38}}{0.28 \times 10^{-20}}$$

$$F_E = 82 \times 10^{-9} \text{ N}$$

2- حساب سرعة دوران الإلكترون الخطية على مداره السابق:

حركة الإلكترون حول النواة دائرية منتظمة، أي:

شدة قوة العطالة النابذة = شدة القوة الكهربائية

$$F_E = F_C$$

$$F_C = m_e a_c = m_e \frac{v^2}{r} \Rightarrow v = \sqrt{\frac{r F_C}{m_e}}$$

$$v = \sqrt{\frac{0.53 \times 10^{-10} \times 82 \times 10^{-9}}{9.1 \times 10^{-31}}}$$

$$v = 2 \times 10^6 \text{ m.s}^{-1}$$

3- حساب تواتر دوران الإلكترون:

$$\nu = \omega \cdot r = 2 \pi f r$$

$$f = \frac{\nu}{2 \pi r} = \frac{2 \times 10^6}{2 \pi \times 0.53 \times 10^{-10}}$$

$$f = 0.6 \times 10^{16} \text{ Hz}$$

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

$$\Rightarrow E_1 = -\frac{13.6}{(1)^2} = -13.6 \text{ eV}$$

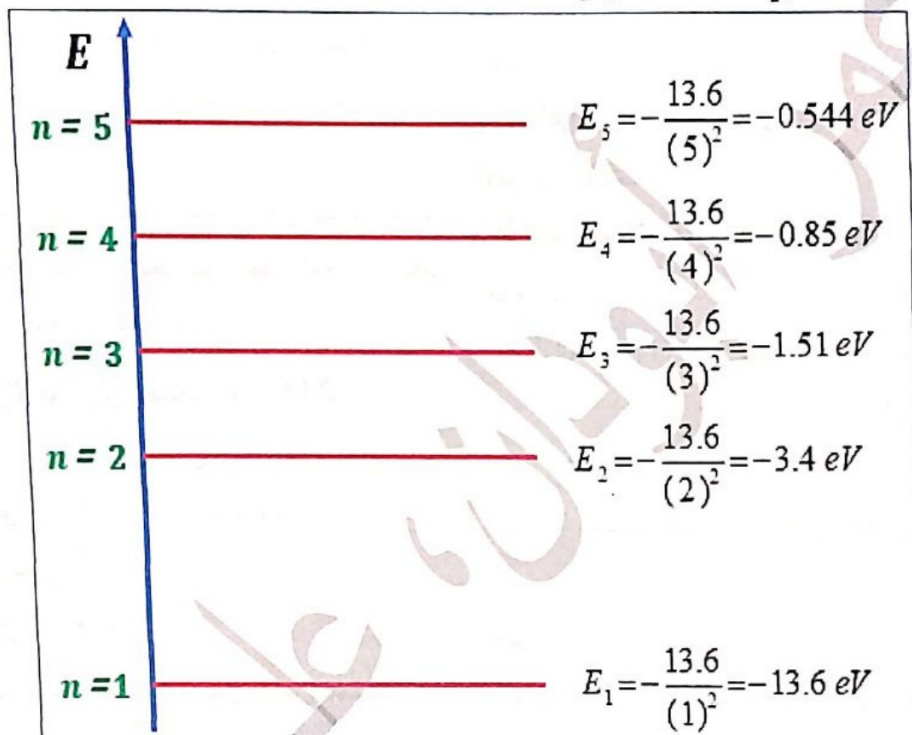
2- حساب قيمة الطاقة في السوية الأساسية:

بما أن: $n = 1$

تحويل إلى جول:

$$E_1 = -13.6 \text{ eV} \times 1.6 \times 10^{-19} = -21.76 \times 10^{-19} \text{ J}$$

3- رسم مخطط طاقة السويات الخمسة الأولى:



4- حساب الرقم n للسوية التي تتواجد فيها الذرة بعد الامتصاص:

$$\Delta E = hf = 6.63 \times 10^{-34} \times 2.91 \times 10^{15} = 19.2 \times 10^{-19} \text{ J}$$

تحويل إلى إلكترون فولت:

$$\Delta E = \frac{19.2 \times 10^{-19}}{1.6 \times 10^{-19}} \approx 12 \text{ eV}$$

$$\Delta E = E_n - E_1 \Rightarrow E_n = \Delta E + E_1$$

$$E_n = 19.2 \times 10^{-19} - \frac{13.6}{(1)^2} \times 1.6 \times 10^{-19} = -2.56 \times 10^{-19} \text{ J}$$

$$E_n = -\frac{13.6}{(n)^2} \times 1.6 \times 10^{-19}$$

$$-2.56 \times 10^{-19} = -\frac{13.6}{(n)^2} \times 1.6 \times 10^{-19}$$

$$n = 3$$

المأساة الثانية ص 217:

1- حساب تسارع الالكترون:

القوى الخارجية المؤثرة:

$\vec{F} = e \vec{E}$ لها حامل \vec{E} القوة الكهربائية ، حيث: $\vec{F} = e \vec{E}$ وتعاكسه بالجهة وشذتها ثابتة.

تطبيق العلاقة الأساسية في التحريرك: $\sum \vec{F} = m_e \vec{a}$ $\vec{F} = e \vec{E} = m_e \vec{a}$ (1)

باعتبار:

مبدأ الفوائل نقطة دخول الالكترون منطقة الحقل الكهربائي المنتظم.

مبدأ الزمن لحظة دخول الالكترون منطقة الحقل الكهربائي المنتظم.

بايسقاط العلاقة (1) على محور χ' أفقياً:

$$v_{o\chi} = v_o = v_\chi$$

$$F_\chi = 0 \Rightarrow a_\chi = 0 \Rightarrow v_\chi = \text{const}$$

إن حركة المسقط على χ' هي حركة مستقيمة منتظمة:

$$\chi = v_\chi t + \chi_0$$

$$\chi = v t \quad \dots \dots \dots \quad (1)$$

$$\chi_0 = 0$$

بايسقاط العلاقة (1) على محور y' شاقولياً موجهاً نحو الأعلى:

$$v_{oy} = 0$$

$$F_y = F \Rightarrow m_e a_y = e E$$

$$\Rightarrow a_y = \frac{e E}{m_e} = \text{const}$$

حركة المسقط على y' مستقيمة متتسارعة بانتظام.

$$a = a_y = \frac{e E}{m_e}$$

$$a = \frac{1.602 \times 10^{-19} \times 200}{9.1 \times 10^{-31}}$$

$$a = 3.51 \times 10^{13} \text{ m.s}^{-2}$$

2- حساب الزمن الذي يستغرقه الالكترون:

$$t = \frac{\chi}{v} = \frac{0.1}{3 \times 10^6} = 3.33 \times 10^{-8} \text{ s} \quad \text{من (1):}$$

اختر نفسي (انتزاع الالكترونات وتسريعها)

أولاً: أجب عن الأسئلة الآتية ص 216:

1- لا يمكن تحديد موضع الالكترون في لحظة ما وبدقة، وإنما يمكن تحديد احتمال وجود الالكترون في لحظة ما في موضع معين

2- نعم تختلف. فالالكترون الواقع على سطح المعدن يخضع لقوى جذب كهربائية ناتجة عن تأثير الحقول الكهربائية لأيونات المعدن الموجبة على هذا الالكترون، بينما في الذرة الالكترون يخضع لحقل كهربائي واحد ناتج عن الشحنة الموجبة لنواة الذرة.

3- يتحرر الالكترون من سطح المعدن ولكن بسرعة ابتدائية معروفة، بل ولكي يتحرر مبتعداً عن سطح المعدن لا تكفي هذه الطاقة بل يجب أن تكون أكبر.

ثانياً: اختر الإجابة الصحيحة ص 216:

c- يقفز من سوية أدنى (دني) إلى سوية أعلى (عليا).

d- تحقق c بالإضافة لعدم اصطدامه بأي جسيم أثناء خروجه من السطح.

المأساة الأولى ص 217:

حساب سرعة الالكترون لحظة خروجه من المكثفة:

تطبيق نظرية الطاقة الحرارية بين الوضعين:

* الوضع الأول: نافذة اللبوس السالب.

* الوضع الثاني: نافذة اللبوس الموجب.

$$\begin{array}{c|c|c} - & \xleftarrow{\vec{E}} & \Delta \bar{E}_k = \sum \bar{W}_{\vec{F}(1 \rightarrow 2)} \\ - & \xrightarrow{\vec{F}} & E_{k_2} - E_{k_1} = \bar{W}_{\vec{F}(1 \rightarrow 2)} \\ - & \xrightarrow{e} & E_{k_2} - 0 = F d = e E d \\ - & & E_{k_2} = e U_{AB} \end{array}$$

$$\frac{1}{2} m_e v^2 = e U_{AB} \Rightarrow v = \sqrt{\frac{2 e U_{AB}}{m_e}}$$

$$v = \sqrt{\frac{2 \times 1.6 \times 10^{-19} \times 10^3}{9 \times 10^{-31}}} = \sqrt{3.5} \times 10^7 \text{ m.s}^{-1}$$

حساب تسارع الالكترون لحظة خروجه من المكثفة:

$$v^2 - v_0^2 = 2 a d$$

$$3.5 \times 10^{14} - 0 = 2 a \times 10^{-2}$$

$$a = 1.75 \times 10^{16} \text{ m.s}^{-2}$$

اختر نفسي (الفعل الكهرباري)

أولاً: اختر الإحاجة الصحيحة ص 228:

- b- الالكترونات الحرة من سطح المعدن بتخينه لدرجة حرارة مناسبة.
- d- بالتوتر السالب المطبق على الشبكة.
- a- ضبط الحزمة الالكترونية.
- a- لحماية الشاشة من الحقول الخارجية.

ثانياً: اشرح الدور المزدوج لشبكة وهلت في جهاز راسم الاهتزاز الالكتروني ص 229:

- تجميع الالكترونات الحرة الصادرة عن المهبط في نقطة تقع على محور الأنوب.
- التحكم بعدد الالكترونات النافذة من ثقب الشبكة من خلال تغيير التوتر السالب المطبق على الشبكة مما يغير من شدة إضاءة الشاشة.

اختر نفسي (الأشعة المهبطية)

أولاً: علل ما يأتي ص 222:

- لأنها تمتلك شحنة كهربائية (عبارة عن الالكترونات "شحنتها سالبة") فالحقل الكهربائي يعرفها نحو البوس الموجب، والحقن المغناطيسي يعرفها بتاثير قوة لورنز عمودياً على خطوط الحقل.
- لأنها تمتلك طاقة حركية

المسألة الأولى ص 222:

حساب السرعة التي يغادر بها الالكترون المهبط المعدني:

$$E_k = \frac{1}{2} m_e v^2 \Rightarrow v = \sqrt{\frac{2 E_k}{m_e}}$$

$$v = \sqrt{\frac{2 \times 18 \times 10^{-19}}{9 \times 10^{-31}}} = 2 \times 10^6 \text{ m.s}^{-1}$$

المسألة الثانية ص 222:

حساب عدد الأيونات (أزواج الأيونات المتشكلة) خلال وحدة الزمن:

$$I = \frac{N e}{t} \Rightarrow N = \frac{I t}{e}$$

$$N = \frac{4.8 \times 10^{-12} \times 1}{1.6 \times 10^{-19}} = 3 \times 10^7$$

المسألة الثالثة ص 222:

حساب طول المسار الحر الوسطي (L) للإلكترون في الهواء:

$$U_{AC} = \frac{E}{e}$$

$$U_{AC} = \frac{10 \times 1.6 \times 10^{-19}}{1.6 \times 10^{-19}} = 10 V$$

$$U_{AC} = E \cdot d = E \cdot L$$

$$L = \frac{U_{AC}}{E} = \frac{10}{3 \times 10^6} = \frac{1}{3} \times 10^{-5} \text{ m}$$

اختر نفسي (نظريّة الكم والفعل الكهرومُؤني)

أولاً: اختر الإحاجة الصحيحة ص 237:

- 1 b - فوتونات.
- 2 b - شدة الضوء الوارد.
- 3 a - تواتر الضوء الوارد.
- 4 f > f_s - d
- 5 c - أكبر من طاقة الانتزاع

ثانياً: ص 238

(1) a. طاقة الفوتون أصغر من طاقة الانتزاع E_s : $hf < E_s$ إن الطاقة الحركية للإلكترون تزداد ويبقى مرتبطاً بالمعدن، ولا يحدث الفعل الكهرومُؤني.

b. طاقة الفوتون أكبر من طاقة الانتزاع E_s : يجري انتزاع الإلكترون من المعدن باستهلاك جزء من طاقة الفوتون يساوي: E_s , ويبقى الجزء الآخر مع الإلكترون على شكل طاقة حركية، أي يخرج الإلكترون من المعدن بطاقة حركية تساوي:

$$E_k = hf - E_s$$

(2) شرط عمل الحجارة الكهرومُؤنية: طول موجة الضوء الوارد أصغر أو يساوي طول موجة العتبة: $\lambda_i \leq \lambda_u$

المأسأة الأولى ص 238:

1- بيان فيما إذا كانت الإلكترونات تُنتزع من سطح المعدن أم لا:

حسب طاقة الضوء الساقط: $E = hf$
 $E = 6.6 \times 10^{-19} J$
 $E = 6.6 \times 10^{-34} \times 7.3 \times 10^{14} = 4.818 \times 10^{-19} J$
 نلاحظ أن $E_s < E$, أي تُنتزع الإلكترونات من سطح المعدن لأن طاقة الفوتون الساقط أكبر من طاقة انتزاع الإلكترون من مهبط الحجارة

2- حساب الطاقة الحركية للإلكترونات في حال انتزاعها:

$$E_k = E - E_s = 4.818 \times 10^{-19} - 3.2 \times 10^{-19}$$

$$E_k = 1.618 \times 10^{-19} J$$

وهي الطاقة الحركية لحظة الخروج من مهبط الحجارة.

ثالثاً: حل المسألة الآتية ص 229:

1- حساب سرعة أحد الكترونات هذه الحزمة:

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

$$9.6 \times 10^{-16} = \frac{1}{2} \times 9 \times 10^{-31} v^2$$

$$v = \sqrt{21.3} \times 10^7 \text{ m.s}^{-1}$$

2- حساب عدد الإلكترونات التي تصل الصفيحة المعدنية في الثانية الواحدة:

$$I = \frac{q}{t} = \frac{ne}{t} \Rightarrow$$

$$n = \frac{It}{e}$$

$$n = \frac{10 \times 10^{-6} \times 1}{1.6 \times 10^{-19}}$$

$$\text{الكترون} = 6.25 \times 10^{13}$$

3- حساب كمية الحرارة المنتشرة خلال 30 ثانية عند اصطدام هذه الحزمة بصفحة معدنية وتحوّل طاقتها الحركية بالكامل إلى طاقة حرارية:

حساب عدد الإلكترونات في 30 s:

$$N = 30 \times n = 30 \times 6.25 \times 10^{13}$$

$$N = 1875 \times 10^{12}$$

الطاقة	عدد	الطاقة الحركية
الحرارية	الإلكترونات	للكترون الواحد

$$E = N E_k$$

$$E = 1875 \times 10^{12} \times 9.6 \times 10^{-16}$$

$$E = 18 \times 10^{-2} J$$

المأساة الثالثة ص 238:

- حساب طاقة انتزاع الالكترون من مادة المهبط:

$$E_s = hf_s \quad \dots \dots \dots \quad (1)$$

$$c = \lambda_s f_s \quad \dots \dots \dots \quad (2)$$

$$\frac{E_s}{c} = \frac{h}{\lambda_s} \quad \text{ننساب العلاقتين (1) و (2)}$$

$$\frac{E_s}{3 \times 10^8} = \frac{6.6 \times 10^{-34}}{66 \times 10^{-8}}$$

$$E_s = 3 \times 10^{-19} J$$

طريقة ثانية:

$$E_s = hf_s = h \frac{c}{\lambda_s} = 6.6 \times 10^{-34} \frac{3 \times 10^8}{66 \times 10^{-8}}$$

$$E_s = 3 \times 10^{-19} J$$

- حساب كمية حركة الفوتون الوارد:

$$P = \frac{h}{\lambda} = \frac{6.6 \times 10^{-34}}{4400 \times 10^{-10}}$$

$$P = 1.5 \times 10^{-27} Kg.m.s^{-1}$$

- حساب الطاقة الحرارية العظمى للالكترون لحظة خروجه من

مهبط الحجيرة الكهرومغناطيسية:

$$E = hf \quad \dots \dots \dots \quad (3)$$

$$c = \lambda f \quad \dots \dots \dots \quad (4)$$

ننساب العلاقتين (3) و (4):

$$\frac{E}{c} = \frac{h}{\lambda}$$

$$\frac{E}{3 \times 10^8} = \frac{6.6 \times 10^{-34}}{4400 \times 10^{-10}}$$

$$E = 4.5 \times 10^{-19} J$$

$$E_k = E - E_s$$

$$E_k = 4.5 \times 10^{-19} - 3 \times 10^{-19}$$

$$E_k = 1.5 \times 10^{-19} J$$

المأساة الثانية ص 238:

- حساب تواتر عتبة الإصدار:

$$E_s = hf_s \Rightarrow f_s = \frac{E_s}{h}$$

$$f_s = \frac{33 \times 10^{-20}}{6.64 \times 10^{-34}} = 5 \times 10^{14} Hz$$

- حساب طول موجة عتبة الإصدار:

$$\left. \begin{aligned} c &= \lambda_s f_s \quad \dots \dots \dots \quad (1) \\ E_s &= hf_s \quad \dots \dots \dots \quad (2) \end{aligned} \right\} \Rightarrow \frac{c}{E_s} = \frac{\lambda_s}{h}$$

$$\lambda_s = h \frac{c}{E_s}$$

$$\lambda_s = 6.6 \times 10^{-34} \frac{3 \times 10^8}{33 \times 10^{-20}} \quad \text{نوعض:}$$

$$\lambda_s = 0.6 \times 10^{-6} m$$

$$\lambda_s = \frac{c}{f_s} = \frac{3 \times 10^8}{5 \times 10^{14}} = 0.6 \times 10^{-6} m$$

- حساب الطاقة الحرارية العظمى للالكترون لحظة

خروجه من مهبط الحجيرة:

$$E = hf \quad \dots \dots \dots \quad (3)$$

$$c = \lambda f \quad \dots \dots \dots \quad (4)$$

$$\frac{E}{c} = \frac{h}{\lambda} \quad \text{ننساب العلاقتين (3) و (4):}$$

$$\frac{E}{3 \times 10^8} = \frac{6.6 \times 10^{-34}}{0.5 \times 10^{-6}}$$

$$E = 39.6 \times 10^{-20} J$$

$$E_k = E - E_s = 39.6 \times 10^{-20} - 33 \times 10^{-20}$$

$$E_k = 6.6 \times 10^{-20} J$$

حساب سرعة الالكترون لحظة خروجه من مهبط الحجيرة:

$$E_k = \frac{1}{2} m_e v^2 \Rightarrow v = \sqrt{\frac{2 E_k}{m_e}}$$

$$v = \sqrt{\frac{2 \times 6.6 \times 10^{-20}}{9 \times 10^{-31}}}$$

$$v \approx 3.8 \times 10^5 m.s^{-1}$$

حساب سرعة الالكترون لحظة خروجه من مهبط الحجيرة:

$$E_k = \frac{1}{2} m_e v^2 \Rightarrow$$

$$v = \sqrt{\frac{2 E_k}{m_e}}$$

$$v = \sqrt{\frac{2 \times 0.96 \times 10^{-19}}{9.1 \times 10^{-31}}} = \sqrt{21} \times 10^5 \text{ m.s}^{-1}$$

$$v \approx 4.6 \times 10^5 \text{ m.s}^{-1}$$

أو:

4- حساب قيمة كمون الإيقاف:

تطبيق نظرية الطاقة الحركية بين الوضعين:

- الوضع الأول: المهبط.
- الوضع الثاني: المصعد.

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

$$E_{k_2} - E_{k_1} = \overline{W} \quad (\text{قوة كهربائية})$$

يتحقق كمون الإيقاف وصول الالكترون إلى المصعد بسرعة

$$E_{k_2} = 0$$

$$0 - E_{k_1} = e(-U_0)$$

$$U_0 = \frac{E_{k_1}}{e} = \frac{1.5 \times 10^{-19}}{1.6 \times 10^{-19}} = 0.94 \text{ Volt}$$

المأساة الرابعة ص 239

حساب تواتر العتبة للخلية الكهروضوئية:

$$E_s = h f_s \Rightarrow f_s = \frac{E_s}{h}$$

$$f_s = \frac{30 \times 10^{-20}}{6.64 \times 10^{-34}}$$

$$f_s \approx 4.5 \times 10^{14} \text{ Hz}$$

حساب الطاقة الحركية للالكترون المُنْتَزَع:

$$E = hf \dots \dots \dots (1)$$

$$c = \lambda f \dots \dots \dots (2)$$

نسبة العلاقات (1) و (2):

$$\frac{E}{c} = \frac{h}{\lambda}$$

$$\frac{E}{3 \times 10^8} = \frac{6.6 \times 10^{-34}}{5 \times 10^{-7}}$$

$$E = 3.96 \times 10^{-19} \text{ J}$$

$$E_k = E - E_s$$

$$E_k = 3.96 \times 10^{-19} - 3 \times 10^{-19}$$

$$E_k = 0.96 \times 10^{-19} \text{ J}$$

3. حساب أقصى طول موجة للأشعة السينية الصادرة:

$$E = E_k$$

$$hf_{\max} = e U_{AC} \Rightarrow$$

$$h \frac{c}{\lambda_{\min}} = e U_{AC}$$

$$\lambda_{\min} = \frac{hc}{e U_{AC}} = \frac{6.6 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{1.6 \times 10^{-19} \times 8 \times 10^4}$$

$$\lambda_{\min} = 0.1547 \times 10^{-10} m$$

اختبار نفسي

(الفيزياء الطبية - الأشعة السينية X - Ray)

أولاً: اختار الإجابة الصحيحة ص 244:

-1 - بزيادة التوتر المطبق بين المصعد والمهبط.

-2 - بزيادة كثافة المادة.

-3 - أطوال موجاتها قصيرة وطاقتها كبيرة.

-4 - العناصر الثقيلة.

ثانياً: فسر الأشعة السينية ذات قدرة عالية على النفاذ؟

ص 245.

لأن طول موجاتها قصيرة جداً، فتوارتها عاليٌ، وتحمل طاقة عالية

ثالثاً: اكتب ثلاثة من خواص الأشعة السينية. ص 245

1. ذات قدرة عالية على النفاذ.

2. تصدر عن ذرات العناصر الثقيلة.

3. تسبب التأثير لبعض الأجسام التي تسقط عليها.

رابعاً: حل المسألة الآتية: ص 245

1. حساب الطاقة الحركية للإلكترون عند اصطدامه

بمقابل المهبط (الهدف):

طبق نظرية الطاقة الحركية بين وضعين:

* الوضع الأول: المهبط.

* الوضع الثاني: مقابل المهبط.

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

$$E_{k_2} - E_{k_1} = W_{\text{كهربائية}}$$

$$E_k - 0 = F \cdot d = e E d = e U_{AC}$$

$$E_k = 1.6 \times 10^{-19} \times 8 \times 10^{14} = 128 \times 10^{-16} J$$

2. حساب سرعة الإلكترون لحظة اصطدامه بالهدف:

$$E_k = \frac{1}{2} m_e v^2 \Rightarrow v = \sqrt{\frac{2 E_k}{m_e}}$$

$$v = \sqrt{\frac{2 \times 128 \times 10^{-16}}{9 \times 10^{-31}}} = \sqrt{28.44 \times 10^{15}}$$

$$v = \sqrt{284.4 \times 10^7} = 16.86 \times 10^7 m.s^{-1}$$

ثانياً: فسر ما يأتي ص 252:

1 - لأن الإصدار المحتوى يبعد الذرات إلى السوية الأساسية فتختسر طاقة، فلا بد من مؤثر خارجي يقدم الطاقة للوسط المضخم لإثارة الذرات من جديد وبعوض عن انتقال الذرات إلى الحالة الطاقية الأساسية، بحيث يبقى N^+ $\langle N \rangle$

2 - لأن حزمة الليزر وحيدة اللون.

ثالثاً: اكتب خواص حزمة الليزر ص 252

1. وحيدة اللون، أي لها ذات التواتر.

2. متربطة بالطور، فوتونات الأشعة المحتوى لها طور الفوتون الذي حثّها نفسه.

3. انفراج حزمة الليزر صغير، أي لا يتسع مقطع الحزمة كثيراً عند الابتعاد عن منبع الليزر.

الوحدة الخامسة: الفيزياء الفلكية

اخبر نفسك

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة ص 265:

- c- أقل من 70% .
 -c- 3 سنة أرضية .
 -b- ينزاح نحو الأزرق .
 -b- معدل تغير سرعة تمدد الكون مع المسافة .
 -c- 0.1 .
 -b- ذات طاقة هائلة .

ثانياً: أجب عن الأسئلة الآتية ص 266:

- 1- لأنّه كوكب غازي أما أقماره فهي صخرية .
 2- عندما يكون المنبع الموجي ساكناً بالنسبة للمراقب يكون

$$\lambda = \frac{v}{f} \quad \text{طول موجته :}$$

حيث: $v = \frac{\lambda}{f}$ ، v سرعة انتشار الموجة

عندما يقترب المنبع الموجي بسرعة v' من المراقب يصبح

$$\lambda' = \frac{v - v'}{f} \quad \text{طول موجته: } \lambda' = \frac{v - v'}{f} \quad \text{نوع الموجة}$$

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

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

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

- 3- بما أن السرعة الكونية الأولى: هي السرعة التي تجعل الجسم يدور ضمن مدار حول الأرض، على ارتفاع h من سطحها بحركة دائرية منتظمة، أي يكون:

$$(فّوّة العطالة النابذة) = (فّوّة جذب الأرض للجسم)$$

$$F_G = F_C \Rightarrow G \frac{m M}{2} = m a_c$$

$$G \frac{m M}{2} = m \frac{v^2}{r} \Rightarrow v = \sqrt{G \frac{M}{r}}$$

حيث $r = R + h$ ولكن $r = R$ فتُهمـل h أمام R
 ونكون $r = R$

بما أن السرعة الكونية الثانية: هي السرعة التي تجعل الطاقة الحركية للجسم متعدّلاً عن الأرض تساوي طاقة الجذب الكامنة، أي:

$$E_k = E_p \Rightarrow \frac{1}{2} m v^2 = F_c r$$

$$\frac{1}{2} m v^2 = G \frac{m M}{r^2} r \Rightarrow v = \sqrt{\frac{2 G M}{r}}$$

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

نسبة السرعتين:

فتكون العلاقة بين السرعتين الكونيتين الأولى و الثانية:

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

المشارة الأولى ص 266:

بيان فيما إذا كانت الأرض ستبلغ القمر إذا تجمعت كتلتها حول المركز:

إذا أصبحت الأرض ثقاباً أسوداً فيجب أن يكون نصف قطرها:

$$r' = \frac{2 G M}{c^2} \dots \dots (1)$$

ونعلم أن ثقل الجسم هو قوة جذب الأرض لهذا الجسم أي:

$$m g = G \frac{m \cdot M}{r^2} \Rightarrow G M = g r^2$$

نعرض في (1):

$$r' = \frac{2 g r^2}{c^2}$$

$$r' = \frac{2 \times 10 \times (6400 \times 10^3)^2}{(3 \times 10^8)^2}$$

$$r' = 9 \times 10^{-3} m$$

لن تتبع الأرض القمر عندئذ لأن جاذبيتها للقمر لن تتغير، فكتلة الأرض لم تتغير والبعد بينهما لم يتغير (اعتبارهما نقطيتان قياساً بالبعد بينهما)

المسائل العامة

3 - حساب شدة قوة الإرجاع في نقطة مطالها 3 cm

$$\bar{F} = -k \bar{x} = -10(0.03) = -0.3 \text{ N}$$

$$F = 0.3 \text{ N}$$

وتكون شدة قوة الإرجاع:

مسألة عامة (2) ص 270

1 - استنتاج التابع الزمني لمطال الحركة:

نتبع ثلاثة خطوات (دستور، ثوابت، تعويض)

• بما أن الحركة توافقية بسيطة، فالتابع الزمني للمطال:

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

ثوابت الحركة ($X_{\max}, \omega_0, \bar{\varphi}$):

$$X_{\max} = 8 \times 10^{-2} \text{ m}$$

- سعة الاهتزاز:

- نحسب نبض الحركة ω_0 :

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

نحسب الطور الابتدائي $\bar{\varphi}$:

$$t = 0, \quad \bar{x} = \frac{X_{\max}}{2}, \quad \bar{v}(0)$$

نعرض في التابع الزمني:

$$\frac{X_{\max}}{2} = X_{\max} \cos(\omega_0 \times 0 + \bar{\varphi}) \Rightarrow \cos \bar{\varphi} = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \bar{\varphi} = \frac{5\pi}{3} \text{ rad} \quad \text{أو} \quad \bar{\varphi} = \frac{\pi}{3} \text{ rad}$$

نختار قيمة $\bar{\varphi}$ التي تجعل $\bar{v}(0) < 0$

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

في بدء الحركة $t = 0$:

$$v_0 = -\omega_0 X_{\max} \sin \bar{\varphi} \quad * \quad \text{إما:}$$

$$v_0 = -\omega_0 X_{\max} \times \frac{\sqrt{3}}{2} < 0$$

وهذا مقبول، يوافق شروط البدء

$$* \quad \text{إما:} \quad \bar{\varphi} = \frac{5\pi}{3} \text{ rad}$$

$$v_0 = -\omega_0 X_{\max} \sin \frac{5\pi}{3} = -\omega_0 X_{\max} \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$$

$$v_0 = \omega_0 X_{\max} \frac{\sqrt{3}}{2} > 0$$

وهذا مرفوض، يخالف شروط البدء.

مسألة عامة (1) ص 270

1 - حساب نبض الحركة ω_0 :

$$\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}} = \sqrt{\frac{10}{0.1}} = 10 \text{ rad.s}^{-1}$$

2 - استنتاج التابع الزمني لمطال الحركة:

نتبع ثلاثة خطوات (دستور، ثوابت، تعويض)

• بما أن الحركة توافقية بسيطة، فالتابع الزمني للمطال:

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

ثوابت الحركة ($X_{\max}, \omega_0, \bar{\varphi}$):

نحسب X_{\max} :

من شروط البدء: $t = 0, \bar{x} = 0, v = -3 \text{ m.s}^{-1}$

يكون في وضع التوازن السريع:

$$\bar{v} = v_{\max} = |\mp \omega_0 X_{\max}|$$

وبما أن الجسم يتحرك بالاتجاه السالب، فإن:

$$\bar{v} = -\omega_0 X_{\max}$$

نعرض: $-3 = -10 X_{\max} \Rightarrow X_{\max} = \frac{3}{10} = 0.3 \text{ m}$

نحسب الطور الابتدائي $\bar{\varphi}$:

من شروط البدء، حيث اللحظة $t = 0$ يكون $\bar{x} = 0$,

نعرض: $0 = X_{\max} \cos(0 + \bar{\varphi})$

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

$$\Rightarrow \bar{\varphi} = \frac{\pi}{2} \text{ rad} \quad \text{أو} \quad \bar{\varphi} = \frac{3\pi}{2} \text{ rad}$$

نختار القيمة التي تجعل السرعة سالبة:

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

في بدء الحركة $t = 0$:

$$v_0 = -\omega_0 X_{\max} \sin \bar{\varphi} \quad * \quad \text{إما:}$$

وهذا مقبول، يوافق شروط البدء.

$$* \quad \text{إما:} \quad v_0 = -\omega_0 X_{\max} \sin \frac{3\pi}{2} \quad \bar{\varphi} = \frac{3\pi}{2} \text{ rad}$$

وهذا مرفوض، يخالف شروط البدء.

$$* \quad \text{إما:} \quad v_0 = -\omega_0 X_{\max} (-1) \Rightarrow v_0 = +\omega_0 X_{\max}$$

أي: $\bar{\varphi} = \frac{\pi}{2} \text{ rad}$

$$\bar{x} = 0.3 \cos(10t + \frac{\pi}{2}) \quad (m)$$

نعرض في تابع مطال الحركة:

$$\chi = 8 \times 10^{-2} \cos\left(\frac{\pi}{2}t + \frac{\pi}{3}\right) \text{ (m)}$$

2- تعين لحظتي المرور الأول والثالث في وضع التوازن:
عند المرور في وضع التوازن فإن: $\ddot{\chi} = 0$ نعرض في

التابع الزمني للمطال:

$$0 = 8 \times 10^{-2} \cos\left(\frac{\pi}{2}t + \frac{\pi}{3}\right)$$

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

$$\Rightarrow \frac{\pi}{2}t + \frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{2} + \pi k$$

$$\Rightarrow \frac{\pi}{2}t + \frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{1}k$$

$$\Rightarrow \frac{\pi}{2}t + \frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{1}k$$

$$\Rightarrow 3\pi t + 2\pi = 3\pi + 6\pi k \Rightarrow 3t = 1 + 6k$$

$$\Rightarrow t = \frac{1}{3} + 2k$$

$$\bullet \text{ المرور الأول } t_1 = \frac{1}{3} s : k = 0$$

$$\bullet \text{ المرور الثاني } t_2 = \frac{1}{3} + 2 = \frac{1}{3} + \frac{6}{3} = \frac{7}{3} s : k = 1$$

$$\bullet \text{ المرور الثالث } t_3 = \frac{1}{3} + 4 = \frac{1}{3} + \frac{12}{3} = \frac{13}{3} s : k = 2$$

3- تعين المواقع التي تكون فيها شدة القوى عظمى، وحساب قيمتها:
تكون شدة محصلة القوى عظمى، في الوضعين الطرفيين:

$$\ddot{\chi} = \mp X_{\max} = 8 \times 10^{-2} m$$

$$a = a_{\max} = \omega_0^2 X_{\max}$$

$$F = F_{\max} = m a_{\max}$$

نعرض:

$$F_{\max} = m \omega_0^2 \chi_{\max}$$

$$F_{\max} = 0.5 \times \left(\frac{\pi}{2}\right)^2 \times 8 \times 10^{-2} \Rightarrow F_{\max} = 0.1 N$$

تعين الموضع الذي تنتهي فيه شدة محصلة القوى:
شدة محصلة القوى معدومة $\ddot{\chi} = 0$ عند المرور في مركز الاهتزاز:

$$\ddot{\chi} = 0 \Rightarrow a = 0 \Rightarrow F = 0$$

4- حساب قيمة ثابت صلابة النابض:

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

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

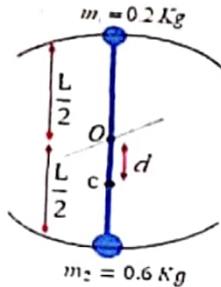
$$k = \frac{\pi^2 \cdot m}{4} = \frac{10 \times 0.5}{4} \Rightarrow k = \frac{5}{4} N \cdot m^{-1}$$

نعرض في (1):

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{2 \times 10^{-4}}{8 \times 10^{-4}}} = \pi s$$

مُسَالَةٌ عَامَةٌ (5) ص 271

1- حساب الدور الخاص للتواوس:



$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_\Delta}{m g d}} \dots (1)$$

نحسب m

$$\begin{aligned} m &= m_1 + m_2 \\ m &= 0.2 + 0.6 \\ m &= 0.8 \text{ Kg} \end{aligned}$$

نحسب عزم العطالة (جملة)

$$I_\Delta = I_{\Delta(m_1)} + I_{\Delta(m_2)}$$

$$I_\Delta = m_1 r_1^2 + m_2 r_2^2 = 0.2 \times \frac{1}{4} + 0.6 \times \frac{1}{4}$$

$$I_\Delta = \frac{0.1}{2} + \frac{0.3}{2} = \frac{0.4}{2} = 0.2 \text{ Kg.m}^2$$

نحسب $oc = d$

$$d = \frac{m_2 r_2 - m_1 r_1}{m_1 + m_2} = \frac{0.6 \times \frac{1}{2} - 0.2 \times \frac{1}{2}}{0.6 + 0.2} = \frac{0.3 - 0.1}{0.8}$$

$$d = \frac{1}{4} \text{ m}$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{0.2}{0.8 \times 10 \times \frac{1}{4}}} = 2s \quad \text{نوضع في (1):}$$

2- حساب طول التواوس البسيط الموقت :

$$T_0 = T_0 \text{ (بسيط) } = T_0 \text{ (مركبة)}$$

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

$$1 = \sqrt{L'} \Rightarrow L' = 1 \text{ m}$$

3- حساب دور التواوس لو ناس بسعة زاوية:

$$\theta_{\max} = 0.4 \text{ rad}$$

حساب دور التواوس بسعة زاوية كبيرة :

$$\theta_{\max} = 0.4 \text{ rad} > 0.24 \text{ rad}$$

$$T'_0 = T_0 \left(1 + \frac{\theta_{\max}^2}{16}\right) = 2 \left(1 + \frac{(4 \times 10^{-1})^2}{16}\right)$$

$$T'_0 = 2 \left(1 + \frac{16 \times 10^{-2}}{16}\right) = 2(1 + 0.01)$$

$$T'_0 = 2.02 \text{ s}$$

2- حساب البعد الجديد بين الكتلتين، إذا أردنا أن يزداد الدور بمقدار s

$$T'_0 = 3.14 + 0.86 = 4s$$

$$T'_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I'_\Delta \text{ (جملة)}}{k}} \Rightarrow 4 = 2\pi \sqrt{\frac{I'_\Delta \text{ (جملة)}}{8 \times 10^{-4}}}$$

$$\frac{2}{\pi} = \sqrt{\frac{I'_\Delta \text{ (جملة)}}{8 \times 10^{-4}}} \Rightarrow \frac{4}{\pi^2} = \frac{I'_\Delta \text{ (جملة)}}{8 \times 10^{-4}}$$

$$I'_\Delta \text{ (جملة)} = 3.2 \times 10^{-4} \text{ Kg.m}^2$$

$$I'_\Delta \text{ (جملة)} = I_\Delta \text{ (جملة)} + I_{\Delta(m_1)} \text{ (فص)} + I_{\Delta(m_2)} \text{ (فص)}$$

$$3.2 \times 10^{-4} = 1.5 \times 10^{-4} + 2I_\Delta \text{ (كتفين)} + 0.1 \times 10^{-4}$$

$$1.6 \times 10^{-4} = 2m r'^2 = 2 \times 0.05 r'^2$$

$$r'^2 = \frac{1.6 \times 10^{-4}}{0.1} = 16 \times 10^{-4}$$

$$r' = 4 \times 10^{-2} \text{ m} \Rightarrow$$

$$l' = 2r' = 8 \times 10^{-2} \text{ m}$$

مُسَالَةٌ عَامَةٌ (4) ص 271

1- حساب الدور الخاص لاهتزاز التواوس من أجل السعات

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_\Delta}{M g d}} \dots (1) \quad \text{الزاوية الصغيرة:}$$

نحسب I_Δ : بما أن الحلقة توسم حول محور لا يمر مركز عطالتها، نطبق نظرية هاينزن:

$$I_\Delta = I_{\Delta_c} + M d^2 \quad o c = d = R \quad \text{حيث:}$$

$$I_\Delta = M R^2 + M R^2 = 2M R^2$$

نوضع في (1):

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{2M R^2}{M g R}} = 2\pi \sqrt{\frac{2R}{g}}$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{2 \times 12.5 \times 10^{-2}}{10}} = 1s$$

2- حساب طول التواوس البسيط الموقت :

$$T_0 = T_0 \text{ (بسيط)} = T_0 \text{ (مركبة)}$$

$$1 = 2\pi \sqrt{\frac{L'}{g}} \Rightarrow 1 = 4\pi^2 \frac{L'}{g}$$

$$L' = \frac{1}{4} = 0.25 \text{ m}$$

b-4- حساب السرعة الخطية لمركز عطالة جملة التواص
لحظة المرور بالشاقول:

$$v_c = \omega r = \omega d$$

$$v_c = \pi \times \frac{1}{4} = \frac{\pi}{4} m.s^{-1}$$

5- حساب قيمة ثابت فتل سلك التعليق: k

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

$$\frac{I_\Delta}{k} = 1 \Rightarrow k = I_\Delta$$

بحسب عزم عطالة (جملة): I_Δ

$$I_\Delta = I_{\Delta(m_1)} + I_{\Delta(m_2)}$$

$$I_\Delta = m_1 r_1^2 + m_2 r_2^2$$

بما أن: $m_1 = m_2$ وبعد نفسه

$$I_\Delta = 2m r^2$$

$$I_\Delta = 2 \times 0.2 \times \frac{1}{4}$$

$$I_\Delta = 0.1 K.g.m^2$$

بالتعويض في $k = I_\Delta$ نجد:

$$k = 0.1 m.N.rad^{-1}$$

6- حساب قيمة التسارع الزاوي لنواس الفتل عند المرور

بوضع: $\bar{\theta} = 0.5 rad$

$$\bar{\alpha} = -\omega_0^2 \bar{\theta} = -\left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 \times \frac{1}{2}$$

$$\bar{\alpha} = -\left(\frac{2\pi}{2\pi}\right)^2 \times \frac{1}{2}$$

$$\bar{\alpha} = -\frac{1}{2} rad.s^{-2}$$

a- استنتاج علاقة السرعة الزاوية لجملة التواص
بالرموز لحظة مرورها بشاقول محور التعليق، وحساب

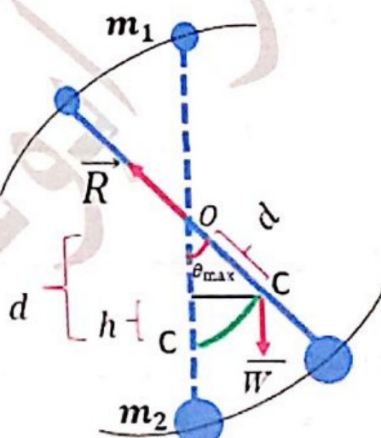
قيمته:

بما أن الزاوية كبيرة، نطبق نظرية الطاقة الحركية بين
وضعين:

- الوضع الأول: عندما يصنع النواس زاوية:

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

- الوضع الثاني: عندما يصنع النواس زاوية: $\bar{\theta} = 0 rad$
عند المرور بالشاقول.



$$\Delta E_k = \sum \bar{W}_{F(1 \rightarrow 2)} \Rightarrow$$

$$E_{k_2} - E_{k_1} = \bar{W}_R + \bar{W}_W$$

حيث: $E_{k_1} = 0$ لأن السرعة الابتدائية معدومة.

لأن نقطة تأثير R لا تتنقل.

$$\frac{1}{2} I_\Delta \omega^2 = m g h \Rightarrow \omega^2 = \frac{2mgh}{I_\Delta}$$

$$\omega = \sqrt{\frac{2mgh}{I_\Delta}}$$

عند المرور بالشاقول:

$$h = d - d \cos \theta_{max}$$

$$h = d(1 - \cos \theta_{max})$$

$$h = \frac{1}{4}(1 - \frac{1}{2}) = \frac{1}{8}m$$

$$\omega = \sqrt{\frac{2 \times 0.8 \times 10 \times \frac{1}{8}}{0.2}} = \sqrt{10} = \sqrt{\pi^2}$$

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

مسألة عامة (6) ص 271

1- استنتاج العلاقة المحددة للدور الخاص للنواص الثقلية المركب في حالة السعات الزاوية الصغيرة، وحساب قيمته:

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_\Delta}{m g d}} \dots\dots (1)$$

حسب I_Δ :

بما أن المحور لا يمر من مركز عطالة القرص، نطبق نظرية هاينز:

$$I_\Delta = I_{\Delta_c} + m d^2$$

حيث: $d = r$

$$I_\Delta = \frac{1}{2} m r^2 + m r^2 = \frac{3}{2} m r^2$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{3 m r^2}{m g r}} \quad \text{نوعض في (1):}$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{3 r}{2 g}} = 2\pi \sqrt{\frac{3}{2} \frac{3}{10}} \Rightarrow T_0 = 2s$$

2- حساب طول النواس البسيط الموازن للنواص المركب:

$$T_0 = T_0 (\text{بسط}) = T_0 (\text{مركبا})$$

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

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

3- حساب الدور الجديد للنواص من أجل السعات الزاوية

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_\Delta}{(m+m')g d}} \quad \text{الصغرى:}$$

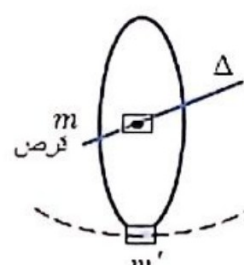
حسب I_Δ :

$$I_\Delta = I_\Delta (\text{قرص}) + I_\Delta$$

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

بما أن: $m = m'$

$$I_\Delta = \frac{3}{2} m r^2$$



حسب $d = r$:

بما أن المحور يمر من أحد الكتلتين:

$$d = \frac{m' r}{m + m'}$$

$$d = \frac{m' r}{2m'} = \frac{r}{2}$$

نوعض:

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{3 r}{2 g}}$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{3}{2} \frac{3}{\pi^2}}$$

$$T_0 = 2s$$

4- حساب قيمة السعة الزاوية θ_{\max} :

نطبق نظرية الطاقة الحركية بين وضعين:

- **الوضع الأول:** عندما يصنع النواس زاوية $\theta_1 = \theta_{\max}$ مع الشاقول.

- **الوضع الثاني:** عند مرور النواس بالشاقول $\theta_2 = 0$.

$$\Delta E_k = \sum \bar{W}_{\bar{F}(1 \rightarrow 2)} \Rightarrow$$

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

حيث: $E_{k_1} = 0$ لأن السرعة الابتدائية معروفة.

لأن نقطة تأثير \bar{R} لا تنتقل.

$$\frac{1}{2} I_\Delta \omega^2 + 0 = (m + m') g h + 0$$

عند المرور في الشاقول: $h = d (1 - \cos \theta_{\max})$

$$\frac{1}{2} \left(\frac{3}{2} m r^2\right) \frac{v^2}{r^2} = 2 m g \frac{r}{2} (1 - \cos \theta_{\max})$$

$$\frac{3}{4} v^2 = g r (1 - \cos \theta_{\max})$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{4\pi^2}{9} = 10 \times \frac{2}{3} (1 - \cos \theta_{\max})$$

$$\frac{1}{2} = 1 - \cos \theta_{\max} \Rightarrow \cos \theta_{\max} = \frac{1}{2}$$

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

$$v = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 3 \times 10^8$$

$$v = 1.5\sqrt{3} \times 10^8 \text{ m.s}^{-1}$$

وهي سرعة المركبة وفق قياسات المحطة الأرضية
• حساب طول المركبة L :

$$L = \frac{L_0}{\gamma} \dots\dots\dots(2)$$

: γ نحسب

$$\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{\frac{3}{4}c^2}{c^2}}} = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{3}{4}}} = \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{4}}} = 2$$

$$\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{3}{4}}} = \frac{1}{\sqrt{\frac{4-3}{4}}} = \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{4}}} = 2$$

$$\gamma = 2$$

نعرض في (2):

$$L = \frac{100}{2} = 50 \text{ m}$$

وهو طول المركبة وفق قياسات المحطة الأرضية.

• حساب عرض المركبة:

يبقى العرض على حاله، لأن شعاع سرعة المركبة دوماً موازياً لطول المركبة.

• حساب المسافة التي قطعتها المركبة:

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

$$L'_0 = \gamma L'$$

$$L'_0 = 4 \times 2 = 8 \text{ (Light year)}$$

• حساب زمن الرحلة t :

$$t = \gamma t_0 = 2 \times \frac{8}{\sqrt{3}} = \frac{16}{\sqrt{3}} \text{ (year)}$$

وهو زمن الرحلة وفق قياسات المحطة الأرضية.

مسألة عامة (7) ص 272

- حساب سرعة جريان الماء عند النقطة (b):

حسب معادلة الاستمرارية:

$$\underbrace{s_1 v_1}_{\mathbf{a}} = \underbrace{s_2 v_2}_{\mathbf{b}}$$

$$\pi r_1^2 \times v_1 = \pi r_2^2 \times v_2$$

$$(5 \times 10^{-2})^2 \times 4 = (10 \times 10^{-2})^2 \times v_2$$

$$v_2 = \frac{25 \times 4 \times 10^{-4}}{100 \times 10^{-4}} = 1 \text{ m.s}^{-1}$$

- حساب قيمة فرق الضغط ($P_a - P_b$):

حسب معادلة برنولي:

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

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

$$P_a + \frac{1}{2} \rho v_a^2 + \rho g z_a = P_b + \frac{1}{2} \rho v_b^2 + \rho g z_b$$

$$P_a - P_b = \frac{1}{2} \rho v_b^2 - \frac{1}{2} \rho v_a^2 + \rho g z_b - \rho g z_a$$

$$P_a - P_b = \frac{1}{2} \rho (v_b^2 - v_a^2) + \rho g (z_b - z_a)$$

حيث: $h = z_b - z_a$

$$P_a - P_b = \frac{1}{2} \rho (v_b^2 - v_a^2) + \rho g h$$

$$P_a - P_b = \frac{1}{2} \times 1000 \times (1^2 - 4^2) + 1000 \times 10 \times 0.5$$

$$P_a - P_b = -7500 + 5000$$

$$P_a - P_b = -2500 \text{ Pa}$$

مسألة عامة (8) ص 272

• حساب سرعة المركبة v :

$$v = \frac{d_0}{t_0} \dots\dots\dots(1)$$

حيث: d_0 المسافة المقطوعة ، t_0 : زمن الرحلة

$$v = \frac{4(c)}{8} = \frac{\sqrt{3}}{2} c$$

نعرض في (1):

$$E^2 = P^2 c^2 + E_0^2 \quad \text{5- استنتاج أن:}$$

$$E = m c^2 = \gamma m_0 c^2 = \gamma E_0$$

$$E = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \cdot E_0$$

$$E \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}} = E_0$$

$$E^2 \left(1 - \frac{v^2}{c^2}\right) = E_0^2$$

$$E^2 - E^2 \frac{v^2}{c^2} = E_0^2$$

$$E^2 = E^2 \frac{v^2}{c^2} + E_0^2$$

$$E^2 = m^2 c^4 \frac{v^2}{c^2} + E_0^2$$

$$E^2 = m^2 c^2 v^2 + E_0^2$$

$$E^2 = P^2 c^2 + E_0^2$$

نجد:

التاكد حسابياً:
• نحسب (E^2)

$$E = 3E_0 = 3 \times 15.03 \times 10^{-11}$$

$$E = 45.09 \times 10^{-11} J$$

$$E^2 = 2033.108 \times 10^{-22}$$

• نحسب $(P^2 c^2 + E_0^2)$

$$P^2 c^2 + E_0^2 = (14.1704199 \times 10^{-19})^2 (3 \times 10^8)^2 + (15.03 \times 10^{-11})^2$$

$$P^2 c^2 + E_0^2 = 2033.108 \times 10^{-22}$$

مذكرة عامة (9) ص 272

1- حساب الطاقة السكونية E_0 :

$$E_0 = m_0 c^2 = 1.67 \times 10^{-27} \times (3 \times 10^8)^2$$

$$E_0 = 1.67 \times 10^{-27} \times 9 \times 10^{16}$$

$$E_0 = 15.03 \times 10^{-11} J$$

تحويل إلى eV

$$E_0 = \frac{15.03 \times 10^{-11}}{1.6 \times 10^{-19}} = 9.4 \times 10^8 eV$$

2- حساب سرعة البروتون v :

بما أن:

$$m c^2 = 3m_0 c^2 \Rightarrow m = 3m_0$$

ولكن: $m = \gamma m_0$

$$\gamma = 3$$

$$\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \Rightarrow 3 = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \quad \text{حيث:}$$

$$9 = \frac{1}{1 - \frac{v^2}{c^2}} \Rightarrow 1 - \frac{v^2}{c^2} = \frac{1}{9}$$

$$\frac{v^2}{c^2} = 1 - \frac{1}{9} = \frac{8}{9} \Rightarrow v^2 = \frac{8}{9} c^2$$

$$v = \frac{2}{3} \sqrt{2} \times 3 \times 10^8$$

$$v = 2\sqrt{2} \times 10^8 m.s^{-1}$$

3- حساب الطاقة الحركية E_k :

$$E = E_0 + E_k \Rightarrow$$

$$E_k = E - E_0$$

$$E_k = 3E_0 - E_0 \Rightarrow$$

$$E_k = 2E_0 = 2 \times 15.03 \times 10^{-11}$$

$$E_k = 30.06 \times 10^{-11} J$$

4- حساب كمية الحركة P :

$$P = m v = \gamma m_0 v$$

$$P = 3 m_0 v$$

$$P = 3 \times 1.67 \times 10^{-27} \times 2\sqrt{2} \times 10^8$$

$$P = 10.02 \sqrt{2} \times 10^{-19} Kg.m.s^{-1}$$

مُسَأَّلَةٌ عَامَّةٌ (11) ص 273

1- حساب التدفق المغناطيسي Φ :

$$\overline{\Phi} = N B s \cos \alpha$$

حيث : $\vec{n} // \vec{B}$ $\hat{\alpha} = (\vec{n} \cdot \vec{B}) = 0$ لأن :
نحسب : s

$$s = \pi r^2 = \pi (40 \times 10^{-2})^2$$

$$s = 16\pi \times 10^{-2} m^2$$

نوعض :

$$\overline{\Phi} = 100 \times 0.5 \times 16\pi \times 10^{-2} \times 1$$

$$\overline{\Phi} = 25 \text{ Weber}$$

2- حساب مقدار التغير في التدفق المغناطيسي $\Delta\Phi$:

عندما يدور الملف الدائري بزاوية 45° ، فإن الناظم يدور

$$\text{بنفس الزاوية، أي: } \alpha_2 = \frac{\pi}{4} \text{ rad}$$

$$\overline{\Delta\Phi} = \Phi_2 - \Phi_1$$

$$\overline{\Delta\Phi} = N B s \cos \alpha_2 - N B s \cos \alpha_1$$

$$\overline{\Delta\Phi} = N B s (\cos \alpha_2 - \cos \alpha_1)$$

$$\alpha_1 = 0 \text{ rad} \quad , \quad \alpha_2 = \frac{\pi}{4} \text{ rad} \quad \text{حيث:}$$

$$\overline{\Delta\Phi} = 100 \times 0.5 \times 16\pi \times 10^{-2} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} - 1 \right)$$

$$\overline{\Delta\Phi} = 8\pi \left(\frac{1 - \sqrt{2}}{\sqrt{2}} \right) = 25 \left(\frac{1 - 1.4}{1.4} \right)$$

$$\overline{\Delta\Phi} \approx -7.25 \text{ Weber}$$

مُسَأَّلَةٌ عَامَّةٌ (10) ص 273

1- حساب شدة الحقل المولود في مركز الوشيعة :

$$B = 4\pi \times 10^{-7} \frac{N \cdot I}{L}$$

$$B = 4\pi \times 10^{-7} \times \frac{400 \times 16 \times 10^{-3}}{40 \times 10^{-2}}$$

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

2- حساب عدد الطبقات :

$$\frac{N'}{N} = \frac{\text{عدد اللفات الكلية}}{\text{عدد اللفات في الطبقة الواحدة}}$$

$$\frac{\ell}{2\pi r} = \frac{\text{طول الوشيعة}}{\text{قطر السلك}} \quad \text{عدد اللفات في الطبقة الواحدة -}$$

$$N' = \frac{40 \times 10^{-2}}{2 \times 10^{-3}} = 200 \quad \text{لفة}$$

$$\text{طبقة 2} = \frac{400}{200} = \text{عدد الطبقات}$$

3- حساب التدفق المغناطيسي عبر الحلقة :

$$\overline{\Phi} = N B s \cos \alpha$$

$$\text{فتكون الزاوية : } \hat{\alpha} = (\vec{n} \cdot \vec{B}) = \frac{\pi}{3} \text{ rad}$$

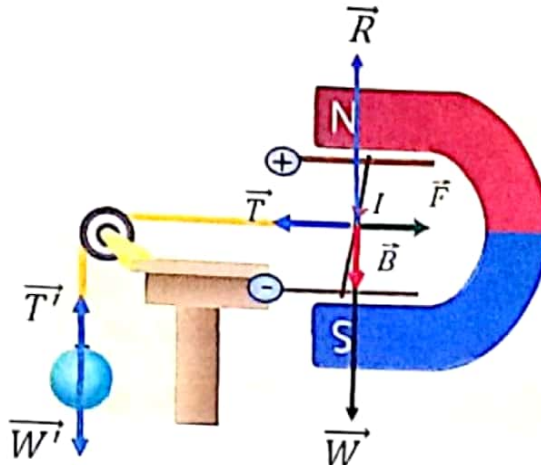
نوعض :

$$\overline{\Phi} = 1 \times 2 \times 10^{-6} \times 2 \times 10^{-4} \times \frac{1}{2}$$

$$\overline{\Phi} = 2 \times 10^{-9} \text{ Weber}$$

مُسَأَّلَةٌ عَامَّةٌ (13) ص 273

1- حساب كتلة الجسم المعلق ' m' :



* ندرس حركة الساق:

القوى الخارجية المؤثرة على الساق:

• \vec{W} : ثقل الساق.

• \vec{R} : رد فعل السكتين على الساق.

• \vec{F} : القوة الكهرومغناطيسية.

• \vec{T} : قوة توتر الخيط.

بما أن الساق متوازنة، فيكون **شرط التوازن:**

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

$$\vec{W} + \vec{R} + \vec{F} + \vec{T} = \vec{0}$$

نفرض:

بالأسقاط على محور أفقي موجه بجهة \vec{F} :

$$0 + 0 + F - T = 0$$

$$\Rightarrow F = T$$

* ندرس حركة الجسم المعلق الذي كتلته ' m'

القوى الخارجية المؤثرة على الجسم المعلق الذي كتلته ' m'

• \vec{W}' : ثقل الجسم المعلق.

• \vec{T}' : قوة توتر الخيط.

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

$$\vec{W}' + \vec{T}' = \vec{0}$$

بالأسقاط على محور شاقولي موجه بجهة \vec{T}' :

$$-W' + T' = 0$$

$$\Rightarrow T' = W'$$

مُسَأَّلَةٌ عَامَّةٌ (12) ص 273

حساب شدة الحقل المغناطيسي \vec{B} :

$$\vec{B}_{tot} = \vec{B}_1 + \vec{B}_2 + \vec{B}_3$$

بما أن الحقول على حامل واحد وبجهة واحدة وحسب الشكل تكون الجهة نحو الخلف، فتكون شدة المحمولة:

$$B_{tot} = B_1 + B_2 + B_3$$

لكي تكون متحصلة الحقول المغناطيسية معدومة في مركز المربع c ، يجب أن تكون شدة الحقل المغناطيسي B_4

مساوية قيمة ومعاكسة جهة للحقل \vec{B} ، أي جهة \vec{B}_4 نحو الأمام وجهة التيار بعكس جهة التياريات الثلاثة.

$$B_4 = B_{tot} = B_1 + B_2 + B_3$$

$$2 \times 10^{-7} \frac{I}{d_4} = 2 \times 10^{-7} \frac{I_1}{d_1} + 2 \times 10^{-7} \frac{I_2}{d_2} + 2 \times 10^{-7} \frac{I_3}{d_3}$$

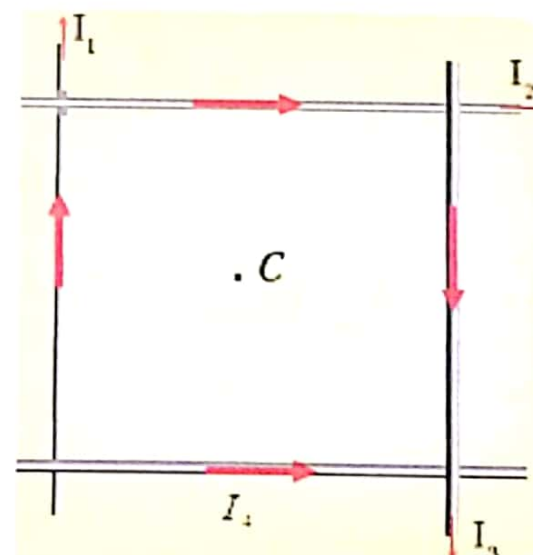
$$d_1 = d_2 = d_3 = d_4$$

بالاختصار:

$$I = I_1 + I_2 + I_3$$

$$I = 10 + 5 + 15$$

$$I = 30 \text{ A}$$



- شدة قوة لورنر:

$$F = e v B \sin(\vec{v} \cdot \vec{B})$$

$$F = 1.6 \times 10^{-19} \times 8 \times 10^6 \times 5 \times 10^{-3} \times 1$$

$$F = 6.4 \times 10^{-15} N$$

$$\frac{W_e}{F} = \frac{9 \times 10^{-30}}{64 \times 10^{-16}} = \frac{9}{64} \times 10^{-14}$$

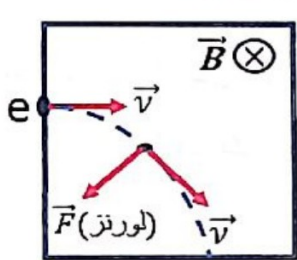
$$\Rightarrow W_e = \frac{9}{64} \times 10^{-14} \cdot F$$

نستنتج أن: W_e ، لذلك نهمل شدة ثقل الإلكترون أمام شدة قوة لورنر.

2- برهان أن حركة الإلكترون دائرية منتظمة:

- يخضع الإلكترون لتأثير قوة لورنر المغناطيسية فقط بإهمال ثقله.

- **تطبيق العلاقة الأساسية في التحرير:**



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

$$\vec{F} \text{ (لورنر)} = m_e \vec{a}$$

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

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

وبحسب خواص الجداء الخارجي، فإن $\vec{v} \perp \vec{a}$ وبالتالي حركة الإلكترون دائرية منتظمة.

$$F = F_c \Rightarrow e v B \sin \frac{\pi}{2} = m_e a_c$$

$$e v B = m_e \frac{v^2}{r} \quad \vec{B} \perp \vec{v} : \text{ باعتبار:}$$

$$\Rightarrow r = \frac{m_e v}{e B}$$

نوع:

$$r = \frac{9 \times 10^{-31} \times 8 \times 10^6}{1.6 \times 10^{-19} \times 5 \times 10^{-3}} = 9 \times 10^{-3} m$$

3- حساب دور الحركة:

$$v = \omega r \Rightarrow \omega = \frac{v}{r}$$

$$\frac{2\pi}{T} = \frac{v}{r} \Rightarrow T = \frac{2\pi r}{v} = \frac{2\pi \times 9 \times 10^{-3}}{8 \times 10^6}$$

$$T = 2.25 \times 10^{-3} s$$

بما أن الخطوط مهمل الكتلة، فيكون:

$$T' = T$$

$$\Rightarrow F = W' = m' g$$

$$I L B \sin \frac{\pi}{2} = m' g$$

$$m' = \frac{I L B \sin \frac{\pi}{2}}{g}$$

$$m' = \frac{15 \times 10 \times 10^{-2} \times 2 \times 10^{-2}}{10}$$

$$m' = 3 \times 10^{-3} Kg$$

2- حساب شدة قوة رد فعل السكتين على الساق R :

من أجل حساب R ، نسقط العلاقة الشعاعية:

$$\vec{W} + \vec{R} + \vec{F} + \vec{T} = \vec{0}$$

على محور شاقولي موجه بجهة \vec{R}

$$-W + R + 0 + 0 = 0$$

$$R = W = m g$$

$$R = 20 \times 10^{-3} \times 10$$

$$R = 0.2 N$$

مسألة عامة (14) ص 273

حساب شدة القوة الكهرومغناطيسية المؤثرة في السلك:

$$F = I L B \sin \theta$$

حيث: $\hat{\theta} = (\vec{I} \vec{L} \wedge \vec{B}) = 30^\circ$

$$F = 20 \times 0.1 \times 2 \times 10^{-3} \times \frac{1}{2} \quad \text{نوع:}$$

$$F = 2 \times 10^{-3} N$$

مسألة عامة (15) ص 274

1- الموازنة حسابياً بين شدة ثقل الإلكترون وشدة قوة لورنر:

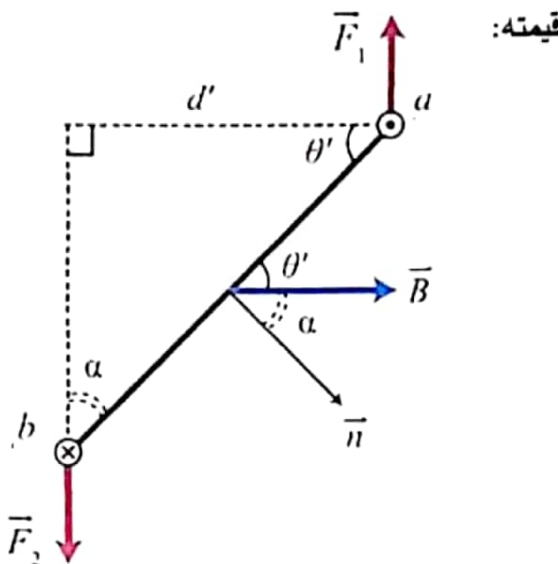
A- شدة ثقل الإلكترون:

$$W_e = m_e g = 9 \times 10^{-31} \times 10$$

$$W_e = 9 \times 10^{-30} N$$

مسألة عامة (16) ص 274

4- استنتاج علاقة ثابت فتل السلك k بالرموز، وحساب



عند إمارار التيار الكهربائي في إطار المقياس، فإن الحقل المغناطيسي يؤثر في الإطار بمزدوجة كهرطيسية تعطى بالعلاقة: $\bar{\Gamma}_\Delta = N I s B \sin \alpha$ (مزدوجة كهرطيسية)

$$\text{حيث: } \alpha = (\vec{n} \cdot \vec{B})$$

وهذه المزدوجة تسبب دوران الإطار حول محور دورانه، فينشأ في سلك الفتل مزدوجة فتل تمانع استمرار دوران

$$\bar{\Gamma}_{\frac{\pi}{2}} = -k \theta' \quad \text{الإطار}$$

حيث: θ' زاوية دوران الإطار.

$$\sum \bar{\Gamma}_\Delta = 0 \quad \text{يتحقق شرط التوازن الدوار:}$$

$$\bar{\Gamma}_\Delta + \bar{\Gamma}_{\frac{\pi}{2}} = 0 \quad \text{(مزدوجة كهرطيسية)}$$

$$N I s B \sin \alpha - k \theta' = 0$$

$$N I s B \sin \alpha = k \theta'$$

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

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

$$N I s B \cos \theta' = k \theta' \quad \text{نوع:}$$

وبما أن: $\theta' = 0.02 \text{ rad}$ صغيرة

$$\Rightarrow \cos \theta' \approx 1$$

$$N I s B = k \theta' \quad \text{نوع:}$$

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

1- حساب شدة القوة الكهرطيسية المؤثرة في كل من الصلعين الشاقولييين:

$$F_1 = N I L B \sin \theta$$

حيث: $\hat{\theta} = (I \vec{L} \cdot \vec{B}) = \frac{\pi}{2} \text{ rad}$ لحظة إمارار التيار، وبما أن الشكل إطار مربع.

$$s = L^2 \quad \text{فتكون مساحة سطح المربع:}$$

$$L^2 = 25 \times 10^{-4} \text{ m}^2 \Rightarrow L = 5 \times 10^{-2} \text{ m}$$

نوع:

$$F_1 = 50 \times 5 \times 5 \times 10^{-2} \times 10^{-2} \times 1$$

$$F_1 = 125 \times 10^{-3} \text{ N}$$

2- حساب عزم المزدوجة الكهرطيسية المؤثرة في الإطار:

$$\bar{\Gamma}_\Delta = N I s B \sin \alpha$$

لحظة إمارار التيار كان \vec{B} يوازي سطح الإطار، فيكون:

$$\alpha = \frac{\pi}{2} \text{ rad} \quad \vec{n} \perp \vec{B}$$

نوع:

$$\bar{\Gamma}_\Delta = 50 \times 5 \times 25 \times 10^{-4} \times 10^{-2} \times 1$$

$$\bar{\Gamma}_\Delta = 625 \times 10^{-5} \text{ m.N}$$

3- حساب عمل المزدوجة الكهرطيسية:

$$\bar{W} = I \bar{\Delta \Phi} \dots \dots \dots (1)$$

$$\bar{\Delta \Phi} = \Phi_2 - \Phi_1$$

$$\bar{\Delta \Phi} = N B s \cos \alpha_2 - N B s \cos \alpha_1$$

$$\bar{\Delta \Phi} = N B s (\cos \alpha_2 - \cos \alpha_1)$$

$$\vec{n} \perp \vec{B} \Rightarrow \alpha_1 = \frac{\pi}{2} \text{ rad} \quad \text{الوضع الأول:}$$

$$\alpha_2 = 0 \text{ rad} \quad \text{التدفق أعظمي.} \quad \bullet$$

$$\bar{\Delta \Phi} = 50 \times 10^{-2} \times 25 \times 10^{-4} (1 - 0)$$

$$\bar{\Delta \Phi} = 125 \times 10^{-5} \text{ Weber}$$

نوع في (1):

$$\bar{W} = 5 \times 125 \times 10^{-5}$$

$$\bar{W} = 625 \times 10^{-5} \text{ J}$$

مسألة عامة (17) ص 274

حساب عزم المزدوجة الكهرومغناطيسية:

$$\bar{\Gamma}_\Delta = N I s B \sin \alpha$$

$$\alpha = \frac{1}{(n \cdot B)}$$

بما أن \bar{B} يصنع مع مستوى الملف زاوية 60° , أي أنه يصنع مع الناظم زاوية 30° :

$$\bar{\Gamma}_\Delta = 100 \times 3 \times 200 \times 10^{-4} \times 0.1 \times \frac{1}{2}$$

$$\bar{\Gamma}_\Delta = 0.3 \text{ m. N}$$

مسألة عامة (18) ص 274

- حساب عدد لفات الوشيعة:

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

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

$$N = \sqrt{\frac{5 \times 10^{-3} \times 30 \times 10^{-2}}{4\pi \times 10^{-7} \times 3 \times 10^{-2}}}$$

$$N = 200 \text{ لفة}$$

2- حساب الطاقة الكهرومغناطيسية المخزنة في الوشيعة

$$E_L = \frac{1}{2} L I^2 = \frac{1}{2} \times 5 \times 10^{-3} (15)^2$$

$$E_L = 0.5625 \text{ J}$$

3- حساب القيمة الجبرية للكهربائية المحركة المترددة المترددة في الوشيعة، وتحديد جهة التيار المترددة:

$$\Delta I = (0 - 20) A$$

خلال فاصل زمني $\Delta t = 0.5 \text{ s}$

$$\bar{\varepsilon} = - \frac{\Delta \Phi}{\Delta t}$$

ولكن: $\Phi = L I$

$$\bar{\varepsilon} = - L \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

نعرض:

$$k = \frac{50 \times 25 \times 10^{-4} \times 10^{-2}}{0.02} \times 2 \times 10^{-3}$$

$$k = 12.5 \times 10^{-5} \text{ m. N. rad}^{-1}$$

- حساب قيمة ثابت المقياس الغلفاني G :

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

$$G = \frac{N s B}{k} = \frac{50 \times 25 \times 10^{-4} \times 10^{-2}}{12.5 \times 10^{-6}}$$

$$G = 10 \text{ rad. A}^{-1}$$

طريقة ثانية:

$$\theta' = G I \Rightarrow G = \frac{\theta'}{I}$$

$$G = \frac{0.02}{2 \times 10^{-3}} = 10 \text{ rad. A}^{-1}$$

5- حساب ثابت فل سلك التعليق بالوضع الجديد:

$$G' = 10 G$$

$$G = \frac{N B s}{k}$$

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

$$\frac{G}{G'} = \frac{k'}{k}$$

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

$$k' = \frac{k}{10} = \frac{12.5 \times 10^{-5}}{10}$$

$$k' = 12.5 \times 10^{-6} \text{ m. N. rad}^{-1}$$

طريقة ثانية:

$$G = \frac{N B s}{k}$$

نلاحظ من العلاقة:

أن ثابت المقياس الغلفاني يتاسب عكساً مع ثابت فل سلك التعليق، فعندما يزداد G عشرة مرات ينقص k عشرة مرات

$$k' = \frac{k}{10} = \frac{12.5 \times 10^{-5}}{10}$$

$$k' = 12.5 \times 10^{-6} \text{ m. N. rad}^{-1}$$

b-1- حساب القيمة الجبرية لشدة التيار الكهربائي المترافق المار في الوشيعة:
بما أن B يتزايد بانتظام:

$$\frac{d\Phi}{dt} = \frac{\Delta\Phi}{\Delta t}$$

$$\bar{i} = \frac{\bar{\varepsilon}}{R} = -\frac{\Delta\Phi}{R \Delta t}$$

$$\bar{i} = -\frac{N \overline{\Delta B} s \cos\alpha}{R \Delta t}$$

$$\overline{\Delta B} = B_2 - B_1 = 0.06 - 0.04$$

$$\overline{\Delta B} = 0.02 \text{ T}$$

وبما أن الحقل المغناطيسي \bar{B} يوازي محور الوشيعة:

$$\alpha = 0 \Rightarrow \cos\alpha = 1$$

نعرض:

$$\bar{i} = -\frac{200 \times 0.02 \times 20 \times 10^{-4} \times 1}{5 \times 0.5}$$

$$\bar{i} = -32 \times 10^{-4} \text{ A}$$

c- حساب ذاتية الوشيعة:

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

$$L = 4\pi \times 10^{-7} \frac{(200)^2 \times 20 \times 10^{-4}}{2\pi}$$

$$L = 8 \times 10^{-5} \text{ H}$$

a-2- حساب القيمة الجبرية لقوى المحركة الكهربائية التحربيضية الذاتية الناشئة في الوشيعة:

$$\bar{\varepsilon} = -L \frac{di}{dt} = -L (\bar{i})'$$

$$(\bar{i})' = 2 \quad \text{نحسب } (\bar{i})' :$$

نعرض:

$$\bar{\varepsilon} = -8 \times 10^{-5} \times 2$$

$$\bar{\varepsilon} = -16 \times 10^{-5} \text{ Volt}$$

$$\bar{\varepsilon} = -5 \times 10^{-3} \frac{(0-20)}{0.5}$$

$$\bar{\varepsilon} = +0.2 \text{ Volt}$$

بنطبيق قاعدة اليد اليمنى، حيث نوجه الإبهام بجهة \vec{B}' تكون جهة الأصابع بجهة التيار المترافق.

4- حساب القيمة الجبرية لقوى المحركة الكهربائية التحربيضية الذاتية الناشئة في الوشيعة:

$$\bar{\varepsilon} = -L \frac{di}{dt} = -L (\bar{i})'$$

$$(\bar{i})' = -5 \quad \text{نحسب } (\bar{i})' :$$

$$\bar{\varepsilon} = -5 \times 10^{-3} \times -5$$

$$\bar{\varepsilon} = 25 \times 10^{-3} \text{ Volt}$$

مأساة عامة (19) ص 275

-a-1 رسم:



بما أن الحقل المغناطيسي \bar{B} المحرض يتزايد، فإن التدفق المغناطيسي المحرض Φ يتزايد، وحسب قانون لenz فإن جهة الحقل المغناطيسي \bar{B}' المترافق يعكس جهة الحقل المغناطيسي \bar{B} المحرض ليعكس تزايد التدفق المغناطيسي المحرض.

نطبق قاعدة اليد اليمنى، حيث نجعل الإبهام بجهة الحقل المغناطيسي \bar{B}' المترافق فتشير الأصابع الملفقة إلى جهة التيار المترافق كما في الشكل.

الجمع التعليمي@BAK111

مُسَأْلَةٌ عَامَّةٌ (20) ص 275

1- حساب طول سلك الوشيعة:

$$\text{طـول سـلك الوـشـيعـة} = \frac{\text{عـدـد الـلـفـات}}{\text{مـحـيـط الـلـفـة}}$$

$$N = \frac{\ell'}{2\pi r}$$

$$\ell' = N \times 2\pi r = 1000 \times 2\pi \times 2 \times 10^{-2}$$

$$\ell' = 40\pi m$$

• حساب عدد الطبقات:

$$\text{عـدـد الطـبـقـات} = \frac{\text{عـدـد الـلـفـات الـكـلـي}}{\text{عـدـد الـلـفـات فـي الطـبـقـة الـوا~هـدـة}}$$

نحسب عدد اللفات في الطبقة الواحدة:

$$N' = \frac{\text{طـول الوـشـيعـة}}{\text{قـطـر السـلـك}}$$

$$N' = \frac{\frac{2\pi}{5}}{\frac{\pi}{500}} = 200 \text{ لـفـة}$$

نـعـوـضـ:

$$\text{عـدـد الطـبـقـات} = \frac{1000}{200} = 5 \text{ طـبـقـة}$$

2- حساب ذاتية الوشيعة:

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

: s نـحـسـبـ:

$$s = \pi r^2 = \pi (2 \times 10^{-2})^2$$

$$s = 4\pi \times 10^{-4} m^2$$

نـعـوـضـ:

$$L = 4\pi \times 10^{-7} \frac{(1000)^2 \times 4\pi \times 10^{-4}}{2\pi \cdot 5}$$

$$L = 4\pi \times 10^{-4} H$$

2- b- حساب مقدار التغير في التدفق المغناطيسي لحـلـلـوـشـيعـة:

$$\overline{\Delta \Phi} = N \overline{\Delta B} s \cos \alpha \dots \dots \dots (1)$$

بـما أـنـ $\overline{n} // \overline{B}$

$$\alpha = 0 \Rightarrow \cos \alpha = 1$$

$$\Delta B = B_2 - B_1$$

$$\Delta B = 4\pi \times 10^{-4} \frac{N}{L} i_2 - 4\pi \times 10^{-4} \frac{N}{L} i_1$$

$$\Delta B = 4\pi \times 10^{-4} \frac{N}{L} (i_2 - i_1)$$

عـنـدـماـ:

$$t_1 = 0 \text{ s} \Rightarrow i_1 = 6 + 2 \times 0 = 6 A$$

$$t_2 = 1 \text{ s} \Rightarrow i_2 = 6 + 2 \times 1 = 8 A$$

نـعـوـضـ:

$$\Delta B = 4\pi \times 10^{-7} \frac{200}{2\pi} \frac{200}{5} (8 - 6)$$

$$\Delta B = 4 \times 10^{-4} T$$

نـعـوـضـ في العلاقة (1):

$$\overline{\Delta \Phi} = 200 \times 4 \times 10^{-4} \times 20 \times 10^{-4} \times 1$$

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

طـرـيـقـة ثـانـيـة لـحـسـابـ التـغـيـرـ فيـ التـدـفـقـ المـغـنـاطـيـسـيـ:

$$\Phi = L i$$

$$\overline{\Delta \Phi} = L \overline{\Delta i}$$

$$\overline{\Delta \Phi} = L (i_2 - i_1)$$

: i_2, i_1 نـحـسـبـ:

$$t_1 = 0 \text{ s} \Rightarrow i_1 = 6 + 2 \times 0 = 6 A$$

$$t_2 = 1 \text{ s} \Rightarrow i_2 = 6 + 2 \times 1 = 8 A$$

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

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

2- c- حساب الطاقة الكهربائية المخزنة في الوشيعة:

$$E_L = \frac{1}{2} L I^2 = \frac{1}{2} \times 8 \times 10^{-5} \times 100$$

$$E_L = 4 \times 10^{-3} J$$

نوع: a

$$\bar{i} = -\frac{1000 \times 10^{-2} \times 4\pi \times 10^{-4} \times (0 - 1)}{5 \times 0.5}$$

$$\bar{i} = +5 \times 10^{-3} A$$

-b حساب كمية الكهرباء المترسبة خلال الزمن

السابق:

$$\overline{\Delta q} = i \Delta t$$

$$\overline{\Delta q} = 5 \times 10^{-3} \times 0.5$$

$$\overline{\Delta q} = 2.5 \times 10^{-3} C$$

-c حساب شدة الحقل المغناطيسي داخل النواة الحديدية:

$$\mu = \frac{B_{tot}}{B} \Rightarrow$$

$$B_{tot} = \mu B$$

$$B_{tot} = 50 \times 10^{-2} = 0.5 T$$

-d حساب قيمة التدفق المغناطيسي داخل الوشيعة:

$$\overline{\Phi} = N B_{tot} s \cos \alpha$$

في وضع التوازن المستقر:

$$\alpha = 0 rad \Rightarrow \cos \alpha = 1$$

نوع: a

$$\Phi = 1000 \times 0.5 \times 4\pi \times 10^{-4}$$

$$\Phi = 0.625 Weber$$

-a حساب قيمة عزم المزدوجة الكهرومغناطيسية:

$$\overline{\Gamma}_\Delta = N I s B \sin \alpha$$

$$\overrightarrow{n} \perp \overrightarrow{B} \Rightarrow \alpha_1 = \frac{\pi}{2} rad$$

لحظة إمداد التيار كان: في اللحظة t بعد أن دارت بزاوية 30°

$$\text{الزاوية: } \alpha_2 = 90^\circ - 30^\circ = 60^\circ$$

$$\sin \alpha_2 = \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\overline{\Gamma}_\Delta = 1000 \times 4 \times 4\pi \times 10^{-4} \times 10^{-2} \times \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\overline{\Gamma}_\Delta = 25\sqrt{3} \times 10^{-3} m \cdot N$$

-b حساب عمل المزدوجة الكهرومغناطيسية:

$$\overline{W} = I \overline{\Delta \Phi}$$

$$\overline{\Delta \Phi} = \Phi_2 - \Phi_1$$

$$\overline{\Delta \Phi} = N B s \cos \alpha_2 - N B s \cos \alpha_1$$

$$\overline{\Delta \Phi} = N B s (\cos \alpha_2 - \cos \alpha_1)$$

$$\alpha_2 = 90^\circ - 60^\circ = 30^\circ, \alpha_1 = 90^\circ$$

$$\overline{\Delta \Phi} = 1000 \times 10^{-2} \times 4\pi \times 10^{-4} \left(\frac{\sqrt{3}}{2} - 0 \right)$$

$$\overline{\Delta \Phi} = 2\sqrt{3} \pi \times 10^{-3} Weber$$

نوع: a

$$\overline{W} = 4 \times 2\sqrt{3} \pi \times 10^{-3}$$

$$\overline{W} = 25\sqrt{3} \times 10^{-3} J$$

-c حساب شدة التيار المترஸ المتولد في الوشيعة:

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

$$\overline{i} = -\frac{\overline{\Delta \Phi}}{R \Delta t}$$

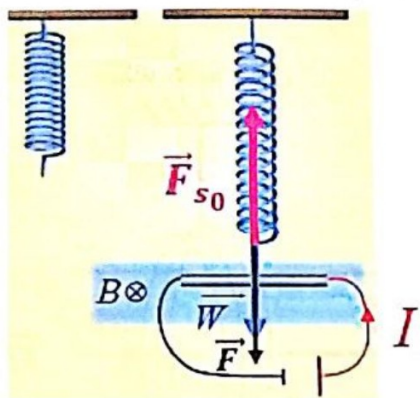
$$\overline{i} = -\frac{N B s (\cos \alpha_2 - \cos \alpha_1)}{R \Delta t}$$

حيث:

$$\alpha_1 = 0 rad$$

$$\alpha_2 = \frac{\pi}{2} rad$$

-2-a تحديد على الرسم القوى الخارجية المؤثرة على الساق:



القوى الخارجية المؤثرة على الساق:

- \vec{W} ثقل الساق.

- \vec{F} القوة الكهرومغناطيسية.

- \vec{F}_{s_0} قوة توتر النابض في حالة السكون.

-2-b استنتاج العلاقة المحددة لكتلة الساق بالرموز، وحساب قيمتها:

بما أن الساق متوازنة، فيكون **شرط التوازن الانسحابي** لها:

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

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

بالإسقاط على محور شاقولي موجه نحو الأعلى:

$$-W -F + F_{s_0} = 0$$

$$W = F_{s_0} - F$$

$$m g = F_{s_0} - I L B \sin \frac{\pi}{2}$$

$$F_{s_0} = F'_{s_0} = k \chi_0$$

$$k \chi_0 - I L B = m g$$

$$m = \frac{k \chi_0 - I L B}{g}$$

حيث:

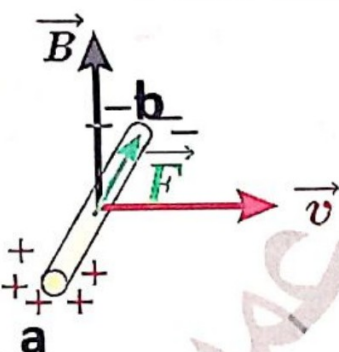
نوع:

$$m = \frac{100 \times 0.2 - 20 \times 0.8 \times 0.5}{10}$$

$$m = 1.2 \text{ Kg}$$

مذكرة عامة (21) ص 276

1- استنتاج سرعة الساق:



عند تحريك الساق بسرعة ثابتة \bar{v} ضمن حقل مغناطيسي منتظم \bar{B} بحيث: $\bar{v} \perp \bar{B}$ فإن الإلكترونات الحرة في الساق ومع خضوعها لهذا الحقل تتأثر بقوة لورنزي:

$$\vec{F} = e \bar{v} \wedge \bar{B}$$

وبما أن الدارة مفتوحة تتجمع الإلكترونات في طرف الساق فيكتسب b شحنة سالبة ويكتسب الطرف الآخر a من الساق شحنة موجبة، وينشأ بينهما فرق كمون U_{ab} يمثل القوة المحركة الكهربائية المترددة، أي عند تحريك الساق بسرعة ثابتة \bar{v} عمودية على شعاع الحقل المغناطيسي المنتظم \bar{B} خلال فاصل زمني Δt تتنقل الساق مسافة:

$$\Delta \chi = v \Delta t$$

وتتغير مساحة السطح بمقدار:

$$\Delta s = L \Delta \chi = L \cdot v \cdot \Delta t$$

وينتغير التدفق المغناطيسي:

$$\Delta \Phi = B \Delta s = B \cdot L \cdot v \cdot \Delta t$$

فتتولد قوة محركة كهربائية مترددة قيمتها المطلقة:

$$\epsilon = \left| \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \right| = \frac{B L v \Delta t}{\Delta t}$$

$$\epsilon = B L v$$

وهو فرق الكمون بين طرفي الساق

$$U_{ab} = B L v$$

$$v = \frac{U_{ab}}{B L} = \frac{0.4}{0.5 \times 0.8}$$

$$v = 1 \text{ m.s}^{-1}$$

-2-a استنتاج العلاقة المحددة لقيمة الجبرية للكوة المحركة الكهربائية المتحركة المتباينة الجبرية بالرموز، وكتابة التابع الزمني لهذه الكوة وللتيار المتحرض المتبايب الجسي:

إن التدفق المغناطيسي الذي يجتاز الملف الدائري في اللحظة t أثناء الدوران:

$$\bar{\Phi} = N B s \cos \alpha$$

حيث: $\alpha = \omega t$

$$\bar{\Phi} = N B s \cos \omega t$$

ونتيجة تدوير الملف الدائري ضمن الحقل المغناطيسي السابق، يتغير التدفق المغناطيسي الذي يجتازه وتتولد فيه كوة محركة كهربائية متحركة

$$\bar{\varepsilon} = -\frac{d \bar{\Phi}}{dt} = -(\bar{\Phi})'$$

$$\bar{\varepsilon} = -[-N B s \omega \sin \omega t]$$

$$\bar{\varepsilon} = N B s \omega \sin \omega t$$

وبما أن:

$$\omega = 2\pi f = 2\pi \left(\frac{2}{\pi}\right) = 4 \text{ rad}^{-1}$$

نعرض:

$$\bar{\varepsilon} = 600 \times 0.04 \times 16\pi \times 10^{-4} \times 4 \sin(4t)$$

$$\bar{\varepsilon} = 0.48 \sin(4t) \text{ (Volt)}$$

إن الكوة المحركة الكهربائية المتحركة المتبايبة الجسيبة تتولد تيار كهربائي متبايب جسيبي شدته في دائرة مغلقة:

$$\bar{i} = \frac{\bar{\varepsilon}}{R} = \frac{0.48 \sin(4t)}{5}$$

$$\bar{i} = 0.096 \sin(4t) \text{ (A)}$$

-2-b حساب طول سلك الملف

$$N = \frac{(\ell')}{(2\pi r)} \cdot \frac{\text{طول سلك الملف}}{\text{محيط اللفة}}$$

$$\ell' = N \times 2\pi r$$

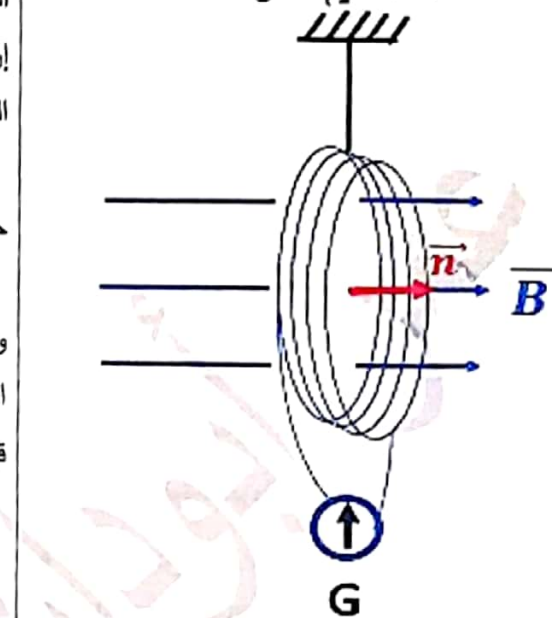
$$\ell' = 600 \times 2\pi \times 4 \times 10^{-2}$$

$$\ell' = 150 \text{ m}$$

مسألة عامة (22) ص 276

1- حساب شدة التيار المتحضر في الملف الدائري:

سلك عديم الفتل



$$\bar{i} = \frac{\bar{\varepsilon}}{R} = -\frac{\Delta \bar{\Phi}}{R \Delta t}$$

$$\bar{i} = -\frac{N B s (\cos \alpha_2 - \cos \alpha_1)}{R \Delta t}$$

• الوضع الأول: $\alpha_1 = 0 \text{ rad}$

• الوضع الثاني: $\alpha_2 = \frac{\pi}{2} \text{ rad}$

نحسب s :

$$s = \pi r^2 = \pi (4 \times 10^{-2})^2$$

$$s = 16\pi \times 10^{-4} \text{ m}^2$$

نعرض:

$$\bar{i} = -\frac{600 \times 0.04 \times 16\pi \times 10^{-4} \times (0 - 1)}{5 \times 0.2}$$

$$\bar{i} = 0.12 \text{ A}$$

• الفرع الثاني:

$$P_{avg_2} = U_{eff} I_{eff_2} \cos \bar{\varphi}_2$$

$$600 = 120 I_{eff_2} \times \frac{1}{2}$$

$$I_{eff_2} = 10 A$$

تابع الزمني للشدة اللحظية في الفرع الثاني:

$$i_2 = I_{max_2} \cos (\omega t + \bar{\varphi}_2)$$

حيث:

$$I_{max_2} = I_{eff_2} \sqrt{2} = 10\sqrt{2} A$$

$$\cos \bar{\varphi}_2 = \frac{1}{2} \Rightarrow \bar{\varphi}_2 = \mp \frac{\pi}{3} rad$$

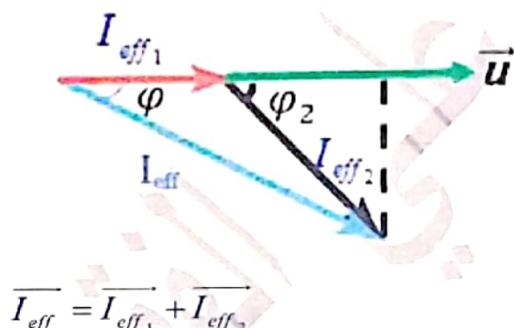
بما أن الوشيعة تؤخر الشدة اللحظية عن التوتر اللحظي

$$\bar{\varphi}_2 = -\frac{\pi}{3} rad$$

بمقدار:

$$\bar{i}_2 = 10\sqrt{2} \cos (100\pi t - \frac{\pi}{3}) (A)$$

- حساب الشدة المنتجة الكلية باستخدام إنشاء فريندل:



نربع الطرفين:

$$I_{eff}^2 = I_{eff_1}^2 + I_{eff_2}^2 + 2 I_{eff_1} I_{eff_2} \cos (\bar{\varphi}_2 - \bar{\varphi}_1)$$

$$I_{eff}^2 = (6)^2 + (10)^2 + 2(6)(10) \cos (-\frac{\pi}{3} - 0)$$

$$I_{eff} = 14 A$$

- حساب عامل استطاعة الدارة:

نحسب الاستطاعة الكلية:

$$P_{avg} = P_{avg_1} + P_{avg_2}$$

$$P_{avg} = U_{eff_1} I_{eff_1} \cos \alpha_1 + P_{avg_2}$$

مسألة عامة (23) ص 276

- حساب الشدة المنتجة للتيار في كل من الفرعين، وكتابةتابع الشدة اللحظية في كل منها:
من تابع التوتر:

$$\overline{u} = 120\sqrt{2} \cos 100\pi t$$

نقارن:

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

نجد:

$$U_{max} = 120\sqrt{2} Volt, \omega = 100\pi rad.s^{-1}$$

• الفرع الأول:

$$\left[\begin{array}{l} \text{كمية الحرارة التي تنشرها} \\ \text{مقاومة الماء خلال} \\ \text{يكتسبها الماء خلال} \\ \text{خلال زمن معين} \\ \text{الزمن نفسه} \end{array} \right] = \left[\begin{array}{l} \text{كمية الحرارة التي} \\ \text{يكسبها الماء خلال} \\ \text{خلال زمن معين} \end{array} \right]$$

$$R I_{eff_1}^2 t = m c (t_2 - t_1)$$

$$U_{eff} = R I_{eff_1}$$

$$R = \frac{U_{eff}}{I_{eff_1}}$$

نعرض:

$$\frac{U_{eff}}{I_{eff_1}} \times I_{eff_1}^2 t = m c (t_2 - t_1)$$

$$I_{eff_1} = \frac{m c (t_2 - t_1)}{U_{eff} \cdot t}$$

$$I_{eff_1} = \frac{1 \times 4200 \times (72 - 0)}{120 \times 7 \times 60}$$

$$I_{eff_1} = \frac{4200 \times 72}{120 \times 420} = 6 A$$

تابع الزمني للشدة اللحظية في الفرع الأول:

$$i_1 = I_{max_1} \cos (\omega t + \bar{\varphi})$$

في حالة مقاومة يكون:

$$I_{max_1} = I_{eff_1} \sqrt{2} = 6\sqrt{2} A$$

$$i_1 = 6\sqrt{2} \cos 100\pi t (A)$$

C) من الفرع الثالث:

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

$$X_C = \frac{U_{eff}}{I_{eff}} = \frac{120}{5\sqrt{3}} = \frac{24}{\sqrt{3}} = 8\sqrt{3} \Omega$$

نحسب سعة المكثفه C:

$$X_C = \frac{1}{\omega C}$$

$$\frac{1}{\omega C} = 8\sqrt{3} \Rightarrow C = \frac{1}{(100\pi)(8\sqrt{3})}$$

$$C = \frac{1}{800\pi\sqrt{3}} F$$

- حساب قيمة الشدة المنتجة في الدارة الأصلية:

من إنشاء فريندل نجد:

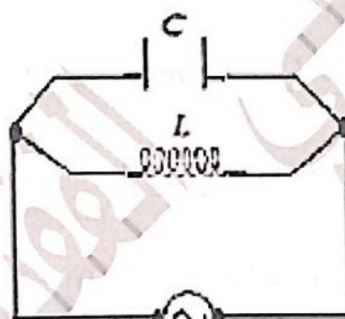
$$I_{eff} = I_{eff_1} + I_{eff_2} \cos \varphi_2$$

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

$$I_{eff} = 11 A$$

4- حساب رديـة الوـشـيـعـة الـتـي تـنـدـعـم مـنـ أـجـلـهـا شـدـةـ التـيـارـ

في الدارة الأصلية باـسـتـخـادـ إـنـشـاءـ فـرـيـنـلـ:



$$\overrightarrow{I_{eff}} = \overrightarrow{I_{eff_1}} + \overrightarrow{I_{eff_2}}$$

الـدـارـةـ فـيـ حـالـةـ اـخـتـاقـ لـلـتـيـارـ:

$$\overrightarrow{I_{eff_1}} + \overrightarrow{I_{eff_2}} = \overrightarrow{0}$$

الـتـيـارـ فـيـ الـمـكـثـفـةـ مـتـقـدـمـ بـالـطـورـ عـلـىـ التـوـتـرـ بـمـقـدـارـ :

$\frac{\pi}{2}$ التـيـارـ فـيـ الـوـشـيـعـةـ مـتـأـخـرـ بـالـطـورـ عـنـ التـوـتـرـ بـمـقـدـارـ :

نـوعـهـ :

$$P_{avg} = 120 \times 6 \times 1 + 600$$

$$P_{avg} = 720 + 600$$

$$P_{avg} = 1320 Watt$$

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

$$\cos \alpha = \frac{P_{avg}}{U_{eff} I_{eff}}$$

$$\cos \alpha = \frac{1320}{120 \times 14} = \frac{11}{14}$$

طـرـيقـهـ ثـانـيـهـ:

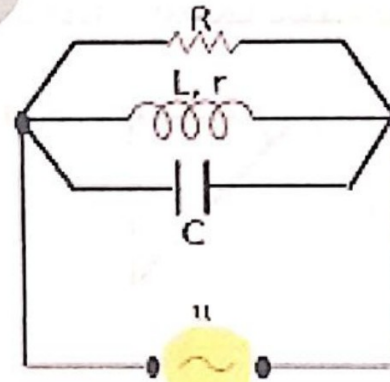
مـنـ إـنـشـاءـ فـرـيـنـلـ مـنـ الشـكـلـ:

$$\cos \alpha = \frac{I_{eff_1} + I_{eff_2} \cos \varphi_2}{I_{eff}}$$

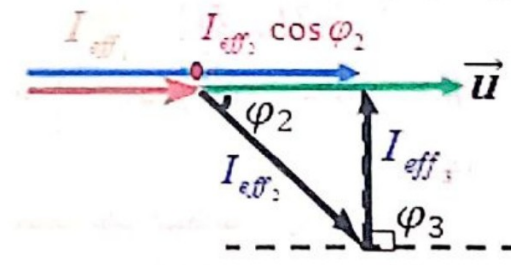
$$\cos \alpha = \frac{6 + 10 \times \frac{1}{2}}{14} = \frac{11}{14}$$

- حـاسـبـ سـعـةـ الـمـكـثـفـةـ فـيـ حـالـةـ ثـلـاثـةـ فـروعـ:

(A) مـنـ إـنـشـاءـ فـرـيـنـلـ:

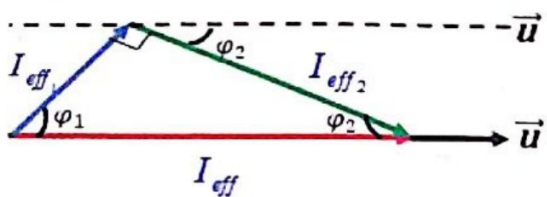


مـنـ الشـكـلـ نـجـدـ:



$$I_{eff_3} = I_{eff_2} \sin \varphi_2 = 10 \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$$

$$I_{eff_3} = 5\sqrt{3} A$$



من المثلث القائم الزاوية يمكن أن نكتب:

$$I_{eff_1} = I_{eff} \cos \varphi_1 = 10\sqrt{2} \times \frac{1}{2}$$

$$I_{eff_1} = 5\sqrt{2} A$$

$$I_{eff_2} = I_{eff} \cos \varphi_2 = 10\sqrt{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$I_{eff_2} = 5\sqrt{6} A$$

- حساب معانعة الفرع الأول:

$$\frac{1}{2} = \frac{10}{Z_1} \Rightarrow Z_1 = 20 \Omega$$

طريقة ثانية لحساب Z_1

$$U_{eff} = Z_1 I_{eff_1}$$

$$100\sqrt{2} = Z_1 \times 5\sqrt{2} \Rightarrow Z_1 = 20 \Omega$$

حساب اتساعية المكثفة في الفرع الأول:

$$Z_1 = \sqrt{R_1^2 + X_C^2}$$

$$20 = \sqrt{(10)^2 + X_C^2}$$

$$400 = 100 + X_C^2 \Rightarrow X_C^2 = 300$$

$$X_C = 10\sqrt{3} \Omega$$

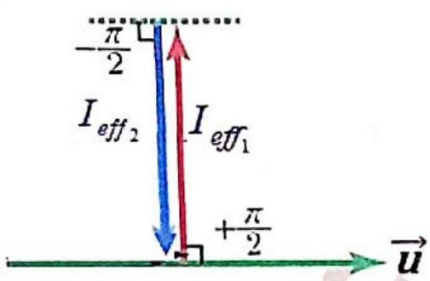
- حساب مقاومة الوشيعة في الفرع الثاني:

$$\cos \varphi_2 = \frac{r}{Z_2}$$

$$\cos \varphi_2 = \frac{r}{\sqrt{r^2 + X_L^2}}$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{r}{\sqrt{r^2 + (\frac{10}{\sqrt{3}})^2}}$$

بما أن الشتيين لهما حامل واحد وبجهتين متعاكستين:



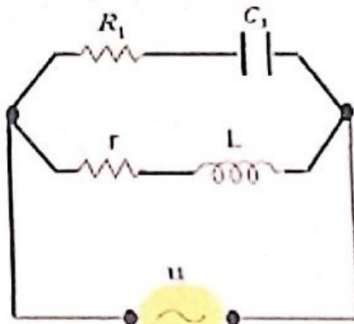
$$I_{eff_1} - I_{eff_2} = 0$$

$$I_{eff_1} = I_{eff_2}$$

$$\frac{U_{eff}}{X_L} = \frac{U_{eff}}{X_C}$$

$$\Rightarrow X_L = X_C = 8\sqrt{3} \Omega$$

مسألة عامة (24) ص 277



1- استنتاج قيمة (I_{eff_1}, I_{eff_2}) باستخدام إنشاء فريبل:

فريبل:

باستخدام إنشاء فريبل:

من تابع الشدة المنتجة للتيار:

$$\bar{i} = 20 \cos 100\pi t$$

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

نقارن:

نجد:

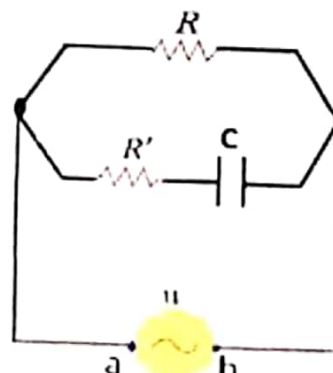
$$U_{eff} = \frac{I_{max}}{\sqrt{2}} = \frac{20}{\sqrt{2}} = 10\sqrt{2} A$$

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

ويمكن ايجاد:

3- كتابة التابع الزمني للتيار المار في فرع المكثفة

والمقاومة:



$$\bar{i}_2 = I_{\max_2} \cos(\omega t + \bar{\varphi}_2) \quad : I_{\max}$$

$$I_{\max_2} = I_{eff_2} \sqrt{2} = \sqrt{2} \sqrt{2} = 2 A \quad : Z_2$$

$$U_{eff} = Z_2 I_{eff_2}$$

$$100 = Z_2 \times \sqrt{2} \Rightarrow Z_2 = 50\sqrt{2} \Omega \quad : \bar{\varphi}_2$$

$$\cos \bar{\varphi}_2 = \frac{R'}{Z_2} = \frac{50}{50\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\bar{\varphi}_2 = \mp \frac{\pi}{4} rad$$

وفي حالة (R', C) التوتر يتأخر عن الشدة، وبالتالي

$$\bar{\varphi}_2 = \frac{\pi}{4} rad \quad \text{الشدة تقدم على التوتر، فيكون:}$$

ويصبح التابع الزمني للتيار:

$$\bar{i}_2 = 2 \cos(100\pi t + \frac{\pi}{4}) (A)$$

- حساب سعة المكثفة -

$$Z_2 = \sqrt{R'^2 + \left(\frac{1}{\omega C}\right)^2}$$

$$50\sqrt{2} = \sqrt{(50)^2 + \left(\frac{1}{\omega C}\right)^2}$$

$$2500 \times 2 = 2500 + \left(\frac{1}{\omega C}\right)^2 \quad \text{نربع الطرفين:}$$

نربع الطرفين:

$$\frac{3}{4} = \frac{r^2}{r^2 + \frac{100}{3}}$$

$$4r^2 = 3r^2 + 100$$

$$r^2 = 100 \Rightarrow r = 10$$

مأساة عامة (25) ص 277

1- حساب فرق الحمون المنتج، وتوتر التيار:

من تابع التوتر: $\bar{u} = 100\sqrt{2} \cos 100\pi t$

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

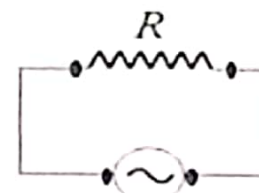
نجد: $U_{\max} = 100\sqrt{2} Volt$

$$U_{eff} = \frac{U_{\max}}{\sqrt{2}} = \frac{100\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = 100 Volt$$

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

$$2\pi f = 100\pi \Rightarrow f = 50 Hz$$

2- كتابة تابع شدة التيار في المقاومة:



$$\bar{i} = I_{\max} \cos(\omega t + \bar{\varphi}_1)$$

المقاومة تجعل التوتر والشدة على توافق، أي:

$$\bar{\varphi}_1 = 0 rad$$

لحسب: I_{eff}

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

$$100 = 50 I_{eff} \Rightarrow I_{eff} = 2 A$$

لحسب: I_{\max}

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

نعرض:

$$\bar{i}_1 = 2\sqrt{2} \cos 100\pi t (A)$$

نوطة النخبة للثالث الثانوي العلمي

المقاومة تجعل الشدة والتوتر على توازن، أي:
 $(\bar{\varphi}_1 = 0 \text{ rad})$

المقاومة والمكثفة تجعل الشدة تقدم على التوتر بمقدار:

$$\bar{\varphi}_2 = \frac{\pi}{4} \text{ rad}$$

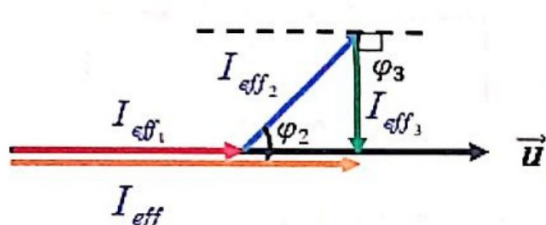
حيث:

الذاتية تجعل الشدة تتأخر عن التوتر بمقدار $\frac{\pi}{2}$ ، حيث:

$$\bar{\varphi}_3 = -\frac{\pi}{2} \text{ rad}$$

$$\overrightarrow{I_{eff}} = \overrightarrow{I_{eff_1}} + \overrightarrow{I_{eff_2}} + \overrightarrow{I_{eff_3}}$$

رسم إنشاء فريبنل:



من الرسم نكتب:

$$\sin \bar{\varphi}_2 = \frac{I_{eff_3}}{I_{eff_2}} \Rightarrow I_{eff_3} = I_{eff_2} \sin \bar{\varphi}_2$$

$$I_{eff_3} = \sqrt{2} \times \frac{1}{\sqrt{2}} = 1 \text{ A}$$

الفرع الثالث (الوشيعة):

$$U_{eff} = X_L I_{eff_3}$$

$$100 = \omega L \times 1$$

$$100 = 100 \pi \times L \Rightarrow L = \frac{1}{\pi} \text{ H}$$

- حساب قيمة الشدة المنتجة الأصلية للتيار:

$$I_{eff} = I_{eff_1} + I_{eff_2} \cos \bar{\varphi}_2$$

$$I_{eff} = 2 + \sqrt{2} \times \frac{1}{\sqrt{2}} = 3 \text{ A}$$

وهي الشدة المنتجة الأصلية للتيار عندما تعمل الفروع الثلاثة معاً.

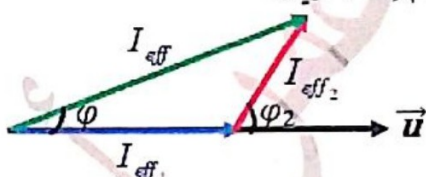
$$\left(\frac{1}{\omega C}\right)^2 = 2500 \Rightarrow \frac{1}{\omega C} = 50$$

$$C = \frac{1}{50 \times \omega} = \frac{1}{50 \times 100\pi}$$

$$C = \frac{1}{5\pi} \times 10^{-3} \text{ F}$$

4- حساب قيمة الشدة المنتجة للتيار في الدارة الأصلية

باستخدام إنشاء فريبنل:



المقاومة تجعل الشدة والتوتر على توازن، أي:

$$\bar{\varphi}_1 = 0 \text{ rad}$$

المقاومة والمكثفة تجعل الشدة تقدم على التوتر بمقدار:

$$\bar{\varphi}_2 > 0$$

من الشكل نجد:

$$\overrightarrow{I_{eff}} = \overrightarrow{I_{eff_1}} + \overrightarrow{I_{eff_2}}$$

نربع الطرفين:

$$I_{eff}^2 = I_{eff_1}^2 + I_{eff_2}^2 + 2I_{eff_1} I_{eff_2} \cos (\bar{\varphi}_2 - \bar{\varphi}_1)$$

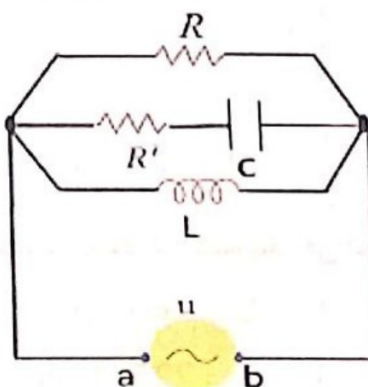
$$I_{eff}^2 = (2)^2 + (\sqrt{2})^2 + 2(2)(\sqrt{2}) \cos \left(\frac{\pi}{4} - 0\right)$$

$$I_{eff}^2 = 10 \Rightarrow I_{eff} = \sqrt{10} = \pi \text{ A}$$

5- حساب ذاتية الوشيعة المهملة المقاومة:

بما أن الشدة الكلية على توازن مع التوتر المطبق، لذلك:

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



$$R'^2 = 1600$$

$$R' = 40 \Omega$$

نعرض في (1) :
 $Z_2 = \sqrt{(40)^2 + (30)^2}$

$$Z_2 = 50 \Omega$$

-a - حساب المقاومة الصرفية R

$$U_{eff_1} = R I_{eff}$$

$$U_{eff_2} = Z_2 I_{eff}$$

$$U_{eff_1} = \frac{1}{2} U_{eff_2}$$

$$R I_{eff} = \frac{1}{2} Z_2 I_{eff}$$

بما أن الدارة على التسلسلي فالشدة نفسها:

$$R = \frac{1}{2} \times 50 = 25 \Omega$$

طريقة ثانية:

يجب حساب U_{eff_1} :

$$U_{eff_1} = R I_{eff}$$

حسب:

$$U_{eff_2} = Z_2 I_{eff}$$

$$U_{eff_2} = 50 \times 3$$

$$U_{eff_2} = 150 \text{ Volt}$$

ولكن:

$$U_{eff_1} = \frac{1}{2} U_{eff_2}$$

$$U_{eff_1} = \frac{1}{2} \times 150 = 75 \text{ Volt}$$

-b - حساب الاستطاعة المستهلكة في المقاومة R :

$$P_{avg_1} = I_{eff} U_{eff_1} \cos \bar{\varphi}_1$$

$$P_{avg_1} = 3 \times 75 = 225 \text{ Watt}$$

مذكرة عامة (26) ص 277

1- حساب القيمة للشدة المنتجة للتيار وتواتره:

من تابع التيار:

$$\bar{i} = 3\sqrt{2} \cos 100\pi t$$

نقارن:

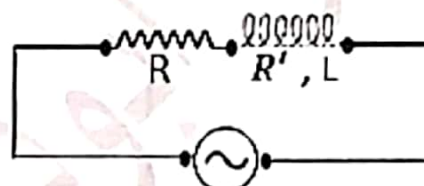
$$\bar{i} = I_{max} \cos \omega t$$

$$I_{max} = 3\sqrt{2} A$$

نجد:

$$I_{eff} = \frac{I_{max}}{\sqrt{2}} = 3A$$

حسب I_{eff}



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

$$2\pi f = 100\pi$$

$$f = 50 \text{ Hz}$$

2- حساب قيمة المقاومة R' للوشيعة وممانعتها

$$Z_2 = \sqrt{R'^2 + (30)^2} \dots\dots\dots(1)$$

حسب R' من عامل الاستطاعة:

$$\cos \varphi_2 = \frac{R'}{Z_2}$$

$$\cos \varphi_2 = \frac{R'}{\sqrt{R'^2 + (30)^2}}$$

$$0.8 = \frac{R'}{\sqrt{R'^2 + (30)^2}}$$

$$0.64 = \frac{R'^2}{R'^2 + (30)^2}$$

نربع الطرفين:

$$0.64 \times R'^2 = 0.64 \times 900 = R'^2$$

$$576 = 0.36 R'^2$$

عندما:

$$X_C = X_L + X_L = 2 X_L$$

$$\frac{1}{\omega C} = 2 \omega L$$

$$\frac{1}{100 \pi C} = 2 \times 30$$

$$C = \frac{1}{6000 \pi} F$$

5- حساب السعة المكافأة للمكثفين:

نصيف إلى المكثف C في الدارة السابقة مكثف C' يجعل الشدة على توازن بالتطور مع التوتر المطبق، أي حالة تجاوب كهربائي.

$$\omega L = \frac{1}{\omega C_{eq}}$$

$$30 = \frac{1}{100 \pi C_{eq}}$$

$$C_{eq} = \frac{1}{3000 \pi} F$$

تحديد طريقة الضم:

واضح أن $C_{eq} > C$ ، إذاً الرابط على التفرع.

حساب سعة المكثفة المضافة:

$$C_{eq} = C + C'$$

$$C' = C_{eq} - C$$

$$C' = \frac{1}{3000 \pi} - \frac{1}{6000 \pi}$$

$$C' = \frac{1}{6000 \pi} F$$

طريقة ثانية:

$$P_{avg_1} = R I_{eff}^2$$

$$P_{avg_1} = 25 \times (3)^2$$

$$P_{avg_1} = 225 Watt$$

-c- حساب الاستطاعة المستهلكة في الدارة:

$$P_{avg} = P_{avg_1} + P_{avg_2}$$

$$P_{avg} = I_{eff} U_{eff_1} \cos \varphi_1 + I_{eff} U_{eff_2} \cos \varphi_2$$

$$P_{avg} = 3 \times 75 \times 1 + 3 \times 150 \times 0.8$$

$$P_{avg} = 225 + 360$$

$$P_{avg} = 585 Watt$$

طريقة ثانية:

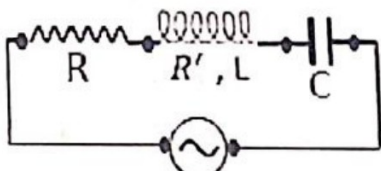
$$P_{avg} = (R + R') I_{eff}^2$$

$$P_{avg} = (25 + 40) \times 9$$

$$P_{avg} = 65 \times 9 = 585 Watt$$

-4- حساب قيمة سعة المكثفة:

بما أن الشدة المنتجة نفسها، فيكون: $Z_1 = Z_2$ لأن I_{eff} بقي نفسه و U_{eff} بقي نفسه ، فإن Z تبقى نفسها.



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

نربع الطرفين ونحذف $(R + R')^2$ فنجد:

$$X_L^2 = (X_L - X_C)^2$$

$$\mp X_L = X_L - X_C$$

$$X_C = X_L \mp X_L$$

$$X_C = X_L - X_L$$

$$X_C = 0$$

بجذر الطرفين:

عندما:

وهذا مرفوض، لأن هذا يمثل حالة الدارة دون مكثف.

-c حساب الطاقة الحرارية المنتشرة عن المقاومة

الصرف:

$$E_1 = P_{avg_1} t = R \cdot I_{eff}^2 \cdot t$$

$$E_1 = 20 (2)^2 \times 10 \times 60$$

$$E_1 = 48 \times 10^3 J$$

- كتابة تابع التوتر اللحظي بين طرفي المقاومة الصرف:

$$\bar{u}_1 = U_{max_1} \cos(\omega t + \bar{\varphi})$$

حيث: مقاومة أومية $\varphi = 0 \text{ rad}$

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

$$U_{eff_1} = R \cdot I_{eff} = 20 \times 2$$

$$U_{eff_1} = 40 \text{ Volt}$$

: U_{max_1}

$$U_{max_1} = U_{eff_1} \sqrt{2} = 40 \sqrt{2} \text{ Volt}$$

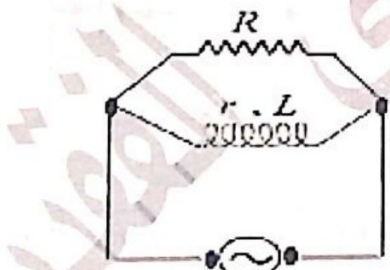
فيكون تابع التوتر اللحظي:

$$\bar{u}_1 = 40 \sqrt{2} \cos 100 \pi t \text{ (Volt)}$$

-a حساب قيمة الشدة المنتجة للتيار المار في الدارة

الأصلية قبل التفرع باستخدام إنشاء فريندل:

- الفرع الأول (المقاومة):



$$U_{eff} = X_R I_{eff_1} = R I_{eff_1}$$

$$40 \sqrt{3} = 20 I_{eff_1} \Rightarrow I_{eff_1} = 2 \sqrt{3} A$$

(مقاومة أومية) ($\bar{\varphi}_1 = 0$)

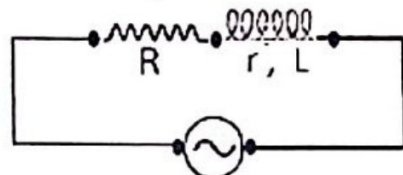
- الفرع الثاني (الوشيعة):

$$U_{eff} = Z_2 I_{eff_2}$$

$$40 \sqrt{3} = 20 I_{eff_2} \Rightarrow I_{eff_2} = 2 \sqrt{3} A$$

مسألة عامة (27) ص 278

-a حساب الممانعة الكلية في الدارة:



$$Z_2 = \sqrt{r^2 + X_L^2}$$

$$20 = \sqrt{(10)^2 + X_L^2}$$

$$400 = 100 + X_L^2$$

$$X_L = 10 \sqrt{3} \Omega$$

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

$$Z = \sqrt{(20+10)^2 + (10\sqrt{3})^2}$$

$$Z = \sqrt{900+300} = 20 \sqrt{3} \Omega$$

نربع الطرفين:

- حساب الشدة المنتجة المارة في الدارة:

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

$$40 \sqrt{3} = 20 \sqrt{3} I_{eff}$$

$$I_{eff} = 2 A$$

-b حساب الاستطاعة المتوسطة المصروفة في

الجملة وعامل استطاعتها:

$$P_{avg} = P_{avg_1} + P_{avg_2}$$

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

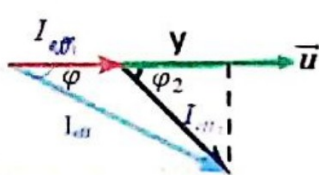
$$P_{avg} = 20 (2)^2 + 10 (2)^2$$

$$P_{avg} = 80 + 40 = 120 \text{ Watt}$$

$$\cos \varphi = \frac{P_{avg}}{U_{eff} \cdot I_{eff}} = \frac{120}{40 \sqrt{3} \times 2}$$

$$\cos \varphi = \frac{3}{2} \times \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\cos \varphi = \frac{\sqrt{3}}{2}$$



طريقة ثانية:
يمكن حساب عامل الاستطاعة من إنشاء فريتل بإنشاء عمود على المحور (\vec{u})

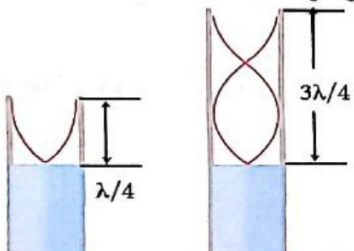
$$\cos \varphi = \frac{I_{eff_1} + y}{I_{eff}}$$

$$\cos \varphi = \frac{I_{eff_1} + I_{eff_1} \cos \varphi_2}{I_{eff}}$$

$$\cos \varphi = \frac{2\sqrt{3} + 2\sqrt{3} + \frac{1}{2}}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

مذكرة عامة (28) ص 278

حساب تواتر الرناتة المستخدمة:



بما أن العمود الهوائي مغلق، فطول عمود الهواء الذي يعلو سطح الماء والذي يحدث من أجله الرنين ويسمى صوت شديد:

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

طول العمود عند أول صوت شديد:

$$n = 1 \Rightarrow L_1 = \frac{\lambda}{4}$$

طول العمود عند ثاني صوت شديد:

$$n = 2 \Rightarrow L_2 = 3 \frac{\lambda}{4}$$

فيكون البعد بين مستويين متتاليين للماء الذي يحدث عند الرنين ويسمى صوت شديد:

$$L_2 - L_1 = 3 \frac{\lambda}{4} - \frac{\lambda}{4} = \frac{\lambda}{2}$$

$$0.49 - 0.17 = \frac{\lambda}{2}$$

$$0.32 = \frac{\lambda}{2} \Rightarrow \lambda = 0.64 \text{ m}$$

$$f = \frac{v}{\lambda} = \frac{340}{0.64} = 531.25 \text{ Hz}$$

نوع:

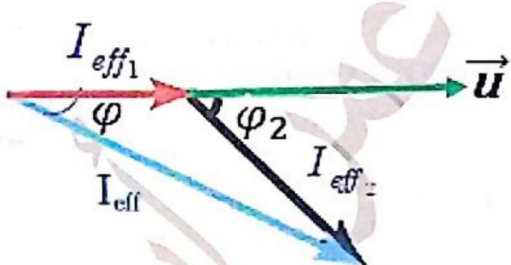
$$\cos \varphi_2 = \frac{r}{Z_2} = \frac{10}{20} = \frac{1}{2}$$

$$\bar{\varphi}_2 = \mp \frac{\pi}{3} \text{ rad}$$

وفي حال (r, L) فإن التوتر يتقدم على الشدة، وبالتالي

$$\bar{\varphi}_2 = -\frac{\pi}{3} \text{ rad}$$

الشدة تأخر عن التوتر:



من الشكل نجد:

$$\vec{I}_{eff} = \vec{I}_{eff_1} + \vec{I}_{eff_2}$$

نربع الطرفين:

$$I_{eff}^2 = I_{eff_1}^2 + I_{eff_2}^2 + 2I_{eff_1} I_{eff_2} \cos(\bar{\varphi}_2 - \bar{\varphi}_1)$$

$$I_{eff}^2 = (2\sqrt{3})^2 + (2\sqrt{3})^2 + 2(2\sqrt{3})(2\sqrt{3}) \cos(-\frac{\pi}{3} - 0)$$

$$I_{eff}^2 = 12 + 12 + 2 \times 12 \times \frac{1}{2} = 36$$

$$I_{eff} = 6 \text{ A}$$

-b- حساب قيمة الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في جملة الفرعين:

$$P_{avg} = P_{avg_1} + P_{avg_2}$$

$$P_{avg} = I_{eff_1} U_{eff} \cos \bar{\varphi}_1 + I_{eff_2} U_{eff} \cos \bar{\varphi}_2$$

$$P_{avg} = 2\sqrt{3} \times 40\sqrt{3} \times 1 + 2\sqrt{3} \times 40\sqrt{3} \times \frac{1}{2}$$

$$P_{avg} = 240 + 120 = 360 \text{ Watt}$$

- حساب عامل الاستطاعة:

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

$$360 = 6 \times 40\sqrt{3} \times \cos \bar{\varphi}$$

$$\cos \bar{\varphi} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

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

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

المزمار الجديد يحوي هواء في الدرجة 0°C لذلك:

$$v = v' = 330 \text{ m.s}^{-1}$$

المدروج الثالث: $(2n - 1) = 3$ يساوي تواتر الصوت

الصادر عن المزمار السابق، فيكون:

$$f' = f = 110 \text{ Hz}$$

نعرض:

$$L' = 3 \times \frac{330}{4 \times 10} = \frac{3}{4} \times 3 = \frac{9}{4}$$

$$L' = 2.25 \text{ m}$$

مسألة عامة (30) ص 279

1- عدد المغازل المتكونة على طول الخيط:

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

$$n = \frac{2L}{\lambda} = \frac{2 \times 1}{0.4}$$

مغزل

2- حساب السعة ب نقطة تبعد 20 cm عن النهاية المقيدة:

• تعطى معادلة الأمواج المستقرة العرضية في حالة النهاية المقيدة:

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

فتكون سعة الاهتزاز أي نقطة من الخيط:

$$Y_{\max/n} = 2Y_{\max} \left| \sin \frac{2\pi}{\lambda} \chi \right|$$

النقطة n_1

$$Y_{\max/n_1} = 2 \times 1 \times 10^{-2} \left| \sin \frac{2\pi}{0.4} \times 0.2 \right|$$

$$Y_{\max/n_1} = 2 \times 10^{-2} |\sin \pi| = 0 \text{ m}$$

أي n_1 عدة اهتزاز.

مسألة عامة (29) ص 278

1) حساب البعد بين بطينين متتاليين:

$$\frac{\lambda}{2}$$

$$\frac{\lambda}{2} = \frac{v}{2f} = \frac{330}{2 \times 110} = \frac{3}{2} = 1.5 \text{ m}$$

- استنتاج رتبة الصوت:

المزمار ذو فم ونهايته مفتوحة فهو متشابه الطرفين:

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

$$n = \frac{2f L}{v} = \frac{2 \times 110 \times 3}{330}$$

المدروج الثاني $n = 2$

2- استنتاج طول الموجة λ_2 المتكونة ليصدر المزمار

الصوت السابق نفسه:

$$\frac{v_1}{v_2} = \sqrt{\frac{T_1}{T_2}}$$

المزمار يصدر الصوت السابق نفسه فيكون له الواتر نفسه.

$$\frac{f}{f} \frac{\lambda_1}{\lambda_2} = \sqrt{\frac{T_1}{T_2}}$$

حيث:

$$\frac{\lambda_1}{2} = 1.5 \Rightarrow \lambda_1 = 3 \text{ m}$$

نعرض:

$$\frac{3}{\lambda_2} = \sqrt{\frac{273+0}{273+819}}$$

$$\frac{3}{\lambda_2} = \frac{1}{2} \Rightarrow \lambda_2 = 6 \text{ m}$$

3- حساب L' طول مزمار آخر ذو فم، نهايته مغلقة:

المزمار الجديد ذو فم ونهايته مغلقة فهو مختلف الطرفين

$$F'_T = \frac{4 L^2 \mu f^2}{n'^2} = \frac{4 \times 1 \times 10^{-2} \times 2500}{4}$$

$$F'_T = 25 \text{ N}$$

- تحديد أبعاد عقد الاهتزاز عن النهاية المقيدة:

$$\chi = n \frac{\lambda'}{2} \dots\dots\dots (1)$$

حيث: $n = 0, 1, 2, \dots$

بحسب طول الموجة λ' من أجل مغزلين:

$$L = n' \frac{\lambda'}{2}$$

$$\lambda' = \frac{2 L}{n'} = \frac{2 \times 1}{2}$$

$$\lambda' = 1 \text{ m}$$

نعرض في (1):

$$n=0 \Rightarrow \chi=0$$

من أجل:

بعد العقدة الأولى المتشكلة عند النهاية المقيدة

$$n=1 \Rightarrow \chi = 1 \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \text{ m}$$

من أجل:

بعد العقدة الثانية عن النهاية المقيدة

$$n=2 \Rightarrow \chi = 2 \times \frac{1}{2} = 1 \text{ m}$$

بعد العقدة الثالثة عن النهاية المقيدة.

- تحديد أبعاد بطون الاهتزاز عن النهاية المقيدة:

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

$n = 0, 1, 2, \dots$

حيث:

$$n=0 \Rightarrow \chi = \frac{\lambda'}{4} = \frac{1}{4} \text{ m}$$

من أجل:

بعد البطن الأول المتشكل عند النهاية المقيدة

$$n=1 \Rightarrow \chi = 3 \frac{\lambda'}{4} = \frac{3}{4} \text{ m}$$

من أجل:

بعد البطن الثاني عن النهاية المقيدة

$$n=2 \Rightarrow \chi = \frac{5\lambda'}{4} = \frac{5}{4} \text{ m}$$

من أجل:

$$\chi = 1.25 \text{ m}$$

مروض لأن: $1 < \chi$ لأنه تجاوز قيمة طول الوتر.

- حساب السعة بنقطة تبعد 30 cm عن النهاية المقيدة:

النقطة: n_2

$$Y_{\max/n_2} = 2 \times 10^{-2} \left| \sin \frac{2\pi}{0.4} \times 0.3 \right|$$

$$Y_{\max/n_2} = 2 \times 10^{-2} \left| \sin \frac{3\pi}{2} \right|$$

$$Y_{\max/n_2} = 2 \times 10^{-2} \text{ m}$$

أي n_2 بطن اهتزاز.

-3 حساب الكتلة الخطية لخيط μ :

$$\mu = \frac{m}{L} = \frac{10 \times 10^{-3}}{1} = 10^{-2} \text{ Kg} \cdot \text{m}^{-1}$$

- حساب قوة شد الخيط:

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

$$f^2 = \frac{n^2}{4L^2} \frac{F_T}{\mu}$$

$$F_T = \frac{4L^2 \mu f^2}{n^2} = \frac{4 \times 1 \times 10^{-2} \times 2500}{25}$$

$$F_T = 4 \text{ N}$$

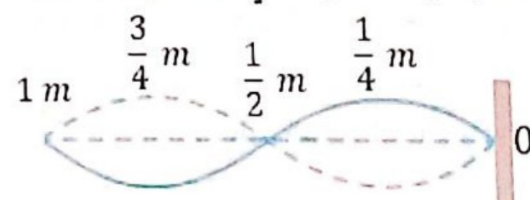
- حساب سرعة انتشار الاهتزاز في الخيط:

$$v = f \cdot \lambda = 50 \times 0.4 = 20 \text{ m.s}^{-1}$$

طريقة ثانية:

$$v = \sqrt{\frac{F_T}{\mu}} = \sqrt{\frac{4}{10^{-2}}} = 20 \text{ m.s}^{-1}$$

-4 حساب قوة شد الخيط التي تجعله يهتز بمغزلين:



$$f = \frac{n'}{2L} \sqrt{\frac{F'_T}{\mu}}$$

$$f^2 = \frac{n'^2}{4L^2} \frac{F'_T}{\mu}$$

نربع الطرفين:

$$n=1 \Rightarrow \chi = 1 \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2} m \quad \text{من أجل:}$$

بعد العقدة الثانية عن النهاية المقيدة.

$$n=2 \Rightarrow \chi = 2 \times \frac{1}{2} = 1 m \quad \text{من أجل:}$$

بعد العقدة الثالثة عن النهاية المقيدة.

$$n=3 \Rightarrow \chi = 3 \times \frac{1}{2} = 1.5 m \quad \text{من أجل:}$$

بعد العقدة الرابعة عن النهاية المقيدة.

- تحديد بعد أماكن بطون الاهتزاز عن النهاية المقيدة:

$$n=0,1,2, \dots \dots \chi = (2n+1) \frac{\lambda}{4} \quad \text{حيث:}$$

$$n=0 \Rightarrow \chi = \frac{\lambda}{4} = \frac{1}{4} m \quad \text{من أجل:}$$

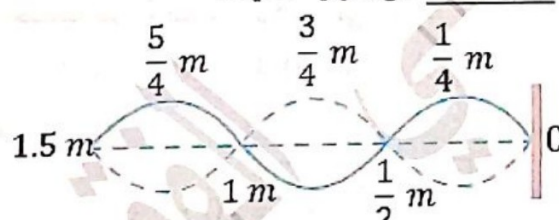
بعد البطن الأول المتشكل عند النهاية المقيدة.

$$n=1 \Rightarrow \chi = 3 \frac{\lambda}{4} = \frac{3}{4} m \quad \text{من أجل:}$$

بعد البطن الثاني عن النهاية المقيدة.

$$n=2 \Rightarrow \chi = \frac{5\lambda}{4} = \frac{5}{4} m \quad \text{من أجل:}$$

$\chi = 1.25 m$
بعد البطن الثالث عن النهاية المقيدة.



مُسألة عامة (32) ص 279

1- حساب عدد أطوال الموجة التي يحويها المزمار:

$$\text{عدد أطوال الموجة} = \frac{\text{طول المزمار } (L)}{\text{طول الموجة } (\lambda)}$$

نحسب طول الموجة λ

$$\lambda = \frac{v}{f} = \frac{340}{1000} = 0.34 m$$

نعرض:

$$\text{عدد أطوال الموجة} = \frac{3.4}{0.34} = 10$$

5- بيان فيما إذا كانت الكتلة الخطية للخيط ستتغير عند جعل الوتر نصف ما كان عليه:

عند إنقصاص طول الوتر إلى نصف ما كان عليه سوف تتفق كتلة الوتر إلى النصف، وبما أن:

$$\mu = \frac{m}{L} = \frac{\frac{m}{2}}{\frac{L}{2}} = \frac{m}{L}$$

أي μ لا تتغير من أجل الخيط نفسه.

مُسألة عامة (31) ص 279

1- حساب طول موجة الاهتزاز:

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

$$\lambda = \frac{2L}{n} = \frac{2 \times 1.5}{3}$$

$$\lambda = 1 m$$

2- حساب الكتلة الخطية للوثر μ :

$$\mu = \frac{m}{L} = \frac{15 \times 10^{-3}}{1.5} = 10^{-2} \text{ Kg} \cdot \text{m}^{-1}$$

3- حساب سرعة انتشار الاهتزاز في الوتر:

$$v = f \cdot \lambda = 100 \times 1$$

$$v = 100 \text{ m.s}^{-1}$$

4- حساب مقدار قوة الشد المطبقة على الوتر:

$$F_T = \sqrt{\frac{F_T}{\mu}} \Rightarrow F_T = v^2 \mu$$

$$F_T = 10000 \times 10^{-2}$$

$$F_T = 100 N$$

5- تحديد بعد أماكن عقد الاهتزاز عن النهاية المقيدة:

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

حيث: $n=0,1,2, \dots \dots$

$$n=0 \Rightarrow \chi = 0$$

بعد العقدة الأولى المتشكلة عند النهاية المقيدة.

$$f' = \frac{340}{6.8} = 50 \text{ Hz}$$

3- حساب درجة حرارة التجربة t :

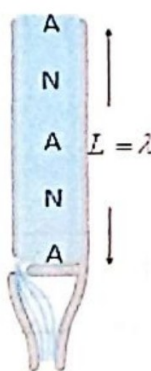
$$\frac{v}{v'} = \sqrt{\frac{T}{T'}}$$

$$\frac{340}{331} = \sqrt{\frac{273+t}{273+0}}$$

$$t = 15^\circ\text{C}$$

مُسَأَّلَةٌ عَامَّةٌ (33) ص 279

1- حساب طول موجة الصوت البسيط الصادر عن المزمار:



المسافة بين عقدتين متتاليتين:

$$\frac{\lambda}{2}$$

$$\frac{\lambda}{2} = 0.5$$

$$\lambda = 1 \text{ m}$$

2- حساب طول المزمار L :

بما أن المزمار متشابه الطرفين:

$$L = n \frac{\lambda}{2} = 2 \times \frac{1}{2} = 1 \text{ m}$$

3- حساب تواتر الصوت البسيط الصادر عن المزمار:

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

بحسب v :

$$\frac{v}{v'} = \sqrt{\frac{T}{T'}}$$

$$\frac{v}{331} = \sqrt{\frac{273+15}{273+0}}$$

$$v = 340 \text{ m.s}^{-1}$$

نوعص:

$$f = \frac{340}{1}$$

$$f = 340 \text{ Hz}$$

طريقة ثانية:

$$\text{عدد أطوال الموجة} = \frac{\text{عدد المغافل}}{2}$$

بما أن المزمار متشابه الطرفين:

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

$$n = \frac{2L}{\lambda} = \frac{2 \times 3.4}{0.34}$$

$$n = 20 \quad \text{معزل}$$

$$\text{عدد أطوال الموجة} = \frac{20}{2}$$

2- حساب تواتر الصوت البسيط f' :

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

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

حيث: $v = v'$

لأن درجة الحرارة نفسها

$$\frac{n}{f} = \frac{n'}{f'}$$

$$\frac{20}{1000} = \frac{1}{f'}$$

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

طريقة ثانية

بما أن المزمار متشابه الطرفين:

$$L = n \frac{\lambda'}{2}$$

وبما أنه يشكل في المنتصف عقدة واحدة، $n = 1$

$$L = \frac{\lambda'}{2}$$

$$\lambda' = 2L = 2 \times 3.4$$

$$\lambda' = 6.8 \text{ m}$$

نعرض في العلاقة:

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

حيث: $v' = v$ لأن درجة الحرارة نفسها.

نحسب λ' :

$$\frac{L}{\lambda'} = \text{عدد أطوال الموجة الجديد}$$

$$\frac{3.22}{\lambda'} = 5 \Rightarrow \lambda' = \frac{3.22}{5} \\ \lambda' = 0.664 \text{ m}$$

نوعض:

$$\frac{0.332}{0.664} = \sqrt{\frac{288}{273+t'}}$$

$$\frac{1}{4} = \frac{288}{273+t'}$$

$$t' = 879 \text{ } ^\circ\text{C}$$

- حساب تواتر الصوت الصادر "3



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

نفسها لأن درجة الحرارة نفسها

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

نحسب λ'' :

$$L = n \frac{\lambda''}{2}$$

المزمار متشابه الطرفين:

حيث: $n = 1$

$$L = n \frac{\lambda''}{2}$$

$$\lambda'' = 2L$$

$$\lambda'' = 2 \times 3.32$$

$$\lambda'' = 6.64 \text{ m}$$

نوعض:

$$f'' = \frac{v}{\lambda''} = \frac{340}{6.64}$$

$$f'' = 51.2 \text{ Hz}$$

4- حساب طول مزمار ذو فم نهايته مغلقة 'L'

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

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

• صوت أساسى: $n = 1$.

• وبما أن الصوت الصادر عن هذا المزمار يوازن الصوت الصادر عن المزمار السابق، أي:

$$f' = f = 340 \text{ Hz}$$

• وبما أن المزمار الجديد يحوى هواء في الدرجة 15°C فتكون السرعة:

$$v' = v = 340 \text{ m.s}^{-1}$$

نوعض:

$$L' = (2 \times 1 - 1) \left(\frac{340}{4 \times 340} \right)$$

$$L' = \frac{1}{4} = 0.25 \text{ m}$$

مسألة عامة (34) ص 280

1- حساب عدد أطوال الموجة التي يحويها المزمار:

$$\text{عدد أطوال الموجة} = \frac{\text{طول المزمار} (L)}{\text{طول الموجة} (\lambda)}$$

نحسب طول الموجة λ :

$$\lambda = \frac{v}{f} = \frac{340}{1024} = 0.332 \text{ m}$$

نوعض:

$$\text{عدد أطوال الموجة} = \frac{3.32}{0.332}$$

2- حساب قيمة t'

$$\frac{v}{v'} = \sqrt{\frac{T}{T'}}$$

$$\frac{f \lambda}{f \lambda'} = \sqrt{\frac{273+15}{273+t'}}$$

بما أن المزمار يصدر الصوت السابق نفسه فيكون له الواتر نفسه.

نوعض:

$$L = (2 \times 1 - 1) \frac{324}{4 \times 162} = 0.5 \text{ m}$$

- حساب تواتر الصوت الأساسي f :

$$\frac{v_1}{v_2} = \sqrt{\frac{D_2}{D_1}}$$

$$D = \frac{M}{29} \quad \text{حيث:}$$

$$\frac{v_1}{v_2} = \sqrt{\frac{\frac{M_2}{29}}{\frac{M_1}{29}}} = \sqrt{\frac{M_2}{M_1}}$$

$$\frac{329}{v_2} = \sqrt{\frac{2}{32}} = \sqrt{\frac{1}{16}} = \frac{1}{4}$$

$$v_2 = 1296 \text{ m.s}^{-1}$$

وهي سرعة انتشار الصوت في غاز الهيدروجين.

الصوت الأساسي $n = 1$

نوعض في العلاقة:

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

$$f = (2 \times 1 - 1) \frac{1296}{4 \times \frac{1}{2}} = 648 \text{ Hz}$$

طريقة ثانية:

$$\frac{v_1}{v_2} = \sqrt{\frac{D_2}{D_1}}$$

بما أن المزمار يصدر في الحالتين المدروج نفسه وهو

الصوت الأساسي، لذلك: $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda$

$$\frac{\lambda f_1}{\lambda f_2} = \sqrt{\frac{\frac{2}{M_1}}{\frac{32}{M_2}}} \Rightarrow \frac{162}{f_2} = \sqrt{\frac{2}{32}} = \frac{1}{4}$$

$$f_2 = 648 \text{ Hz}$$

مسألة عامة (35) ص 280

حساب سرعة انتشار الصوت:

$$v = f \cdot \lambda \quad \dots \dots \dots \quad (1)$$

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

طول أقصر عمود هوائي يسمع الصوت عنده (الرنين الأول):

$$(2n-1) = 1 \Rightarrow L_1 = \frac{\lambda}{4}$$

وطول العمود الهوائي الذي يسمع عنده (الرنين الثاني):

$$(2n-1) = 3 \Rightarrow L_2 = \frac{3\lambda}{4}$$

فتكون المسافة بين المستويين للصوتين الشديدين المتتاليين:

$$L_2 - L_1 = \frac{3\lambda}{4} - \frac{\lambda}{4} = \frac{\lambda}{2}$$

$$\lambda = 2(L_2 - L_1) = 2(0.653 - 0.21)$$

$$\lambda = 0.886 \text{ m}$$

نوعض في (1):

$$v = 392 \times 0.886$$

$$v = 347.312 \text{ m.s}^{-1}$$

- بيان فيما إذا كانت درجة الحرارة في العمود الهوائي أكبر

أم أصغر من درجة حرارة الغرفة:

$$\frac{v}{v'} = \sqrt{\frac{T}{T'}}$$

$$\frac{348}{331} = \sqrt{\frac{273+t}{273+0}}$$

$$t = 28.76 \text{ }^{\circ}\text{C}$$

واضح أنها أكبر من $20 \text{ }^{\circ}\text{C}$

مسألة عامة (36) ص 280

- حساب طول المزمار L :

بما أن المزمار مختلف الطرفين:

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

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

مسألة عامة (38) ص 281

1- حساب طول موجة عتبة الإصدار:
بحسب توافر العتبة:

$$E_s = h f_s \Rightarrow f_s = \frac{E_s}{h}$$

$$f_s = \frac{33 \times 10^{-20}}{6.64 \times 10^{-34}} = 5 \times 10^{14} \text{ Hz}$$

بحسب طول موجة عتبة الإصدار:

$$E_s = h f_s \dots \dots \dots (1)$$

$$c = \lambda_s f_s \dots \dots \dots (2)$$

$$\frac{E_s}{c} = \frac{h}{\lambda_s} \quad \text{تنسب العلاقات (1) و (2):}$$

$$\frac{33 \times 10^{-20}}{3 \times 10^8} = \frac{6.6 \times 10^{-34}}{\lambda_s}$$

$$\lambda_s = 0.6 \times 10^{-6} \text{ m}$$

طريقة ثانية:

$$\lambda_s = \frac{c}{f_s} = \frac{3 \times 10^8}{5 \times 10^{14}} = 0.6 \times 10^{-6} \text{ m}$$

2- حساب الطاقة الحركية للإلكترون لحظة انتزاعه من المهايئ ، وحساب سرعته العظمى:

$$E = hf \dots \dots \dots (3)$$

$$c = \lambda f \dots \dots \dots (4)$$

$$\frac{E}{c} = \frac{h}{\lambda} \quad \text{تنسب العلاقات (3) و (4):}$$

$$\frac{E}{3 \times 10^8} = \frac{6.6 \times 10^{-34}}{0.5 \times 10^{-6}}$$

$$E = 39.6 \times 10^{-20} \text{ J}$$

$$E_k = E - E_s = 39.6 \times 10^{-20} - 33 \times 10^{-20}$$

$$E_k = 6.6 \times 10^{-20} \text{ J}$$

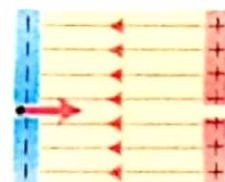
$$E_k = \frac{1}{2} m_e V^2 \Rightarrow V = \sqrt{\frac{2 E_k}{m_e}}$$

$$V = \sqrt{\frac{2 \times 6.6 \times 10^{-20}}{9.1 \times 10^{-31}}} = 3.8 \times 10^5 \text{ m.s}^{-1}$$

مسألة عامة (37) ص 280

1. استنتاج الطاقة الحركية للإلكترون عند اصطدامه بمقابل المهايئ (الهدف) بالرموز وحساب قيمتها:

تطبيق نظرية الطاقة الحركية بين وضعين:



• الوضع الأول: المهايئ.

• الوضع الثاني: مقابل المهايئ

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

$$E_{k_2} - E_{k_1} = W_{\text{كهربائية}}$$

$$E_k - 0 = F.d = e E d = e U_{AC}$$

$$E_k = 1.6 \times 10^{-19} \times 8 \times 10^{14}$$

$$E_k = 128 \times 10^{-16} \text{ J}$$

2. حساب سرعة الإلكترون لحظة اصطدامه بالهدف:

$$E_k = \frac{1}{2} m_e V^2$$

$$V = \sqrt{\frac{2 E_k}{m_e}}$$

$$V = \sqrt{\frac{2 \times 128 \times 10^{-16}}{9 \times 10^{-31}}}$$

$$V = \sqrt{2.8 \times 10^8} \text{ m.s}^{-1}$$

3. حساب أقصر طول موجة للأشعة السينية الصادرة:

$$E = E_k$$

حيث: E : طاقة الضوء الساقط.

: الطاقة الحركية للإلكترونات المسرعة.

$$h f_{\max} = e U_{AC} \Rightarrow h \frac{c}{\lambda_{\min}} = e U_{AC}$$

$$\lambda_{\min} = \frac{h c}{e U_{AC}}$$

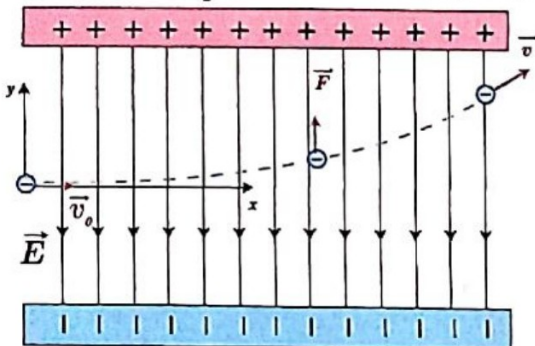
$$\lambda_{\min} = \frac{6.6 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{1.6 \times 10^{-19} \times 8 \times 10^4}$$

$$\lambda_{\min} = 0.155 \times 10^{-11} \text{ m}$$

مسألة عامة (39) ص 281

3- دراسة حركة إلكترون من الحزمة، وتحديد معادلة

حامِل مساره بالنسبة لمراقب خارجي:



جملة المقارنة: خارجية.

- الجملة المدرستة: الإلكترون داخل منطقة الحقل الكهربائي المنتظم بإهمال ثقله.

- القوى الخارجية المؤثرة: \vec{F} القوة الكهربائية

حيث: $\vec{F} = e \vec{E}$ لها حامل \vec{E} وتعاكسه بالجهة

لأن شحنة الإلكترون سالية وشدتها ثابتة.

- تطبيق العلاقة الأساسية في التحرير:

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

$$\vec{F} = e \vec{E} = m_e \vec{a} \Rightarrow \vec{a} = \frac{e \vec{E}}{m_e} = \text{const}$$

باعتبار:

مبدأ الفاصل نقطة دخول الإلكترون منطقة الحقل الكهربائي المنتظم.

مبدأ الزمن لحظة دخول الإلكترون منطقة الحقل الكهربائي المنتظم.

- يسقط العلاقة على المحور χ' أفقياً :

$$a_\chi = 0 \Rightarrow v_\chi = \text{const} \Rightarrow$$

مسقط الحركة على هذا المحور مستقيمة منتظم، تابعها

$$\chi = v_0 t \dots \dots \dots (1)$$

- يسقط العلاقة على المحور y' شاقولياً :

$$a_y = \frac{e E}{m_e}$$

مسقط الحركة على هذا المحور مستقيمة متغيرة بانتظام،

تابعها الزمني:

- استنتاج العلاقة المحددة لسرعة الإلكترون عند خروجه

من النافذة المقابلة في اللبوس الموجب:

نطاق نظرية الطاقة الحركية بين وضعين:

- الوضع الأول: نافذة اللبوس السالب (A).

- الوضع الثاني: نافذة اللبوس الموجب (B).

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

$$E_{k_2} - E_{k_1} = W_{\text{كهربي}} = W$$

$$\frac{1}{2} m_e v^2 - 0 = e U_{AB}$$

$$v = \sqrt{\frac{2 e U_{AB}}{m_e}}$$

- حساب سرعة خروج الإلكترون من النافذة المقابلة في اللبوس الموجب:

نعرض في العلاقة السابقة:

$$v = \sqrt{\frac{2 \times 1.6 \times 10^{-19} \times 720}{9 \times 10^{-31}}}$$

$$v = 16 \times 10^6 \text{ m.s}^{-1}$$

مسألة عامة (40) ص 281

1- حساب شدة الحقل الكهربائي المنتظم بين لبوسي المكثفة:

$$E = \frac{U_{ab}}{d} = \frac{900}{2 \times 10^{-2}}$$

$$E = 45 \times 10^3 \text{ V.m}^{-1}$$

2- حساب شدة القوة الكهربائية التي يخضع لها الإلكترون من الحزمة:

$$F = e E = 1.6 \times 10^{-19} \times 45 \times 10^3$$

$$F = 72 \times 10^{-16} \text{ N}$$

$$e E = e v_0 B$$

$$B = \frac{E}{v_0} = \frac{45 \times 10^3}{4 \times 10^7}$$

$$B = 11.25 \times 10^{-4} T$$

مُسَالَة عَامَة (41) ص 281

1- حساب الطاقة اللازمة لانتزاع الالكترون:

$$E_s = h f_s \quad \dots \dots \dots (1)$$

$$c = \lambda_s f_s \quad \dots \dots \dots (2)$$

تنسب العلاقتين (1) و (2) :

$$\frac{E_s}{c} = \frac{h}{\lambda_s}$$

$$\frac{E_s}{3 \times 10^8} = \frac{6.6 \times 10^{-34}}{6600 \times 10^{-10}}$$

$$E_s = 3 \times 10^{-19} J$$

طريقة ثانية:

$$E_s = h f_s = h \frac{c}{\lambda_s}$$

$$E_s = 6.6 \times 10^{-34} \frac{3 \times 10^8}{6600 \times 10^{-10}}$$

$$E_s = 3 \times 10^{-19} J$$

- حساب كمية حركة الفوتون الوارد:

$$P = \frac{h}{\lambda} = \frac{6.6 \times 10^{-34}}{4400 \times 10^{-10}}$$

$$P = 1.5 \times 10^{-27} Kg.m.s^{-1}$$

2- حساب الطاقة الحركية العظمى للالكترون

لحظة خروجه من مهبط الحجيرة:

$$E = h f \quad \dots \dots \dots (3)$$

$$c = \lambda f \quad \dots \dots \dots (4)$$

$$\frac{E}{c} = \frac{h}{\lambda}$$

تنسب العلاقتين (3) و (4) :

$$y = \frac{1}{2} a_y t^2$$

$$y = \frac{1}{2} \frac{e E}{m_e} t^2 \dots \dots \dots (2)$$

$$t = \frac{\chi}{v_0} \quad \text{من (1)}$$

$$y = \frac{1}{2} \frac{e E}{m_e} \frac{\chi^2}{v_0^2}$$

$$E = \frac{U_{AB}}{d} \quad \text{حيث:}$$

$$y = \frac{1}{2} \left(\frac{e U_{AB}}{m_e d v_0^2} \right) \chi^2$$

$$y = \frac{1}{2} \left(\frac{1.6 \times 10^{-19} \times 900}{9 \times 10^{-31} \times 2 \times 10^{-2} \times (4 \times 10^7)^2} \right) \chi^2$$

$$y = \frac{5}{2} \chi^2$$

وهي معادلة حامل المسار وهي معادلة قطع مكافى.

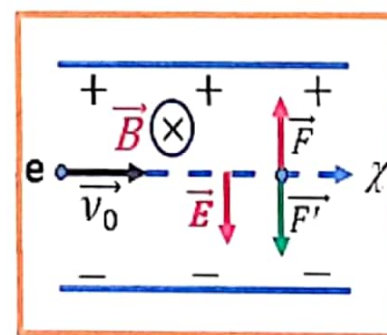
4- حساب شدة الحقل المغناطيسي المعاكس للحقل

الكهربائى المتولد بين لبوسى المكثفة:

لكى يتحرك الالكترون بحركة مستقيمة منتظمة، أي كي لا ينحرف يجب أن يكون:

$$\vec{F} = \vec{F}_{\text{لورنز}} + \vec{F}_{\text{كهربائى}} = \vec{0}$$

بالإسقاط على محور موجه نحو الأعلى:



$$F_{\text{لورنز}} - F_{\text{كهربائى}} = 0$$

$$F_{\text{لورنز}} = F_{\text{كهربائى}}$$

$$e E = e v_0 B \sin(\vec{v}_0 \cdot \vec{B})$$

$$\sin(\vec{v}_0 \cdot \vec{B}) = 1 \quad \vec{B} \perp \vec{v}_0 \quad \text{حيث:}$$

$$U_{AC} = \frac{hf_{\max}}{e}$$

$$U_{AC} = \frac{6.6 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^{18}}{1.6 \times 10^{-19}}$$

$$U_{AC} = 12375 V$$

3- حساب سرعة الالكترون لحظة اصطدامه بمقابل المهبط (الهدف):

$$hf_{\max} = e U_{AC} = \frac{1}{2} m_e v^2$$

$$v = \sqrt{\frac{2 hf_{\max}}{m_e}}$$

$$v = \sqrt{\frac{2 \times 6.6 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^{18}}{9 \times 10^{-31}}}$$

$$v = 6.6 \times 10^7 \text{ m.s}^{-1}$$

أو نعرض في العلاقة:

$$v = \sqrt{\frac{2 e U_{AC}}{m_e}}$$

$$v = 6.6 \times 10^7 \text{ m.s}^{-1}$$

مسألة عامة (43) ص 282

حساب الطاقة التي يتلقاها $(Km)^2$ من سطح المريخ خلال دقيقة واحدة:

- الطاقة الصادرة عن الشمس خلال ثانية:

$$\Delta E = \Delta m c^2 = 4.22 \times 10^{11} \times 9 \times 10^{16}$$

$$\Delta E = 38 \times 10^{27} J$$

- الطاقة الصادرة عن الشمس خلال دقيقة:

$$\Delta E = 60 \times 38 \times 10^{27}$$

$$\Delta E = 2280 \times 10^{27} J$$

الطاقة المقدمة خلال دقيقة لكل $(Km)^2$ لسطح كره مركزها الشمس ونصف قطرها: $(s = 4\pi R^2)$

$$\frac{E}{3 \times 10^8} = \frac{6.6 \times 10^{-34}}{4400 \times 10^{-10}}$$

$$E = 4.5 \times 10^{-19} J$$

$$E_k = E - E_s$$

$$E_k = 4.5 \times 10^{-19} - 3 \times 10^{-19}$$

$$E_k = 1.5 \times 10^{-19} J$$

3- حساب قيمة كمون الإيقاف:

تطبيق نظرية الطاقة الحركية بين الوضعين:

* الوضع الأول: المهبط.

* الوضع الثاني: المصعد.

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

$$E_{k_2} - E_{k_1} = \overline{W}$$

عند تطبيق كمون الإيقاف يصل الالكترون إلى المصعد

بسرعة معدومة: $E_{k_2} = 0$

$$0 - E_{k_1} = e(-U_0)$$

$$U_0 = \frac{E_{k_1}}{e} = \frac{1.5 \times 10^{-19}}{1.6 \times 10^{-19}}$$

$$U_0 = 0.9375 V$$

مسألة عامة (42) ص 282

1- حساب طول الموجة الأصغرى للأشعة السينية الصادرة

$$\lambda_{\min} = \frac{c}{f_{\max}} = \frac{3 \times 10^8}{3 \times 10^{18}}$$

$$\lambda_{\min} = 10^{-10} m$$

2- حساب فرق الكمون بين المصعد والمهبط:

الطاقة الحركية للالكترون المسبب لاصدار الفوتون تساوى

أعظم طاقة لفوتون الأشعة السينية الصادرة:

$$E = E_k$$

$$hf_{\max} = e U_{AC}$$

نوعض في (1)

$$d = 0.05 \times \frac{3 \times 10^8}{\frac{68}{3} \times 10^{-19}}$$

$$d \approx 0.662 \times 10^{25} \text{ m}$$

تحويل إلى سنة ضوئية:

$$d = \frac{0.662 \times 10^{25}}{3 \times 10^8 \times 365.25 \times 24 \times 3600}$$

$$d = 7 \times 10^8 \text{ سنة ضوئية}$$

مسألة عامة (45) ص 282

1- حساب سرعة الإفلات (السرعة الكونية الثانية)

من جاذبية المريخ:

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

بما أن:

$$2r = 6800 \text{ Km}$$

$$r = 3400 \text{ Km} = 3400 \times 10^3 \text{ m}$$

نوعض:

$$v = \sqrt{\frac{2 \times 6.67 \times 10^{-11} \times 6.4 \times 10^{23}}{3400 \times 10^3}}$$

$$v = 5 \times 10^3 \text{ m.s}^{-1}$$

2- حساب نصف قطر المريخ إذا ضغط المريخ

بحيث يصبح ثقب أسود:

$$r = \frac{2GM}{c^2}$$

$$r = \frac{2 \times 6.67 \times 10^{-11} \times 6.4 \times 10^{23}}{(3 \times 10^8)^2}$$

$$r = 9.5 \times 10^{-4} \text{ m}$$

$$R = 1.52 AU = 1.52 \times 150 \times 10^6$$

$$R = 228 \times 10^6 \text{ Km}$$

$$\frac{\Delta E}{4\pi R^2} = \frac{2280 \times 10^{27}}{4\pi \times (228 \times 10^6)^2}$$

$$\frac{\Delta E}{4\pi R^2} = \frac{2280 \times 10^{27}}{12.5 \times (228 \times 10^6)^2}$$

$$\frac{\Delta E}{4\pi R^2} = \frac{2280 \times 10^{27}}{649800 \times 10^{12}}$$

$$\frac{\Delta E}{4\pi R^2} \approx 35 \times 10^{11} J.(Km)^{-2}$$

وهي الطاقة التي يتلقاها $(Km)^2$ من سطح المريخ خلال دقيقة.

مسألة عامة (44) ص 282

حساب بعد المجرة:

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

$$\lambda' - \lambda = \lambda \frac{v'}{c} \Rightarrow \frac{\Delta \lambda}{\lambda} = \frac{v'}{c}$$

وحسب قانون هابل:

$$v' = H_0 d$$

نوعض:

$$\frac{\Delta \lambda}{\lambda} = \frac{H_0 d}{c}$$

$$d = \frac{\Delta \lambda}{\lambda} \frac{c}{H_0} \dots\dots (1)$$

$$H_0 = 68 \frac{\text{Km.s}^{-1}}{\text{M.pc}} = \frac{68 \times 10^3}{10^6 (3 \times 10^{16})}$$

$$H_0 = \frac{68}{3} \times 10^{-19} \text{ s}^{-1}$$

حل التفكير الناقد لجميع دروس الكتاب

(نواس مرن) ص 19

في حالة التوازن تتساوى شدة قوة نقل المكعب الخشبي مع شدة دافعة أرخميدس المؤثرة عليه، فتكون محصلة القوى المؤثرة معدومة.

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

وعند التأثير على المكعب الخشبي بقوة شاقولية بحيث يتغير الحجم المغمور من المكعب، فتتغير شدة دافعة أرخميدس لتصبح محصلة القوى متناسبة مع الإزاحة ومعاكسة لها بالجهة وهي ما تسمى قوة الإرجاع، ف تكون الحركة: حركة جيبية انسحابية.

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

(نواس الفتل) ص 27

عند فتح الصمامين يتدفع الماء منهما فتتناقص كتلة الماء من الكاسين وينقص عزم العطالة، وهذا يؤدي إلى تناقص دور

$$\text{النواس } T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{k}}, \text{ فيزداد النبض الخاص، فتزداد السرعة الزاوية العظمى.}$$

$$\omega_{\max} = \left| \mp \omega_0 \theta_{\max} \right| = \left| \mp \frac{2\pi}{T_0} \theta_{\max} \right|$$

(النواس المركب) ص 41

- في محطة الفضاء الدولية التي تدور بحركة دائرية منتظمة تكون قوة الثقل متساوية بالقيمة ومعاكسة بالجهة لقوة العطالة النابذة الناتجة عن الدوران فيحدث ما يسمى انعدام الثقل الظاهري فيصبح الدور لانهائي، أي لا يهترز النواس البسيط
- لجعل الكرة تهتز بحركة جيبية توافقية يجب إخضاعها لقوة تشابه قوة جذب الأرض كفوة كهربائية مثلًا (بعد شحن الكرة) ثم تزاح عن وضع التوازن بزاوية صغيرة وتترن.

(ميكانيك المواقع) ص 53

يكون السطح العلوي لجناح الطائرة أكثر تقوسًا من السطح السفلي، فعندما تتحرك الطائرة بسرعة ما تكون سرعة جريان الهواء من الأعلى أكبر منها من الأسفل وبالتالي يكون الضغط من الأعلى أقل منه من الأسفل فينشأ فرق في الضغط بين أسفل الجناح وأعلاه يسبب قوة ترفع الطائرة نحو الأعلى تسمى قوة الرفع.

(النسبية الخاصة) ص 66

- في الميكانيك الكلاسيكي: تضاعف كمية حركة جسم ما مرتين يعني بالضرورة تضاعف سرعته مرتين لأن كتلته ثابتة، فترتداد عندئذ طاقته الحركية أربعة أضعاف.
- أما في الميكانيك النسبي: فهذا غير محقق لأن الكتلة تزداد بزيادة السرعة.

(المغناطيسية) ص 87

تقارب حلقات النابض، لأنه عندما يمر التيار الكهربائي في حلقات النابض، فإن كل حلقة تتمغنط وتمثل صفيحة مغناطيسية لها وجهان وجه شمالي وجهاً جنوبياً، الوجه الشمالي من كل حلقة يقابل الوجه الجنوبي للحلقة التي تليها وهذا يؤدي إلى تجاذب الحلقات، لأن نهاية النابض السفلية حرة الحركة، وبالتالي تقارب حلقات النابض.

(فعل الحقل المغناطيسي في التيار الكهربائي) ص 103

باهمال ثقل الجسم المشحون: فعند مرور الجسم المشحون ضمن منطقة الحقل المغناطيسي المنتظم، فإنه يتأثر بقوة مغناطيسية $\vec{F} = q \vec{v} \wedge \vec{B}$ وعند مروره ضمن منطقة الحقل الكهربائي، فإنه يتأثر بقوة كهربائية $\vec{F}' = q \vec{E}$.
إن كلاً من \vec{F} و \vec{F}' على حامل واحد وهنا نميز حالتين:
 1) إذا كانت \vec{F} و \vec{F}' بجهة واحدة، كان المسار دائري.
 2) إذا كانت \vec{F} و \vec{F}' بجهتين متعاكستان ومتتساويتان بالشدة، انعدمت محصلة القوى فيصبح المسار مستقيماً.

(التحريض الكهربائي) ص 125

1- عندما تزداد شدة التيار المحرض المار في الوشيعة تزداد شدة الحقل المغناطيسي المحرض المولد من قبل الوشيعة ذاتها، فيزداد التدفق المغناطيسي المحرض وتتصبح القوة المحركة الكهربائية المتحركة أصغر من الصفر $\epsilon < 0 \Rightarrow d\vec{i} > 0$ ، فيكون \vec{B} محرض و \vec{B}' متعرض على حامل واحد وبجهتين متعاكستان، وحسب قاعدة اليد اليمنى تكون جهة التيار الكهربائي المتحركة بعكس جهة التيار الكهربائي المحرض.
 2- عندما تتناقص شدة التيار المحرض المار في الوشيعة تتناقص شدة الحقل المغناطيسي المحرض المولد من قبل الوشيعة ذاتها فيتناقص التدفق المغناطيسي المحرض وتتصبح القوة المحركة الكهربائية المتحركة أكبر من الصفر $\epsilon > 0 \Rightarrow d\vec{i} < 0$ ، فيكون \vec{B} محرض و \vec{B}' متعرض على حامل واحد وبجهة واحدة، وحسب قاعدة اليد اليمنى تكون جهة التيار الكهربائي المتحركة بجهة التيار الكهربائي المحرض.

(الدعارات المهتزة والتيارات عالية التواتر) ص 137

نصل بين طرفى وشيعة مهملة المقاومة على التفرع مكتفية فلا يمر في فرعها إلا التيار عالى التواتر لأن:

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

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

بينما يمر في فرع الوشيعة المهملة المقاومة التيار منخفض التوتر لأن:

(التيار المتناوب) ص 159

1- قد يسبب حرائق في المنازل إذا حدث تماس كهربائي، أو يحدث أذية للإنسان عند تماس مع التيار لأن جسم الإنسان ناقل للتيار وقد يسبب الموت، أو يسبب عطل في الأجهزة الكهربائية عند ارتفاع التوتر الكهربائي فيها، حيث يتم حماية الإنسان منه باستخدام دارات كهربائية جيدة وقواطع تفاضلية جيدة النوع بالإضافة إلى منظم كهربائي يحافظ على قيمة ثابتة للتوتر.

2- لكي يقوم بتقريع التوتر عندما يزداد إلى قيمة غير ملائمة لعمل الجهاز.

- 3- بسبب تراكم الشحنات الكهربائية.
- 4- لأن البلاستيك عازل للتيار الكهربائي.
- 5- لأن مياه الصنبور تنقل التيار الكهربائي.
- 6- لكي تقوم بقطع التيار الكهربائي عن المنزل عندما تزداد قيمة التوتر عن الحد الملائم لعمل الأجهزة الكهربائية في المنزل.

(المحولة الكهربائية) ص 166

لأن التوترات العالية جداً تؤدي إلى تأين في جزيئات الهواء المحيط بخطوط النقل إلى درجة يصبح فيها الهواء ناقلاً للتيار وهذا يشكل خطراً على الكائنات الحية والمنشآت المجاورة.

(الأمواج المستقرة) ص 196

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

- توافر الصوت الصادر عن وتر كمان نهايته مقيدة:

$$f = \frac{1}{2L} \sqrt{\frac{F_T L}{m}}$$

من أجل الصوت الأساسي:

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

- توافر الصوت الصادر عن عمود هواني مغلق:

$$f' = \frac{v}{4L}$$

من أجل الصوت الأساسي:

$$f = f' \quad \text{وبما أن:}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2L} \sqrt{\frac{F_T L}{m}} = \frac{v}{4L} \Rightarrow \sqrt{\frac{F_T L}{m}} = \frac{v}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{F_T L}{m} = \frac{v^2}{4} \Rightarrow F_T = \frac{v^2 m}{4L}$$

(النماذج الذرية والطيف) ص 209

نشاهد قوس قزح نتيجة تحلل ضوء الشمس عند اجتيازه ل قطرات الماء العالقة في الهواء، حيث كل قطرة ماء تعتبر وكأنها موشور زجاجي فيتحلل من خلال ضوء الشمس إلى ألوان قوس قزح ويكون لكل لون طول موجة معين.

(انتزاع الإلكترونات) ص 217

لا ينطبق ذلك على الإلكترون في الذرة وذلك وفقاً لفرضيات بور:
- حركة الإلكترون حول النواة دائرية منتظمة.

- لا يصدر الإلكترون طاقة طالما بقي متحركاً في أحد مداراته حول النواة، لكنه يمتص طاقة بكميات محددة عندما ينتقل من مداره إلى مدار أبعد عن النواة، ويصدر طاقة بكميات محددة عندما ينتقل من مداره إلى مدار أقرب إلى النواة تحسب بالعلاقة: $\Delta E = h \cdot f$.

(الأشعة المهبطية) ص 223

يولد التوتر العالي المطبق على شاشة التلفاز بجواره حقلًّا كهربائيًّا شديداً يؤين الهواء المجاور للتلفاز من الخلف فيصبح ناقلاً للتيار لذلك عند لمس التلفاز من الخلف تنتقل الشحنات الكهربائية لجسم الإنسان ويحدث صدمة كهربائية أى تفرغ الشحنة الكهربائية عبر الجسم المجاور.

(الفعل الكهرومغناطيسي) ص 229

لأن الحقل المغناطيسي يحرف الحزمة الإلكترونية عن مسارها بتأثير قوة لورنتز المغناطيسية وبالتالي تشوّه الصورة.

(نظريّة الكم والفعول الكهرومغناطيسي) ص 239

نموذج بئر الکمون يعتبر الالكترون الموجود على السطح المعدني كأنه في بئر كمون تشهده قوة كهربائية نحو داخل المعدن،

$$E = h \cdot f = h \frac{c}{\lambda}$$

أكبر من طاقته الكامنة الكهربائية وهو في قاع البئر W_s

(الأشعة السينية) ص 245

- الطيف الخطى: نحصل عليه عند اصطدام الالكترونات المسربة لإلكترون داخلي من ذرات الهدف فتنزعه ويترك مكانه فراغاً (ثقباً) فيقوم أحد الالكترونات من السويات الأعلى لملء هذا الفراغ وينتج عن ذلك طاقة على شكل اشعاع كهرومغناطيسي بطول موجة

$$\Delta E = h \cdot f = h \frac{c}{\lambda} \Rightarrow \lambda = \frac{h c}{\Delta E}$$

وهذا الطيف له علاقة بمادة الهدف ولا يتوقف على U_{AC} .

- الطيف المستمر:

ينتُج عن فقدان الالكترونات المسربة لطاقتها عند اصطدامها بالهدف وينظر ذلك على شكل اشعاع كهرومغناطيسي يحتوي على جميع الأطوال الموجية، وهذا الطيف لا علاقة له بمادة الهدف وإنما يتوقف على U_{AC}

(أشعة الليزر) ص 252

في الليزرات الغازية: المادة المستخدمة (الوسط المضخم) غازاً، مثل غاز (النيون - هيلوم)

في الليزر نصف الناقل: المادة المستخدمة مادة نصف ناقلة، ولها عدة ألوان (أحمر، أخضر، أزرق).

في الليزر البالاكتوفي: المادة المستخدمة هي البالاكتوف.

في الليزرات السائلة: المادة المستخدمة كلوريدي الأمونيوم المذاب في الكحول الإيثيلي.

(الفيزياء الفلكية) ص 267

إن نجم القطب يطلق على ألمع نجم قريب من أحد قطبي الكرة الأرضية، حيث أنه يكون قريباً من محور دوران الأرض لدرجة أنه يبدو شبه ثابت.

Scanned by CamScanner

Scanned by CamScanner

Physics

Directed by

Omar Abodan

Ali Alfakir