

جلسة المراجعة ٢٠٢١

مؤسسة المتفوقين التربوية

الثالث الثانوي العلمي

سورينا التعليمية

أوراق جلسة المراجعة في

الفيزياء

مراجعة نموذجية شاملة للمنهاج تساعد الطالب على فهم وتثبيت المعلومات

من خلال عرض منظم ومترابط لأفكار الكتاب غني بالأسئلة والتدريبات الامتحانية

إعداد المدرس:

أنس أحمد

مؤسسة المتفوقين التربوية



بكالوريا & تاسع مؤسسة المتفوقين التربوية



www.mutafwkschool.com



المنصة التعليمية - مؤسسة المتفوقين التربوية



تمثلت النسخة الأصلية فقط من

(١) مؤسسة المتفوقين التربوية - دمشق - حلتوي - خانق ثانوية التدمر - ٢٢١٤١١٥ - ٠١١٢٠٨٢٥٠٤٢٠١٢٤٧٥٤٥

(٢) المكتبة الأنثيمية - دمشق - حلتوي - خانق ثانوية الأندلس - ٢٢٣٥٥٦٧

إعلان جديد: كونوا معنا في مدارس نهج المتفوقين النموذجية الخاصة للمرحلتين الإعدادية والثانوية ٢٠٢١-٢٠٢٢

النواس المرن

حساب الطاقة الحركية $E = E_p + E_k \Rightarrow E_k = E - E_p$

$$E_k = \frac{1}{2} K X_{max}^2 - \frac{1}{2} K X^2 \xrightarrow{\text{امل مشترك}} E_k = \frac{1}{2} K [X_{max}^2 - X^2]$$

$$E_k = \frac{1}{2} \cdot 16 \cdot [25 \times 10^{-4} - 9 \times 10^{-4}] \Rightarrow E_k = 128 \times 10^{-4} J$$

$$v = \omega_0 \sqrt{X_{max}^2 - x^2} \quad 4$$

$$v = 2\pi \sqrt{(5 \times 10^{-2})^2 - (3 \times 10^{-2})^2}$$

$$v = 2\pi \sqrt{25 \times 10^{-4} - 9 \times 10^{-4}} = 2\pi \sqrt{16 \times 10^{-4}}$$

$$v = 8\pi \times 10^{-2} m \cdot s^{-1}$$

$$\vec{v} = -8\pi \times 10^{-2} m \cdot s^{-1} \quad 1$$

$$mg = kx_0 \Rightarrow x_0 = \frac{m \cdot g}{k} \Rightarrow x_0 = \frac{4 \times 10^{-2} \cdot 10}{16} \quad 5$$

$$\Rightarrow x_0 = \frac{1}{4} m$$

المسائل التطبيقية

هزازة توافقية بسيطة مولفة من نقطة مادية كتلتها $(m = 100g)$ معلقة بنابض مرن مهمل الكتلة حلقاته متباعدة شاقولي تهتز بدور خاص $(1sec)$ وبسعة اهتزاز $(16cm)$ ، بفرض مبدأ الزمن عندما تكون النقطة المادية في مطالها الأعظمي النوجب، المطلوب:

- 1- استنتج التابع الزمني لمطال الحركة انطلاقاً من شكله العام.
- 2- عين كل من الزمن اللازم لانتقال النقطة الهادية من المطال الأعظمي الموجب إلى المطال الأعظمي السالب، ولحظة المرور الأول والثاني للنقطة المادية في مركز الاهتزاز
- 3- احسب قيمة السرعة العظمي للنقطة المادية (طويلة) وكمية الحركة العظمي.
- 4- احسب قيمة ثابت صلابة النابض و مقدار الاستطالة السكونية للنابض.
- 5- احسب قيمة قوة الارجاع وتسارع النقطة الهادية في نقطة مطالها $(x = 5cm)$ وحدد على الرسم جهة كل منهما.
- 6- احسب الطاقة الميكانيكية للهزازة واحسب الطاقة الحركية للنقطة المادية عندما يكون مطالها $(x = 10cm)$

الحل:

$$\bar{x} = X_{max} \cos(\omega_0 t + \varphi) \quad 1$$

عين الثوابت φ ، ω_0 ، X_{max}

$$X_{max} = 16cm \Rightarrow X_{max} = 16 \times 10^{-2} m \quad (\text{سعة الاهتزاز})$$

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

حساب φ من شروط البدء $t = 0$ ، $x = +X_{max}$

$$+X_{max} = X_{max} \cos \varphi \Rightarrow \cos \varphi = 1 \Rightarrow \varphi = 0$$

$$\bar{x} = 16 \times 10^{-2} \cos 2\pi t (m) \quad \text{نعوض قيم الثوابت بالشكل العام}$$

$$2. \text{ الزمن بين } +X_{max} \text{ و } -X_{max} \text{ هو: } \frac{T_0}{2}$$

$$t = \frac{T_0}{2} \Rightarrow t = \frac{1}{2} sec$$

حساب الحركة من المطال الأعظمي الموجب $x = +X_{max}$

$$t_1 = \frac{T_0}{4} \Rightarrow t_1 = \frac{1}{4} sec \quad \text{زمن المرور الأول من مركز الاهتزاز}$$

$$t_2 = 3 \frac{T_0}{4} \Rightarrow t_2 = \frac{3}{4} sec \quad \text{زمن المرور الثاني في مركز الاهتزاز}$$

$$v_{max} = \omega_0 X_{max} \quad 3$$

$$v_{max} = 2\pi \cdot 16 \times 10^{-2} \Rightarrow$$

$$v_{max} = 32\pi \times 10^{-2} m \cdot s^{-1}$$

حساب كمية الحركة العظمي: $P_{max} = m \cdot v_{max}$

$$P_{max} = 10^{-1} \times 32\pi \times 10^{-2}$$

$$\Rightarrow P_{max} = 32\pi \times 10^{-3} kg \cdot m \cdot s^{-1}$$

عطفاً: قد يعطينا P_{max} وبطلب ω_0

$$P_{max} = m \cdot v_{max} \Rightarrow P_{max} = m \cdot \omega_0 \cdot X_{max} \Rightarrow \omega_0 = \frac{P_{max}}{m \cdot X_{max}}$$

$$k = m \cdot \omega_0^2 \quad 4$$

$$k = 10^{-1} (2\pi)^2 = 10^{-1} \times 4\pi^2 \Rightarrow k = 4 N \cdot m^{-1}$$

لفترة لأجابة الصحيحة:

1. تزداد شدة قوة الإرجاع بالنواس المرن بازدياد مطاله (b) سرعته (c) دوره
2. حركة توافقية بسيطة سعة اهتزازها X_{max} ، دورها الخاص T_0 ، تضاعف سعة الاهتزاز فيصبح دورها الخاص T'_0 يساوي $T'_0 = T_0$ (c) $T'_0 = \frac{1}{2} T_0$ (b) $T'_0 = 2T_0$ (a)
3. يتألف نواس مرن النابض الخاص لحركته ω_0 ، نستبدل كتلته $m' = 2m$ ونابض آخر ثابت صلابته $k' = \frac{1}{2} k$ فيصبح النابض الخاص الجديد ω'_0 يساوي $2\omega_0$ (c) $\frac{\omega_0}{4}$ (b) $\frac{\omega_0}{2}$ (a)
4. تكون الطاقة الحركية للجسم عند المطال $\bar{x} = -\frac{X_{max}}{2}$

5. تتساوى الطاقة الكامنة والطاقة الحركية في النواس المرن عند المطال $E_k = E$ (c) $E_k = \frac{3}{4} E$ (b) $E_k = \frac{1}{4} E$ (a)
- $\bar{x} = \mp \frac{X_{max}}{2}$ (c) $\bar{x} = \mp \frac{X_{max}}{\sqrt{2}}$ (b) $\bar{x} = \mp X_{max}$ (a)

أسئلة نظرية

1. ادرس صفحة الدور والتوايح والطاقة من الدورة المكثفة صفحة (1-2-3-4)
2. برهن في النواس المرن أن محصلة القوى المؤثرة في الجسم المعلق إلى النابض هي قوة ارجاع تتناسب شدتها طردياً مع المطال \bar{x} ص 3
3. برهن صحة العلاقة: $v = \omega_0 \sqrt{X_{max}^2 - x^2}$ ص 5.

المسائل

المسألة الأولى:

نابض مرن مهمل الكتلة حلقاته متباعدة ثابت صلابته (k) تعلق بنهايته السفلية جسماً صلباً كتلته $(m = 0.4 kg)$ وشكل من الجملة نواساً مرن غير متخاد بتعلق النهاية العلوية للنابض بنقطة ثابتة، يهتز الجسم بحركة انشحابية جيبية التابع الزمني لمطالها مقدراً بالمتر والزمن بالمثانية: $\bar{x} = 0.05 \cos(2\pi t)$

1. احسب قيمة كلاً مما يلي: الدور الخاص والتواتر الخاص لاهتزاز الجسم واحسب ثابت صلابة النابض والطاقة الميكانيكية للنواس
2. عين موضع مركز عطالة الجسم لحظة بدء الزمن
3. احسب كل من تسارع الجسم ومحصلة القوى المؤثرة فيه والطاقة الحركية للجسم عندما يكون الجسم في نقطة مطالها $(-3 cm)$
4. احسب قيمة السرعة في موضع مطاله $x = 3 cm$ والجسم يتحرك بالاتجاه السالب
5. استنتج قيمة الاستطالة السكونية لهذا النابض

الحل

المعطيات: $m = 0.4 kg$ ، $\bar{x} = 0.05 \cos(2\pi t)$

1. بالمطابقة مع الشكل العام: $\bar{x} = X_{max} \cos(\omega_0 t + \varphi)$

نجد: $\varphi = 0 rad$ ، $\omega_0 = 2\pi rad \cdot s^{-1}$ ، $X_{max} = 0.05 m$

حساب الدور الخاص: $\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} \Rightarrow T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0} = \frac{2\pi}{2\pi} \Rightarrow T_0 = 1s$

حساب التواتر الخاص: $f_0 = \frac{1}{T_0} = 1 \Rightarrow f_0 = 1 Hz$

حساب ثابت صلابة النابض: $\omega_0^2 = \frac{k}{m} \Rightarrow k = m\omega_0^2$

$$k = 4 \times 10^{-1} \times 4\pi^2 \Rightarrow k = 16 N \cdot m^{-1}$$

حساب الطاقة الميكانيكية: $E = \frac{1}{2} k X_{max}^2 = \frac{1}{2} \times 16 \times 25 \times 10^{-4}$

$$E = 2 \times 10^{-2} J$$

2. $t = 0$ عند الزمن $\Rightarrow \bar{x} = 0.05 \cos(2\pi \cdot (0)) = 0.05$

$$\Rightarrow \bar{x} = +X_{max}$$

3. حساب التسارع $\ddot{x} = -\omega_0^2 \bar{x} = -(2\pi)^2 (-3 \times 10^{-2})$

$$\ddot{x} = +4\pi^2 \times 3 \times 10^{-2} \Rightarrow \ddot{x} = 12 \times 10^{-1} m \cdot s^{-2}$$

شدة محصلة القوى: $\vec{F} = m \cdot \ddot{x} = 4 \times 10^{-1} \times 12 \times 10^{-1}$

$$\vec{F} = 48 \times 10^{-2} N$$

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

إذا التابع الزمني هو: $\bar{\theta} = \frac{\pi}{3} \cos(2\pi t) \text{ rad}$

2- زمن المرور الأول بوضع التوازن $t_1 = \frac{T_0}{4} = \frac{1}{4} \text{ (s)}$

تابع السرعة $\bar{\omega}_1 = (\bar{\theta})'_t = -\omega_0 \theta_{max} \sin(\omega_0 t + \bar{\varphi})$

$\omega_1 = -2\pi \left(\frac{\pi}{3}\right) \sin\left(2\pi \left(\frac{1}{4}\right)\right) \Rightarrow$

$\omega_1 = -\frac{20}{3} \text{ (rad.s}^{-1}\text{)}$
حساب السرعة العظمى (طويلة):

$\omega_{max} = \omega_0 \theta_{max} = 2\pi \left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{20}{3} \text{ (rad.s}^{-1}\text{)}$

3- $\bar{\alpha} = -\omega_0^2 \theta = -(2\pi)^2 \left(-\frac{\pi}{6}\right)$

$\bar{\alpha} = +4 \times \pi^2 \times \frac{\pi}{6} = +\frac{40\pi}{6} \Rightarrow \alpha = +\frac{20\pi}{3} \text{ rad.s}^{-2}$

4- $m_1 = m_2 = 75 \times 10^{-3} \text{ kg}$

$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta \text{ سابق}}}{k}}$ قبل إضافة الكتلة

$T_0' = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta \text{ بعد}}}{k}}$ بعد إضافة الكتلة

$\frac{T_0'}{T_0} = \frac{2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta \text{ بعد}}}{k}}}{2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta \text{ سابق}}}{k}}} \Rightarrow \frac{T_0'}{T_0} = \frac{\sqrt{I_{\Delta \text{ بعد}}}}{\sqrt{I_{\Delta \text{ سابق}}}}$

بالتربيع نجد: $T_0'^2 = \frac{I_{\Delta \text{ بعد}}}{I_{\Delta \text{ سابق}}}$

عزم عطالة الساق $I_{\Delta} = 2 \times 10^{-3} \text{ kg.m}^2$

عزم عطالة الجملة بعد إضافة الكتلة: $I_{\Delta} = I_{\Delta \text{ سابق}} + 2I_{\Delta m_1}$ جملة

$I_{\Delta} = I_{\Delta \text{ سابق}} + 2m_1 \frac{l^2}{4}$ جملة

$I_{\Delta} = 2 \times 10^{-3} + 2 \times 75 \times 10^{-3} \times 4 \times 10^{-2}$ جملة

$I_{\Delta} = 2 \times 10^{-3} + 150 \times 10^{-3} \times 4 \times 10^{-2}$ جملة

$I_{\Delta} = 2 \times 10^{-3} + 600 \times 10^{-5}$ جملة

$I_{\Delta} = 8 \times 10^{-3} \text{ kg.m}^2$ جملة

$T_0'^2 = \frac{8 \times 10^{-3}}{2 \times 10^{-3}} \Rightarrow T_0'^2 = 4 \Rightarrow T_0' = 2 \text{ s}$

حساب قيمة ثابت فنل السلك

$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta \text{ سابق}}}{k}} \Rightarrow T_0^2 = 4\pi^2 \frac{I_{\Delta \text{ سابق}}}{k}$

$k = 4\pi^2 \frac{I_{\Delta \text{ سابق}}}{T_0^2} = 4\pi^2 \frac{2 \times 10^{-3}}{1}$

$\Rightarrow k = 8 \times 10^{-2} \text{ m.N.rad}^{-1}$

5- $I_2 = \frac{1}{4} I_1$ فرضاً

قبل التغيير: $T_{01} = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta 1}}{k}}$

بعد التغيير: $T_{02} = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta 2}}{k}}$

(I) بأخذ النسبة بين الدورين نجد $\frac{T_{02}}{T_{01}} = \sqrt{\frac{K_1}{K_2}}$

$K_1 = K' \frac{(2r)^4}{L_1}$ قبل التغيير

$K_2 = K' \frac{(2r)^4}{L_2}$ بعد التغيير

$\frac{K_1}{K_2} = \frac{L_2}{L_1} = \frac{\frac{1}{4} I_1}{I_1} = \frac{1}{4}$

نعوض في (I): $\frac{T_{02}}{T_{01}} = \sqrt{\frac{1}{4}} = \frac{1}{2}$

$T_{02} = \frac{1}{2} T_{01} = \frac{1}{2} \text{ sec}$

حساب الاستطالة السكونية: $m.g = k.x_0 \Rightarrow x_0 = \frac{m.g}{k}$

$x_0 = \frac{10^{-1} \times 10}{4} \Rightarrow x_0 = \frac{1}{4} \text{ m}$

5- $a = ?$, $F = ?$, $x = 5 \times 10^{-2} \text{ m}$

$\bar{F} = -Kx \Rightarrow F = -4 \times 5 \times 10^{-2} \Rightarrow F = -2 \times 10^{-1} \text{ N}$

$\bar{a} = -\omega_0^2 x \Rightarrow a = -(2\pi)^2 \times 5 \times 10^{-2} \Rightarrow a = -2 \text{ m.s}^{-2}$

ملاحظة: عندما يطلب شدة قوة الإرجاع تكون بالقيمة المطلقة: $\bar{F} = |-Kx| = 2 \times 10^{-1} \text{ N}$

6- $E = \frac{1}{2} KX_{max}^2$

$E = \frac{1}{2} \times 4 \times (16 \times 10^{-2})^2$

$E = \frac{1}{2} \times 4 \times 256 \times 10^{-4} \Rightarrow E = 512 \times 10^{-4} \text{ J}$

حساب الطاقة الحركية: $x = 10 \times 10^{-2} \text{ m}$, $E_k = ?$

$E = E_p + E_k \Rightarrow E_k = E - E_p$

$E_k = \frac{1}{2} KX_{max}^2 - \frac{1}{2} KX^2 \xrightarrow{\text{عامل مشترك}} E_k = \frac{1}{2} K[X_{max}^2 - X^2]$

$E_k = \frac{1}{2} \cdot 4 \cdot [256 \times 10^{-4} - 100 \times 10^{-4}]$

$E_k = \frac{1}{2} \times 4 \cdot [156 \times 10^{-4}]$

$E_k = 2 \cdot [156 \times 10^{-4}] \Rightarrow E_k = 312 \times 10^{-4} \text{ J}$

النواس الفتل غير المتناهي

لغز الأمانة الصديقة

1. عزم الإرجاع في نواس الفتل يعطى بالعلاقة

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

2. نواس فتل دوره الخاص 2s نجعل طول سلك الفتل فيه ربع

ماكان عليه فيصبح دوره الخاص الجديد يساوي:

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

3. نواس فتل دوره الخاص T_0 نزيد عزم عطالته حتى أربعة أمثاله

فيصبح دوره الخاص الجديد T_0'

$T_0' = 2T_0$ (c) $T_0' = 4T_0$ (b) $T_0' = 0.5T_0$ (a)

أسئلة نظرية

1. استنتاج طبيعة الحركة والدور من ص1 الدورة الكتلة

2. يبرهن في النواس الفتل أن العزم الحاصل هو عزم إرجاع عزم 5

3. انطلاقاً من مصونية الطاقة يبرهن أن حركة النواس الفتل جيبية دورانية من

المسألة الأولى

ساق أفقية متجانسة طولها $\ell = 40 \times 10^{-2} \text{ m}$ معلقة بسلك فنل شاقولي يبرهن منتصفها

نديرها في مستو أفقي بزاوية $\theta = 60^\circ$ انطلاقاً من وضع توازنها، يبركها دون سرعة ابتدائية في اللحظة

$t=0$ فتتهتز بحركة جيبية دورانية دورها الخاص $T_0 = 1 \text{ s}$ فإذا علمت أن عزم عطالة الساق بالنسبة

لسلك الفتل $I_{\Delta} = 2 \times 10^{-3} \text{ kg.m}^2$ اسأل المطلوب:

- 1- استنتج التابع الزمني للمعال الزاوي انطلاقاً من شكله العام.
- 2- احسب قيمة السرعة الزاوية للساق لحظة مرورها الأول بوضع التوازن وتم السرعة العظمى (طويلة).
- 3- احسب قيمة التسارع الزاوي للساق عندما تصنع زاوية (-30°) مع وضع توازنها
- 4- ثبت بالطرفين a, b كتلتين نقطتين $(m_1 = m_2 = 75 \text{ g})$ ، استنتج قيمة الدور الخاص الجديد للجملة المهتزة، ثم احسب قيمة ثابت فنل السلك (ط طاقة)
- 5- تجعل طول سلك الفتل ربع ما كان عليه احسب الدور الجديد دون وجود كتل نقطية
- 6- تقسم سلك الفتل إلى قسمين متساويين ونعلق الساق من منتصفها بنصفي الثقل مما أحدهما من الأعلى والآخر من الأسفل ويثبت طرف هذا السلك بحيث يكون شاقولياً استنتج قيمة الدور الجديد للساق

الحل: المعطيات: $\ell = 40 \times 10^{-2} \text{ m}$, $\theta = 60^\circ$

$I_{\Delta} = 2 \times 10^{-3} \text{ kg.m}^2$ $t = 0$, $T_0 = 1 \text{ s}$

$\bar{\theta} = \theta_{max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$ -1

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

لتحديد $\bar{\varphi}$ من شروط البدء $t = 0$ كانت: $\theta = \theta_{max}$ بدون سرعة

$$E = E_p + E_k \Rightarrow E_k = E - E_p$$

$$E_k = \frac{1}{2} K \theta_{max}^2 - \frac{1}{2} K \theta^2$$

$$E_k = \frac{1}{2} K [\theta_{max}^2 - \theta^2] \xrightarrow{\theta=0 \text{ وضع التوازن}}$$

$$E_k = \frac{1}{2} \times 2 \times 10^{-1} [\pi^2 - 0] \Rightarrow \boxed{E_k = 1 J}$$

7 الطاقة الميكانيكية $E = \frac{1}{2} K \theta_{max}^2$ (في اي وضع)

$$E = \frac{1}{2} \times 2 \times 10^{-1} \times \pi^2 \Rightarrow \boxed{E = 1 J}$$

المسألة الثالثة:

نواس قتل يتألف من ساق معلقة من منتصفها بسلك قتل دورها الخاص $T_0 = 1s$ وعندما نضع على كل من طرفي الساق كتلتين هبطتين $m_1 = m_2 = 100g$ يصبح دورها الخاص $T'_0 = 2s$ فإذا علمت أن بزم عطلالة الساق حول بسلك القتل $(I_{\Delta/c} = \frac{1}{12} m l^2)$ استنتج كتلة الساق

الحل:

$$T'_0 = 2s \quad \text{دون كتلة} \quad T_0 = 1s \quad \text{بوجود كتلة}$$

$$\frac{T_0}{T'_0} = \frac{2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{K}}}{2\pi \sqrt{\frac{I'_{\Delta}}{K}}} \Rightarrow \frac{1}{2} = \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{I'_{\Delta}}}$$

$$\frac{1}{2} = \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{I_{\Delta} + 2I_{\Delta m_1}}} \Rightarrow \frac{1}{4} = \frac{I_{\Delta}}{I_{\Delta} + 2I_{\Delta m_1}} \Rightarrow 4I_{\Delta} = I_{\Delta} + 2I_{\Delta m_1}$$

$$3I_{\Delta} = 2I_{\Delta m_1} \Rightarrow 3 \cdot \frac{1}{12} m l^2 = 2 \times m_1 \left(\frac{l}{2}\right)^2$$

$$\frac{1}{4} m l^2 = \frac{2}{4} m_1 l^2 \Rightarrow \boxed{m = 2m_1}$$

$$m = 2 \times 100 = 200g \Rightarrow \boxed{m = 2 \times 10^{-1} kg}$$

النواس الثقلي البسيط:

سؤال نظري: تعريف + دور من ص 1 في أوراق الدورة المكثفة

المسألة: يتألف نواس ثقلي بسيط من كرة صغيرة كتلتها (100g) معلقة بخيط خفيف طوله (1m) نزع هذا النواس عن وضع توازنه الشاقولي ($\theta_{max} = 60^\circ$) وتركه دون سرعة ابتدائية:

1. احسب دور هذا النواس ($\pi = \sqrt{10}$)

2. استنتج العلاقة المحددة للسرعة الخطية لكرة النواس لحظة مرور الشاقول ثم احسب قيمتها

3. استنتج العلاقة المحددة لتوتر السلك لحظة المرور بالشاقول ثم احسب قيمتها

4. على فرض أننا أضفنا الكرة إلى مستو أفقي يرتفع $h = 1m$ عن المستوي الأفقي المار منها وهي في موضع توازنها الشاقولي ليصنع خيط النواس مع الشاقول زاوية θ وتركها دون سرعة ابتدائية والمطلوب:

a. استنتج العلاقة المحددة للسرعة الخطية لكرة النواس لحظة المرور بالشاقول ثم احسب قيمتها

b. احسب قيمة الزاوية θ

$$\theta_{max} = 60^\circ \quad \omega = 0$$

1. نبدأ بالسرعة كبيرة تقوم أولاً بحساب الدور بحالة الساعات الصغيرة ومن ثم نعوضه في قانون الدور من أجل الساعات الكبيرة

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}} = 2\pi \sqrt{\frac{1}{10}} = 2(s) \quad \text{الدور بحالة ساعات صغيرة}$$

$$T_0' = T_0 \left[1 + \frac{\theta_{max}^2}{16} \right] \quad \text{قانون الدور من أجل الساعات الكبيرة}$$

$$T_0' = 2 \left[1 + \frac{9^\circ}{16} \right]$$

$$T_0' = 2 \left[1 + \frac{10^\circ}{144} \right]$$

$$T_0' = 2 \left[\frac{144}{144} + \frac{10}{144} \right] = 2 \times \frac{154}{144}$$

$$\boxed{T_0' = \frac{154}{72} = 2.14(sec)}$$

2. نطبق نظرية الطاقة الحركية بين الوضعين:

الأول: لحظة تركه دون سرعة ابتدائية في الوضع $\theta = \theta_{max}$

الثاني: لحظة المرور بالشاقول $\theta = 0$

$$L_1 = \frac{1}{2} l, \quad L_2 = \frac{l}{2} \quad -6$$

$$K_1 = k' \frac{(2r)^4}{L_1} \quad \text{للقسم الأول من السلك}$$

$$K_2 = k' \frac{(2r)^4}{L_2} \quad \text{للقسم الثاني من السلك}$$

$$k_{\text{جملة}} = k_1 + k_2 = k' (2r)^4 \left(\frac{1}{L_1} + \frac{1}{L_2} \right)$$

$$k_{\text{جملة}} = k' (2r)^4 \left(\frac{1}{\frac{l}{2}} + \frac{1}{\frac{l}{2}} \right) = k' (2r)^4 \frac{4}{l}$$

$$k_{\text{جملة}} = 4 \left(k' \frac{(2r)^4}{l} \right) \Rightarrow k_{\text{جملة}} = 4k$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{k}} \quad \text{قبل التغيير} \quad T'_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{k_{\text{جملة}}}}$$

$$\frac{T'_0}{T_0} = \frac{2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{k_{\text{جملة}}}}}{2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{k}}} = \sqrt{\frac{k}{k_{\text{جملة}}}} = \sqrt{\frac{k}{4k}} = \frac{1}{2}$$

$$T'_0 = \frac{1}{2} T_0 = \frac{1}{2} \times 1 = \boxed{\frac{1}{2} sec}$$

المسألة الثانية:

يتألف نواس قتل من قرص متجانس كتلته 1 kg معلق بسلك قتل شاقولي، فإذا علمت أن

بزم عطلالة القرص حول محور عمودي على مستويه ومار من مركز عطالته $0,02 Kg \cdot m^2$

ودوره الخاص 2s المطلوب:

1. حساب نصف قطر القرص.
2. حساب قيمة ثابت القتل لسلك التعليق.
3. استنتج التابع الزمني للمطال الزاوي انطوائاً من شكله العام، باعتبار أن مبدأ الزمن هو اللحظة التي ترك فيها القرص دون سرعة ابتدائية بعد أن ندير القرص ببعد نصف دورة من موضع توازنه بالاتجاه الموجب.
4. حساب السرعة الزاوية للقرص لحظة المرور الأول في موضع توازنه.
5. حساب التسارع الزاوي للقرص لحظة مرور القرص بموضع $\theta = -\frac{\pi}{2}$.
6. احسب الطاقة الحركية للقرص لحظة مروره بوضع التوازن.
7. احسب الطاقة الميكانيكية لقرص نواس القتل في وضع توازنه.

الحل:

$$m = 1kg, \quad I_{\Delta} = 2 \times 10^{-2} Kg \cdot m^2, \quad T_0 = 2s$$

1.

$$I_{\Delta} = \frac{1}{2} m r^2 \Rightarrow 2I_{\Delta} = m r^2 \Rightarrow r^2 = \frac{2I_{\Delta}}{m} \Rightarrow \boxed{r = 2 \times 10^{-1} m}$$

2.

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{K}} \quad T_0^2 = 4\pi^2 \frac{I_{\Delta}}{K}$$

$$K = \frac{4\pi^2 I_{\Delta}}{T_0^2} = \frac{4\pi^2 \times 2 \times 10^{-2}}{4}$$

$$\boxed{K = 2 \times 10^{-1} m \cdot N \cdot rad^{-1}}$$

3. ملاحظة: (قد يأتي ربع دورة $(\frac{\pi}{2})$ ، نصف دورة (π) ، دورة كاملة (2π))

$$(t = 0, \theta = +\pi rad, w = 0)$$

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

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

$$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} = \frac{2\pi}{2} = \boxed{\omega_0 = \pi rad \cdot s^{-1}}$$

$$\boxed{\theta = \pi \cos(\pi t + 0) \dots \dots \dots (rad)}$$

$$\bar{w} = -\omega_0 \theta_{max} \sin(\omega_0 t + \theta) \quad \text{4. السرعة الزاوية}$$

في اللحظة $t = 0$ القرص في أحد الوضعين الطرفين

$$t_1 = \frac{T_0}{4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2} s \quad \text{زمن المرور الأول}$$

$$\bar{w} = -\pi \cdot \pi \sin\left(\pi, \frac{1}{2}\right) \Rightarrow \boxed{\bar{w} = -10 rad \cdot s^{-1}}$$

$$\bar{\alpha} = -\omega_0^2 \cdot \bar{\theta} = -\pi^2 \left(-\frac{\pi}{2}\right) \quad \text{5. التسارع الزاوي}$$

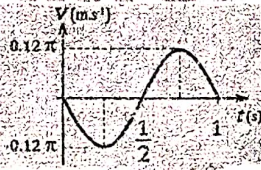
$$\boxed{\bar{\alpha} = +5\pi rad \cdot s^{-2}}$$

6. الطاقة الحركية للقرص لحظة مروره بوضع التوازن.

استنتاج التابع الزمني للسرعة: $\vec{v} = -w_0 X_{max} \sin(w_0 t + \theta)$
 $\vec{v} = -2\pi \times 10^{-3} \sin(2\pi t) \dots m.s^{-1}$

2. يمثل الخط البياني تابع السرعة لحركة جيبية انسحابية استنتج من هذا المنحني:
 (a) الدور الخاص للحركة ونمطها وسعتها
 (b) التابع الزمني لسرعتها.

$(a) v_{max} = 0.12\pi \text{ m.s}^{-1}$
 $\frac{T_0}{2} = \frac{1}{2} \Rightarrow T_0 = 1 \text{ (s)}$
 $\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} = \frac{2\pi}{1} = 2\pi \text{ rad.s}^{-1}$

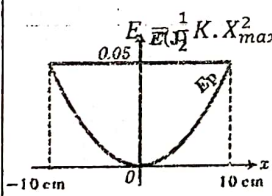


حساب السعة $v_{max} = \omega_0 \cdot X_{max} \Rightarrow X_{max} = \frac{v_{max}}{\omega_0}$
 $X_{max} = \frac{0.12\pi}{2\pi} \Rightarrow X_{max} = 6 \times 10^{-2} \text{ m}$

b) $\vec{v} = -w_0 X_{max} \sin(w_0 t + \varphi)$
 في اللحظة $t = 0$, $\vec{v} = 0$
 خلال ربع الدور الأول نجد أن الجسم يتحرك بالاتجاه السالب أي في تلك اللحظة $t=0$ متواجد $\vec{x} = +X_{max}$ أي $\varphi = 0 \text{ rad}$
 $\vec{v} = -2\pi \cdot 6 \cdot 10^{-2} \sin(2\pi t + 0)$
 $\vec{v} = -0.12 \sin(2\pi t + 0) \dots m.s^{-1}$

3. يوضح الرسم البياني المجاور تغيرات الطاقة الكامنة الهرونية بتغير الموضع لهزازة توافقية بسيطة مؤلفة من نابض مرن حلقاته متباعدة ثابت صلابته k معلق به جسم كتلته 0.4 kg المطلوب:

1. استنتج قيمة ثابت صلابته k من الرسم البياني نجد أن: $E = \frac{1}{2} k X_{max}^2 = 5 \times 10^{-2} \text{ J}$
 $2E = k X_{max}^2 \Rightarrow k = \frac{2E}{X_{max}^2} = \frac{2 \times 5 \times 10^{-2}}{(10 \times 10^{-2})^2} = 10 \text{ N.m}^{-1}$

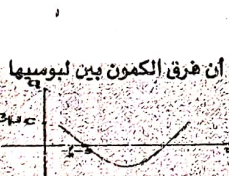


2. احسب الدور الخاص للحركة.
 $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$
 $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{0.4}{10}} \Rightarrow T_0 = 4\pi \times 10^{-1} \text{ s}$

3. احسب قيمة السرعة عند المرور في مركز الاهتزاز. (طويلة)
 $v = \omega_0 \sqrt{X_{max}^2 - x^2}$
 $\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} = \frac{2\pi}{4\pi \times 10^{-1}} = 5 \text{ rad.s}^{-1}$
 $v = 5 \sqrt{(10^{-1})^2 - (0)^2} = 5\sqrt{10^{-2}} \Rightarrow v = 5 \times 10^{-1} \text{ m.s}^{-1}$

4. احسب الطاقة الحركية من أجل: $\bar{x} = -10 \text{ cm}$, $\bar{x} = 0$
 $\bar{x} = 0 \Rightarrow E_p = 0 \Rightarrow E_k = E = 5 \times 10^{-2} \text{ J}$
 $\bar{x} = -10 \text{ cm} = -X_{max} \Rightarrow E_k = 0 \text{ J} \Rightarrow E_p = E = 5 \times 10^{-2} \text{ J}$

4. اقرأ الوصف البياني المجاور وأجب عن الأسئلة الآتية:
 1. ماذا يمثل الخط البياني.
 2. عين شروط بدء الحركة، واحسب سعة المكثف علماً أن فرق الكون بين لوسبيها $U_{AD} = 100 \text{ V}$.
 3. احسب كل من دور وتواتر الاهتزاز.



1. يمثل تابع الشحنة
 (2) $(t = 0, \bar{q} = +q_{max} = 3 \mu\text{C} = 3 \times 10^{-6} \text{ C})$
 $U = 100 \text{ V}$

$c = \frac{q_{max}}{U_{max}} = \frac{3 \times 10^{-6}}{100} \Rightarrow c = 3 \times 10^{-8} \text{ F}$
 $\frac{T_0}{4} = \frac{1}{2} \Rightarrow T_0 = 2 \text{ (s)}$
 $\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} \Rightarrow \omega_0 = \pi \text{ rad.s}^{-1}$
 $f_0 = \frac{1}{T_0} \Rightarrow f_0 = \frac{1}{2} \text{ HZ}$

$\sum \vec{W}_F = \Delta E_K$
 $\vec{W}_T + \vec{W}_W = E_K - E_{K0}$
 بدون سرعة ابتدائية $E_{K0} = 0$ لأنها تنعدم الانتقال في كل لحظة
 $mgh = \frac{1}{2} mv^2$
 $h = L[1 - \cos\theta_{max}]$
 $mgL[1 - \cos\theta_{max}] = \frac{1}{2} mv^2$
 $v^2 = 2gL[1 - \cos\theta_{max}]$
 $v = \sqrt{2gL[1 - \cos\theta_{max}]}$

$v = \sqrt{2 \times 10 \times 1 \times (1 - \frac{1}{2})} = \sqrt{10} \Rightarrow v = \pi \text{ (m.s}^{-1}\text{)}$

3. جملة العارضة: خارجية الجملة المدروسة: كرة النواس

القوى الخارجية المؤثرة في كرة النواس قوة ثقل الكرة \vec{W} وقوة توتر الخيط \vec{T}
 نطبق العلاقة الأساسية في التحريك

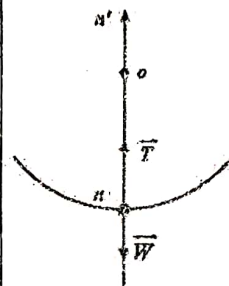
$\sum \vec{F} = m \cdot \vec{a}$
 $\vec{W} + \vec{T} = m \cdot \vec{a}$

بإسقاط طرفي العلاقة على حامل (n') نلحظ
 $T - W = m \cdot a_c$

مسقط التسارع على الناظم هو تسارع ناظمي $a_c = \frac{v^2}{r}$

$T = w + ma_c$
 $T = mg + m \frac{v^2}{r}$
 $T = m(g + \frac{v^2}{L})$

$T = 10^{-1} (10 + \frac{10}{1}) \Rightarrow T = 2 \text{ N}$



4. استنتاج العلاقة المحددة للسرعة الخطية لكرة النواس لحظة المرور الشاقول
 a. نطبق نظرية الطاقة الحركية بين الوضعين:

الأول: لحظة تركه دون سرعة ابتدائية في الوضع $\theta = \theta_{max}$
 الثاني: لحظة المرور بالشاقول $\theta = 0$

$\sum \vec{W}_F = \Delta E_K$
 $\vec{W}_T + \vec{W}_W = E_K - E_{K0}$
 بدون سرعة ابتدائية $E_{K0} = 0$ لأنها تنعدم الانتقال في كل لحظة
 $mgh = \frac{1}{2} mv^2$

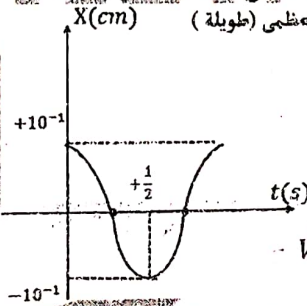
$v^2 = 2gh \Rightarrow v = \sqrt{2gh}$
 $v = \sqrt{2 \times 10 \times 1} = 2\sqrt{5} \text{ m.s}^{-1}$

b. حساب قيمة الزاوية θ

$h = L[1 - \cos\theta_{max}] \Rightarrow h = L - L\cos\theta_{max}$
 $\Rightarrow \cos\theta_{max} = \frac{L-h}{L} = \frac{1-1}{1} = 0 \Rightarrow \theta_{max} = \frac{\pi}{2} \text{ rad}$

الخطوط البيانية

1. يمثل الخط البياني تابع المطال للنواس المرن استنتج من هذا المنحني:
 الدور الخاص للحركة ونمطها وسعتها - السرعة العظمى (طويلة).
 التابع الزمني لمطالها. التابع الزمني للسرعة.
 من الشكل نجد أن:



$X_{max} = 10^{-3} \text{ cm} = 10^{-3} \text{ m}$
 $\frac{T_0}{2} = \frac{1}{2} \Rightarrow T_0 = 1 \text{ (s)}$
 $\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} = \frac{2\pi}{1} = 2\pi \text{ rad.s}^{-1}$

السرعة العظمى طويلة: $V_{max} = \omega_0 \cdot X_{max}$
 $V_{max} = 2\pi \times 10^{-3} \text{ m.s}^{-1}$

استنتاج التابع الزمني للمطال: $\vec{X} = X_{max} \cdot \cos(w_0 t + \theta)$
 من الشكل البدء شروط $(t = 0, \vec{X} = +X_{max})$ في الاتجاه السالب $(\vec{v} = 0)$

$X_{max} = X_{max} \cdot \cos(\varphi)$
 $\cos\varphi = 1 \Rightarrow \varphi = 0$

$\vec{X} = 10^{-3} \cdot \cos(2\pi t + 0) \dots \text{m}$

النواس الثقلی المركب

سؤال نظري

استنتاج طبيعة الحركة والدور الخاص من ص 1 في أوراق الكثفة

طلات وسال النواس الثقلی المركب (باعتبار $\pi^2 = 10$)

أولاً مسألة الساق

A- ساق متجانسة شاقولية طولها 1.5m نعلقها من محور أفقي ثابت عمودي على مستويها الشاقولي ومار من طرفها العلوي

B- ساق معدنية متجانسة كتلتها (m=900 g) وطولها $\frac{1}{2}m$

نعلقها شاقولية ونعلقها من محور أفقي ثابت عمودي على مستويها ومار من منتصف الساق، ونثبت في طرفها السفلي كتلة نقطية (m' = 100 g)

C- ساق شاقولية مهمل الكتل طولها (1 m) تحمل في نهايتها العلوية كتلة نقطية (m1=0.2 kg) وتحمل في نهايتها السفلية كتلة نقطية (m2 = 0.6kg)

D- ساق شاقولية مهمل الكتل طولها (m) تحمل في نهايتها العلوية كتلة نقطية (m1=0.4 kg) وتحمل في نهايتها السفلية كتلة نقطية (m2 = 0.6kg)

تهتز هذه الساق حول محور مار من نقطة تبعد $\frac{L}{3}$ عن طرف الساق الطولي

E- ساق شاقولية، مهمل الكتل، طولها L = 1m، نثبت في منتصفها كتلة نقطية (m1 = 0.4 kg) ونثبت في طرفها السفلي كتلة نقطية (m2 = 0.2 kg)

1- احسب دور النواس، صغيرة السعة لجلة النواس باعتبار عزم عطالة الساق حول محور مار من منتصفها وعمودي عليها ($I_{\Delta/c} = \frac{1}{12} m l^2$)

2- احسب طول النواس البسيط لوقت لهذا النواس.

3- نزيح الساق حتى تصنع زاوية 60° مع وضع توازنها الشاقولي، وتركها دون سرعة ابتدائية، استنتاج السرعة الزاوية للنواس لحظة المرور بالشاقول واحسب قيمتها.

حل الحالة A:

1. $L = 1.5 = \frac{3}{2} (m)$

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

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

نطبق نظرية هايفنز: $I_{\Delta} = I_{\Delta/c} + m \cdot d^2 = \frac{1}{12} m l^2 + m \frac{l^2}{4} = \frac{1}{3} m l^2$

$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{m \cdot g \cdot d}} = 2\pi \sqrt{\frac{\frac{1}{3} m l^2}{m \cdot 10 \cdot \frac{L}{2}}}$

النواس يدق الثانية: $T_0 = 2\sqrt{\frac{2}{3}} l = 2\sqrt{\frac{2}{3} \times \frac{3}{2}} = 2(s)$

2. مركب $T_0' = T_0$ بسيط

$2 = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}} \Rightarrow 2 = 2\pi \sqrt{\frac{L}{10}} \Rightarrow L = 1(m)$

3. $\theta_{max} = 60^\circ = \frac{\pi}{3} (rad)$

نطبق نظرية الطاقة الحركية بين الوضعين:

الوضع الأول: لحظة تركه بدون سرعة ابتدائية في المطال $\theta = \theta_{max}$

الوضع الثاني: لحظة مرورها بالشاقول $\theta = 0$

$\sum_{1 \rightarrow 2} \vec{W}_F = \Delta E_K$
 $W_{\vec{w}} + W_{\vec{R}} = E_{K_2} - E_{K_1}$

0 دون سرعة ابتدائية نقطة تأثيرها لا تنتقل

$m \cdot g \cdot h = \frac{1}{2} I_{\Delta} \omega^2$

$h = d[1 - \cos \theta_{max}]$

$mgd[1 - \cos \theta_{max}] = \frac{1}{2} I_{\Delta} \omega^2$

$\omega = \sqrt{\frac{2mgd[1 - \cos \theta_{max}]}{I_{\Delta}}} = \sqrt{\frac{2mg \frac{L}{2} [1 - \cos \theta_{max}]}{\frac{1}{3} m l^2}}$

$\omega = \sqrt{\frac{2 \times 10 \times \frac{1}{2} [1 - \frac{1}{2}]}{\frac{1}{3} \times \frac{3}{2}}} \Rightarrow \omega = \sqrt{10} = \pi (rad \cdot s^{-1})$

$v = \omega \cdot r = \omega \cdot d = \omega \frac{L}{2} = \frac{3\pi}{4} (m \cdot s^{-1})$ السرعة الخطية لمركز عطالة جلة

حل الحالة B:

1. كتلة $m' = 1 \times 10^{-1} kg$ ساق $m = 9 \times 10^{-1} kg$ $L = \frac{1}{2} m$

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

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

$d = \frac{m \frac{L}{2}}{m + m'} = \frac{1 \times 10^{-1} \times \frac{1}{2}}{1 + 9 \times 10^{-1}} \Rightarrow d = \frac{1}{40} m$

جملته $I_{\Delta} = I_{\Delta \text{ساق}} + I_{\Delta m'}$

$I_{\Delta} = \frac{1}{12} m l^2 + m' \frac{l'^2}{4} = \frac{1}{12} (9 \times 10^{-1}) (\frac{1}{4}) + (1 \times 10^{-1}) (\frac{1}{4})$

$\Rightarrow I_{\Delta} = \frac{1}{40} kg \cdot m^2$

$m_{\text{جمله}} = m_{\text{ساق}} + m' = 9 \times 10^{-1} + 1 \times 10^{-1} \Rightarrow m_{\text{جمله}} = 1kg$

يدق الثانية $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{\frac{1}{40}}{1 \times 10 \times \frac{1}{40}}} \Rightarrow T_0 = 2sec$

2. مركب $T_0' = T_0$ بسيط

$2 = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}} \Rightarrow 2 = 2\pi \sqrt{\frac{L}{10}} \Rightarrow L = 1(m)$

3. نطبق نظرية الطاقة الحركية بين الوضعين: الوضع الأول: لحظة تركه بدون سرعة

ابتدائية $\theta = \theta_{max}$ الوضع الثاني: عند المرور بالشاقول $\theta = 0$

$\sum \vec{W}_F = \Delta E_K$

$W_{\vec{w}} + W_{\vec{R}} = E_{K_2} - E_{K_1}$

0 دون سرعة ابتدائية نقطة تأثيرها لا تنتقل

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

$mgd[1 - \cos \theta_{max}] = \frac{1}{2} I_{\Delta} \omega^2$

$\omega = \sqrt{\frac{2mgd[1 - \cos \theta_{max}]}{I_{\Delta}}}$ نزل ω ونجد L

$\omega = \sqrt{\frac{2 \times 1 \times 10 \times \frac{1}{40} [1 - \frac{1}{2}]}{\frac{1}{40}}} = \sqrt{10} \Rightarrow \omega = \pi rad \cdot s^{-1}$

السرعة الخطية لكل من مركز عطالة الجلة ولإحدى الكتلتين لحظة المرور بالشاقول.

مركز العطالة الجلة: $v = \omega \cdot r = \omega \cdot d = \pi \times \frac{1}{40} = \frac{\pi}{40} m \cdot s^{-1}$

لإحدى الكتلة: $v = \omega \cdot r = \omega \frac{L}{2} = \pi \times \frac{1}{4} = \frac{\pi}{4} m \cdot s^{-1}$

حل الحالة C:

1. ساق مهمل الكتل $I_{\Delta} = I_{\Delta \text{ساق}} + I_{\Delta m_1} + I_{\Delta m_2}$ جملته

جملته $I_{\Delta} = 0 + m_1 \frac{L^2}{4} + m_2 \frac{L^2}{4} = 0.2 \times \frac{1}{4} + 0.6 \times \frac{1}{4}$

$= (0.8) \times \frac{1}{4} = \frac{8}{10} \times \frac{1}{4} \Rightarrow I_{\Delta} = 0.2 kg \cdot m^2$

$d = \frac{-m_1 r_1 + m_2 r_2}{m_1 + m_2} = \frac{-0.2 \times 0.5 + 0.6 \times 0.5}{0.8}$

$d = \frac{\frac{10 + 30}{100} + \frac{30}{100}}{\frac{8}{10}} = \frac{2}{8} \Rightarrow d = \frac{1}{4} m$

جملته $m = m_{\text{ساق}} + m_1 + m_2 \Rightarrow m_{\text{جمله}} = 0.8 kg$

$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{mgd}} = 2\pi \sqrt{\frac{\frac{2}{10}}{\frac{8}{10} \times 10 \times \frac{1}{4}}} \Rightarrow T_0 = 2sec$

ثانياً مسألة القرص :

A يتألف نواس ثقلي مركب من قرص متجانس نصف قطره $(r = \frac{1}{6} m)$ يمكنه أن ينوس في مستوي شاقولي حول محور أفقي عمودي على مستويه ومار من نقطة على محيطه ، نزع القرص عن وضع توازنه الشاقولي بزاوية (60°) ونتركه دون سرعة ابتدائية والمطلوب :

1- احسب الدور الخاص للاهتزاز علماً أن نزم عطالة القرص حول محور مار من مركزه $(I_{\Delta/c} = \frac{1}{2} mr^2)$

2- وابتدئ العلاقة المحددة للسرعة الزاوية للقرص عند المرور بالشاقول ثم احسب قيمتها واحسب السرعة الخطية لمركز عطالته .

B نثبت في نقطة من محيط القرص كتلة نقطية (m') مساوية لكتلة القرص (m) ونجعلها يهتز حول محور أفقي مار من مركزه .

1- احسب الدور الخاص للجملة من أجل السمات الصغيرة .

2- احسب طول النواس البسيط الموافق لهذا النواس .

3- نزع القرص عن وضع توازنه الشاقولي بسرعة زاوية (θ_{max}) ونتركه دون سرعة ابتدائية فتكون السرعة الزاوية للجملة $\omega = 2\pi \text{ rad} \cdot s^{-1}$ لحظة المرور بالشاقول ،

احسب قيمة السرعة الزاوية θ_{max} علماً أن $\theta_{max} > 0,24 \text{ rad}$

الحل :

$$\theta_{max} = 60^\circ = \frac{\pi}{3} \text{ rad} > 0,24 \text{ rad} -1 (A)$$

سعات كبيرة: الدور بحالة السعات الكبيرة :

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

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{mgd}} \text{ حساب الدور بحالة السعات الصغيرة}$$

$$I_{\Delta} = I_{\Delta/c} + md^2 \text{ هايفنز}$$

$$d = r$$

$$I_{\Delta} = \frac{1}{2} mr^2 + mr^2 \Rightarrow I_{\Delta} = \frac{3}{2} mr^2$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{\frac{3}{2} mr^2}{m \times 10 \times r}} \Rightarrow T_0 = 2\sqrt{\frac{3}{2}} r = 2\sqrt{\frac{3}{2}} \times \frac{1}{6} \Rightarrow$$

$$T_0 = 1 \text{ sec}$$

$$T_0' = 1 \left[1 + \frac{\pi^2}{16} \right] = 1 + \frac{10}{144} = \frac{144}{144} + \frac{10}{144} \Rightarrow$$

$$T_0' = \frac{154}{144} \text{ sec}$$

2- نطبق نظرية الطاقة الحركية بين وضعين :

الوضع الأول : لحظة تركه بدون سرعة ابتدائية في الميثل $\theta = \theta_{max}$

الوضع الثاني : لحظة المرور بالشاقول $\theta = 0$

$$\sum \bar{W}_{F_{1 \rightarrow 2}} = \Delta E_K$$

$$W_{\bar{R}} + W_{\bar{w}} = E_k - E_{k_0}$$

دون سرعة ابتدائية نقطة تأثيرها لا تتنقل 0

$$W_{\bar{w}} = E_k$$

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

$$h = d[1 - \cos \theta_{max}]$$

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

$$\omega^2 = \frac{mgh}{\frac{1}{2} I_{\Delta}} \Rightarrow \omega = \sqrt{\frac{2mgd[1 - \cos \theta_{max}]}{I_{\Delta}}}$$

ناخذ I_{Δ} و d من طلب الدور

$$\omega = \sqrt{\frac{2mgr[1 - \cos \theta_{max}]}{\frac{3}{2} mr^2}}$$

$$\omega = \sqrt{\frac{2 \times 10 \left[1 - \frac{1}{2} \right]}{\frac{3}{2} \times \frac{1}{6}}} = \sqrt{40} = 2\sqrt{10}$$

$$\Rightarrow \text{السرعة الزاوية } \omega = 2\pi \text{ rad} \cdot s^{-1}$$

$$v = \omega \cdot r = 2\pi \times \frac{1}{6} \Rightarrow v = \frac{\pi}{3} m \cdot s^{-1}$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{mgd}} -1 (B)$$

$$I_{\Delta} = I_{\Delta/c} + I_{\Delta m'} \text{ كتلة القرص}$$

$$I_{\Delta} = \frac{1}{2} mr^2 + m'r^2 \text{ كتلة القرص}$$

$$m = m' \text{ فرضاً}$$

$$I_{\Delta} = \frac{3}{2} mr^2 \text{ جملة}$$

$$d = \frac{\sum mr}{\sum m} = \frac{mrc}{m + m'} = \frac{mrc}{2m} \Rightarrow d = \frac{r}{2}$$

$$m_{\text{جملة}} = m + m' \Rightarrow m_{\text{جملة}} = 2m$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{\frac{3}{2} mr^2}{2m \times 10 \times \frac{r}{2}}}$$

$$\Rightarrow T_0 = 2\sqrt{\frac{3}{2}} r = T_0 = 2\sqrt{\frac{3}{2}} \times \frac{1}{6} \Rightarrow T_0 = 1 \text{ sec}$$

2- مركب $T_0 = T_0$ بسيط

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

$$\Rightarrow 2\pi \sqrt{\frac{L}{10}}$$

$$2\sqrt{L} = 1 \Rightarrow \sqrt{L} = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow L = \frac{1}{4} m$$

3- نطبق نظرية الطاقة الحركية بين وضعين :

الوضع الأول : لحظة تركه بدون سرعة ابتدائية في الهطل $\theta = \theta_{max}$

الوضع الثاني : لحظة المرور بالشاقول $\theta = 0$

$$\sum \bar{W}_{F_{1 \rightarrow 2}} = \Delta E_K$$

$$W_{\bar{R}} + W_{\bar{w}} = E_k - E_{k_0}$$

دون سرعة ابتدائية نقطة تأثيرها لا تتنقل 0

$$W_{\bar{w}} = E_k$$

$$mgh = \frac{1}{2} I_{\Delta} \omega^2 (*)$$

$$h = d[1 - \cos \theta_{max}]$$

ناخذ كل الرموز من طلب الدور السابق (مع كتلة) $m_{\text{جملة}} = 2m$

$$d = \frac{r}{2} \Rightarrow h = \frac{r}{2} [1 - \cos \theta_{max}]$$

$$I_{\Delta} = \frac{3}{2} mr^2$$

نعوض كل الرموز في العلاقة (*)

$$2mg \frac{r}{2} [1 - \cos \theta_{max}] = \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{2} mr^2 \omega^2$$

$$g[1 - \cos \theta_{max}] = \frac{3}{4} r \omega^2$$

$$10[1 - \cos \theta_{max}] = \frac{3}{4} \times \frac{1}{6} \times 4\pi^2$$

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

$$Q' = \frac{V}{\Delta t} \Rightarrow \Delta t = \frac{V}{Q'} = \frac{10}{5 \times 10^{-2}} \quad (1)$$

$$\Delta t = 200 \text{ (s)}$$

$$Q' = sv \Rightarrow v = \frac{Q'}{s} = \frac{5 \times 10^{-2}}{8 \times 10^{-3}} \quad (2)$$

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

المسألة الثالثة: لملء خزان حجمه 1200L بالماء بواسطة خرطوم مساحة مقطعه 10 cm^2 ، فاستغرقت العملية 600s المطلوب حساب: 1- معدل التدفق الحجمي. 2- سرعة تدفق الماء من ثلثة الخرطوم. 3- سرعة تدفق الماء من فتحة الخرطوم اذا نقص منقطعها ليصبح نصف ما كان عليه

$$V = 1200 \text{ L} = 12 \times 10^{-1} \text{ m}^3$$

$$s = 10^{-3} \text{ m}^2 \cdot \Delta t = 600 \text{ s}$$

$$Q' = \frac{V}{\Delta t} = \frac{12 \times 10^{-1}}{600} \quad (1)$$

$$Q' = 2 \times 10^{-3} \text{ m}^3 \text{ s}^{-1}$$

$$Q' = sv \Rightarrow v = \frac{Q'}{s} = \frac{2 \times 10^{-3}}{10^{-3}} \quad (2)$$

$$v = 2 \text{ m s}^{-1}$$

$$v' = ? \cdot s' = \frac{1}{2} s \quad (3)$$

$$Q' = sv = s'v'$$

$$sv = \frac{1}{2} s'v'$$

$$v' = 2v \Rightarrow v' = 4 \text{ m s}^{-1}$$

المسألة الرابعة

يتدفق الماء عبر مضخة حيث: $z=20 \text{ m}$ $S_1=20 \text{ cm}^2$ $S_2=60 \text{ cm}^2$ $\rho_{\text{H}_2\text{O}} = 1000 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-3}$ $g = 10 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$ $v_1=15 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$

1. احسب P_1 v_2 السرعة عند المقطع S_2 والضغط عند المقطع S_1 علماً أن: $P_2 = 1 \times 10^5 \text{ Pa}$

$$P_2 = 1 \times 10^5 \text{ Pa}$$

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

$$v_2 = \frac{20}{60} \times 15 = 5 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$$

لحساب P_2 نطبق معادلة برنولي: $P + \frac{1}{2} \rho v^2 + \rho g Z = \text{const}$

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

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

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

$$P_1 = 10^5 + \frac{1}{2} (1000) (25 - 225) + 1000 \times 10 (20)$$

$$P_1 = 100000 - 100000 + 200000$$

$$P_1 = 200000 = 2 \times 10^5 \text{ Pa}$$

2. احسب العمل الميكانيكي اللازم لضخ 100L من الماء إلى الارتفاع $Z = 7 \text{ m}$

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

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

$$W = -100 \times 10 \times 7 + (2 \times 10^5 - 1 \times 10^5) 100 \times 10^{-3}$$

$$W = -7 \times 10^3 + 1 \times 10^4 = -7000 + 10000 \Rightarrow W = 3000 \text{ J}$$

3. احسب قيمة فرق الضغط $P_1 - P_2$ عند $Z = 5 \text{ m}$

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

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

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

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

$$P_1 - P_2 = \frac{1}{2} \times 1000 (25 - 225) + 1000 (10) (5)$$

$$P_1 - P_2 = -100000 + 50000 = -50000 \text{ Pa}$$

اختبر الأجابة الصحيحة

1. يتصف السائل المثالي بأنه:
 - a- قابل للانضغاط وعدم اللزوجة
 - b- غير قابل للانضغاط ولزوجته غير موهمة.
 - c- غير قابل للانضغاط وعدم اللزوجة.
2. خرطوم مساحة مقطعه عند فوهة دخول الماء فيه s_1 وسرعة جريان الماء عند تلك اللوحة v_1 ، فتكون سرعة خروج الماء v_2 من نهاية الخرطوم لخرطوم مساحة المقطع $\frac{1}{4} s_1$ $\frac{1}{2} s_2$ مساوية:
 - a- v_1
 - b- $\frac{1}{4} v_1$
 - c- $4 v_1$
3. خزان وقود حجمه 0.5 m^3 يملأ بزم من قدره 500s فيكون معدل الضخ مقدراً ب $\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$:
 - a) 10^3 (b) 10^{-3} (c) 250
4. خزان ماء يحوي 12 m^3 ماء يفرغ بمعدل ضخ $0.03 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ فيلزم لتفريغه زمن قدره:
 - a) 400s (b) 0.36s (c) 12.03s

الأسئلة التشارية

1. اشرح ميزات المائع المثالي ص 8
2. عرف تلاً من المنسوب الكتلي و التدفق الحجمي واكتب العلاقة بينهما :
3. المنسوب الحجمي ص 8
3. يتحرك مائع داخل أنبوب ويملأه وجريانه فيه مستمراً وله مقطعان مختلفان S_1, S_2 استنتج معادلة الاستمرارية ص 8
4. يتحرك مائع داخل أنبوب ويملأه وجريانه فيه مستمراً استنتج العلاقة العمل الكلي لجسيمات المائع ص 7

أسئلة برنولي

1. إنطلاقاً من الشكل العام لمعادلة برنولي كيف تصبح تلك المعادلة في حالة خاصة ($Z_1 = Z_2$) أي الأنبوب أفقي ص 8
 2. إنطلاقاً من معادلة برنولي برهن أن سرعة تدفق سائل من فتحة صغيرة أسفل خزان واسع جداً أو في جداره $v_2 = \sqrt{2 g h}$ ص 5
 3. إنطلاقاً من معادلة برنولي برهن في أنبوب فنتوري أن الضغط في الاختناق أقل من الضغط في الجذع الرئيس للأنبوب ص 5
 4. إنطلاقاً من معادلة برنولي استنتج معادلة المانومتر لمانع ساكن ص 8
- فسر علمياً باستخدام العلاقات الرياضية المناسبة ص 10
1. الخلاف سرعة جريان الماء عبر مقاطع مختلفة المساحة في مجرى نهر جريانه افقي
 2. اندفاع ستائر النوافذ المفتوحة إلى خارج السيارة عندما تتحرك بسرعة معينة.
 3. يندفع الماء بسرعة كبيرة من ثقب صغير حدث في جدار خرطوم ينقل الماء.
 4. تستدفع خرطوم سيارات الإطفاء لإرسال الماء لارتفاعات ومسافات كبيرة.

المسائل

المسألة الأولى لملء خزان حجمه 12 m^3 بواسطة أنبوب مساحة مقطعه 50 cm^2 يلزم زمناً قدره 240s. المطلوب حساب:

- 1- معدل الضخ
- 2- سرعة تدفق الماء من فتحة الأنبوب
- 3- سرعة تدفق الماء من فتحة الأنبوب إذا نقص منقطعها ليصبح ربع ما كان عليه

$$\Delta t = 240 \text{ s} \cdot V = 12 \text{ m}^3 \Rightarrow V = 50 \text{ cm}^2 = 5 \times 10^{-3} \text{ m}^2$$

$$Q' = \frac{V}{\Delta t} = \frac{12}{240} = \frac{1}{20} \times 10^{-1} \quad (1)$$

$$Q' = 5 \times 10^{-2} \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$$

$$Q' = sv \Rightarrow v = \frac{Q'}{s} = \frac{5 \times 10^{-2}}{5 \times 10^{-3}} \quad (2)$$

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

$$v' = ? \cdot s' = \frac{1}{4} s \quad (3)$$

$$Q' = sv = s'v'$$

$$sv = \frac{1}{4} s'v' \Rightarrow v' = 4Q$$

$$v' = 40 \text{ m s}^{-1}$$

المسألة الثانية: لملء خزان 10 m^3 حجمه بالماء بمعدل ضخ $0.05 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ نستخدم أنبوب مساحة مقطعه 50 cm^2 المطلوب حساب:

- 1- الزمن اللازم لملء الخزان
- 2- سرعة تدفق الماء من فتحة الأنبوب.

الأمواج والمزامير والأعمدة الهوائية

لفظ الحياة الصحيحة

1. في الأمواج المستقرة العرضية المسافة بين عقدتين متتاليتين تساوي:

$$a - \frac{\lambda}{4} \quad b - \frac{\lambda}{2} \quad c - \lambda$$
2. فرق الطور ϕ بين الموجة الواردة والموجة المنعكسة على نهاية مقيدة تساوي بالراديان:

$$a - \phi = 0 \quad b - \phi = \frac{\pi}{3} \quad c - \phi = \pi$$
3. في تجربة ولد مع نهاية مقيدة يصدر وتراً طوله L صوتاً أساسياً، طول موجته λ تساوي:

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

توضيح للحل : طول الوتر عند التجارب: $L = (2n - 1) \frac{\lambda}{4}$ ، صوت أساسي: $(2n - 1) = 1$

4. وتر مهتز طوله L ، وسرعة انتشار الموجة العرضية على طوله v ، وقوة شدة F_T ، فإذا زدنا قوة شدة أربع مرات لتصبح سرعة انتشاره v' تساوي:

$$v' = \sqrt{\frac{F'_T}{\mu}} = \sqrt{\frac{4F_T}{\mu}}$$

توضيح للحل: $a - \frac{v}{4} \quad b - \frac{v}{2} \quad c - 2v$

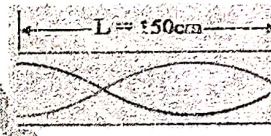
5. وتر مهتز طوله L ، وكتلته m ، وكتلته الخطية μ ، نقسمه إلى قسمين متساويين، فإن الكتلة الخطية لكل قسم تساوي:

$$\mu' = \frac{m'}{L'} = \frac{\frac{m}{2}}{\frac{L}{2}} = \frac{m}{L} = \mu$$

توضيح للحل: $a - 2\mu \quad b - \mu \quad c - \frac{\mu}{2}$

6. يمثل الشكل أنبوباً هوائياً مغلقاً طوله $L = 150 \text{ cm}$ ، فإن طول الموجة الصوتية λ تساوي:

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



عدد فردي
توضيح للحل: $L = (2n - 1) \frac{\lambda}{4}$

من الشكل $L = 3 \frac{\lambda}{4} \Rightarrow \lambda = \frac{4L}{3}$

7. طول العمود الهوائي المفتوح الذي يصدر نغمته الأساسية يعطى بالعلاقة:

$$a - 50 \text{ cm} \quad b - 250 \text{ cm} \quad c - 200 \text{ cm}$$

توضيح للحل: طول الأنبوب المفتوح عند التجارب: $L = n \frac{\lambda}{2}$ حيث $n = 1$ أساسي

$a - L = \frac{\lambda}{4} \quad b - L = \frac{\lambda}{2} \quad c - L = \lambda$

8. طول العمود الهوائي المغلق الذي يصدر نغمته الأساسية يعطى بالعلاقة:

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

توضيح للحل: طولها عند التجارب: $L = (2n - 1) \frac{\lambda}{4}$ صوت أساسي: $(2n - 1) = 1$

$a - L = \frac{\lambda}{4} \quad b - L = \frac{\lambda}{2} \quad c - L = \lambda$

9. وتران متجانسان من المعدن نفسه مشدودان بقوة الشد نفسها، قطر الوتر الأول 1 mm ، وقطر الوتر الثاني 2 mm ، فإذا كانت سرعة انتشار اهتزاز عرضي في الوترين v_1, v_2 على الترتيب، فإن:

$$v = \sqrt{\frac{F_T}{\mu}} \Rightarrow \frac{v_1}{v_2} = \sqrt{\frac{\mu_2}{\mu_1}} = \sqrt{\frac{\pi r_2^2}{\pi r_1^2}} = \sqrt{\frac{r_2^2}{r_1^2}} = \frac{r_2}{r_1} = \frac{2r_1}{r_1} = 2$$

توضيح للحل: $v_1 = v_2$

$a - v_1 = 4v_2 \quad b - v_1 = 2v_2 \quad c - v_1 = v_2$

10. مزمارة متشابهة الطرفين طوله L ، وسرعة انتشار الصوت في هوائه v ، فتواتر صوته البسيط الأساسي الذي يصدره يعطى بالعلاقة:

$$a - f = \frac{v}{2L} \quad b - f = \frac{v}{L} \quad c - f = \frac{4v}{L}$$

11. مزمارة ذو قم، نهايته مفتوحة، عندما يهتز هوائه بالتجاوب يتكون عند نهايته المفتوحة:

$$a - \text{عقدة اهتزاز} \quad b - \text{بطن ضغط} \quad c - \text{مزمارة متشابهة الطرفين طوله } L$$

توضيح للحل: $(2n - 1) \frac{v}{4L} = \frac{nv}{2L}$ الشروط نفسها أي نفس السرعة والتواتر أساسي في كليهما

$a - L = L' \quad b - L = 2L' \quad c - L = 3L'$

13. يصدر أنبوب صوتي مختلف الطرفين صوتاً أساسياً تواتره 435 Hz فإن تواتر الصوت التالي الذي يمكن أن يصدره يساوي:

$$f_2 = n f_1 \Rightarrow f_2 = 3f_1$$

عدد فردي
توضيح للحل: $f_2 = 3f_1$
 $a - 1305 \text{ Hz} \quad b - 217.5 \text{ Hz} \quad c - 870 \text{ Hz}$

14. في تجربة ولد مع نهاية مقيدة تتكون أربعة مغازل عند استخدام وتر طوله $L = 2 \text{ m}$ ، وهزازه تواترها $f = 435 \text{ Hz}$ فتكون سرعة انتشار الاهتزاز v مقفلة بـ $m \cdot s^{-1}$ تساوي:

$$f = \frac{nv}{2L} \Rightarrow v = \frac{2Lf}{n}$$

توضيح للحل: $f = \frac{nv}{2L} \Rightarrow v = \frac{2Lf}{n}$
 $a - 435 \quad b - 290 \quad c - 1742$

15. إذا كانت v_1 سرعة انتشار الصوت في غاز الهيدروجين ($H = 1$)، و v_2 سرعة انتشار الصوت في غاز الأوكسجين ($O = 16$):

$$\frac{v_2}{v_1} = \sqrt{\frac{D_1}{D_2}} = \sqrt{\frac{M_1}{M_2}} = \sqrt{\frac{2}{32}} = \frac{1}{4}$$

توضيح للحل: $\frac{v_2}{v_1} = \sqrt{\frac{D_1}{D_2}} = \sqrt{\frac{M_1}{M_2}} = \sqrt{\frac{2}{32}} = \frac{1}{4}$
 $a - v_1 = v_2 \quad b - v_1 = 4v_2 \quad c - v_1 = 8v_2$

16. طول الموجة المستقرة هو:

$$a - \text{المسافة بين بطنين متتاليين أو عقدتين متتاليتين}.$$

$b - \text{مثلي المسافة بين بطنين متتاليين أو عقدتين متتاليتين}.$
 $c - \text{نصف المسافة بين بطنين متتاليين أو عقدتين متتاليتين}.$

17. تتكون جملة أمواج مستقرة على طول خيط بطول موجة 0.4 m ، فإن البعد بين بطن اهتزاز وعقدة اهتزاز تليه مباشرة يساوي:

$$\frac{\lambda}{4}$$

توضيح للحل: البعد بين بطن وعقدة تليه مباشرة: $\frac{\lambda}{4}$
 $a - 0.2 \text{ m} \quad b - 0.4 \text{ m} \quad c - 0.1 \text{ m}$

الأسئلة النظرية

سؤال عن التواترات في صفحة استنتاج التواترات في الدورة المكثفة ص 25

23. في تجربة الأمواج المستقرة العرضية في وتر مشدود على نهاية مقيدة أجب عن الأسئلة الآتية:
 1. أكتب معادلة مطال موجة جيبية واردة تنتشر في الاتجاه الموجب للمحور xx' لنقطة n من الوتر فاصلتها x عند النهاية المقيدة m في اللحظة t
 2. أكتب معادلة مطال موجة جيبية منعكسة تنتشر في الاتجاه المعاكس للمحور xx' لنقطة n من الوتر فاصلتها x عند النهاية المقيدة m في اللحظة t
 3. ماذا يشكل عند تداخل موجة جيبية واردة مع موجة جيبية منعكسة؟
 4. علل تشكل عقد ويطون الاهتزاز؟
 5. كيف تميز نقطة مغزل واحد فيما بينها ونقاط مغزلين متجاورين مستقراً تسمية هذه الأمواج بالأمواج المستقرة؟
 6. ما قبة فرق الطور بين الموجة الواردة والمنعكسة عندما تنعكس الإشارة على نهاية مقيدة وعلى نهاية طليقة؟

ب. في تجربة الأمواج الكهرطيسية المستقرة، أجب عن الأسئلة الآتية ص 24

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

ج. انطلاقاً من هذه العلاقة المعبرة عن سعة الموجة المستقرة العرضية $y_{\text{max}} = 2A \sin \frac{2\pi}{\lambda} x$ استنتج العلاقة المحددة لأبعاد عقد ويطون الاهتزاز عند النهاية المقيدة وكيف يسأل الاهتزاز اليها؟ ص 24

د. نثبت بإحدى شعرتي زنانة كهربائية تواترها f طرف، وتر له طول مناسب ومشدود بثقل مناسب كتلته m لتتكون أمواج مستقرة عرضية بثلاثة مغازل، ولكي نحصل على مغزلين نحزني التجريبتين الآتيتين: ص 25

1. نستعمل الزنانة السابقة بزنانة أخرى، تواترها f' مع الكتلة السابقة نفسها m . استنتج العلاقة بين التواترتين f, f'
2. تغير قوة الشد فقط، فهل تزيد تلك القوة أم تنقصها؟ ولماذا؟

المسائل

المسألة الأولى

خيط مرن (وتر مشدود) أفقي طوله 1m وكتلته 10g ، تربط أحد طرفيه برنانة كهربائية شبيهاها أفقيتان تواترها 50Hz ، ونشد الخيط على سحز بكرة بمقل مناسب لتكون نهايته مقيدة ، فإذا علمت أن طول الموجة المتكونة 40cm . المطلوب :

1. ما عدد المغازل، المتكونة على طول الخيط واحسب البعد بين بطنين متتالين
2. احسب السعة بقطعة تبعد 20cm ثم بنقطة تبعد 30cm ، عن النهاية المقيدة للخيط إذا كانت سعة اهتزاز النوع $y_{max} = 1cm$
3. احسب الكتلة الخطية للخيط ، واحسب قوة شد (قد يعطينا قوة الشدة ويطلب سرعة الانتشار) هذا الخيط وسرعة انتشار الاهتزاز فيه
4. احسب التواترات الخاصة للمدوجاته الثلاثة الأولى.
5. احسب قوة شد الخيط التي تجعله يهتز بمغزلين ، وخذ ابعاد العقد والبطون عن النهاية المقيدة في هذه الحالة .

الحل :

$$L = 1(m) \quad m = 10^{-2} kg$$

$$f = 50Hz \quad \lambda = 4 \times 10^{-1}$$

$$L = n \frac{\lambda}{2} \Rightarrow n = \frac{2L}{\lambda}$$

$$n = \frac{2 \times 1}{4 \times 10^{-1}} = 5$$

البعد بين بطنين / عقدتين متتالين $(m) = 2 \times 10^{-1}$

البعد بين عقدة و بطن $(m) = 1 \times 10^{-1}$

2. نقطة الأولى على بعد $2 \times 10^{-1} m$ عن النهاية المقيدة

$$y_{max} = 10^{-2} m$$

$$y_{max_{n1}} = 2y_{max} \left| \sin \frac{2\pi}{\lambda} x \right|$$

$$y_{max_{n1}} = 2 \times (10^{-2}) \sin \left| \frac{2\pi}{4 \times 10^{-1}} \times 2 \times 10^{-1} \right|$$

$$y_{max_{n1}} = 0 \Rightarrow n_1 \text{ اهتزاز عقدة}$$

النقطة الثانية على بعد $3 \times 10^{-1} (m)$ عن النهاية المقيدة

$$y_{max_{n2}} = 2y_{max} \left| \sin \frac{2\pi}{\lambda} x \right|$$

$$y_{max_{n2}} = 2 \times (10^{-2}) \cdot \sin \left| \frac{2\pi \times 3 \times 10^{-1}}{4 \times 10^{-1}} \right|$$

$$y_{max_{n2}} = 2 \times 10^{-2} (m) \Rightarrow n_2 \text{ اهتزاز بطن}$$

3.

حساب الكتلة الخطية :

$$\mu = \frac{m}{L} = \frac{10^{-2}}{1} = 10^{-2} (kg \cdot m^{-1})$$

حساب قوة الشد

$$f = \frac{nv}{2L} \Rightarrow f = \frac{n}{2L} \sqrt{\frac{F_T}{\mu}} \Rightarrow f^2 = \frac{n^2 F_T}{4L^2 \mu}$$

$$2500 = \frac{25 \times F_T}{4 \times 1 \times 10^{-2}} \rightarrow F_T = 4N$$

حساب سرعة الاهتزاز

$$v = \sqrt{\frac{F_T}{\mu}} = \sqrt{\frac{4}{10^{-2}}} = \sqrt{400} = 20 (m \cdot s^{-1})$$

$$f = \frac{nv}{2L} \quad 4$$

المدروج الأول (الأساسي) $n = 1 \Rightarrow f_1 = \frac{1}{2(1)} \times 20 = 10(Hz)$

المدروج الثاني $n = 2 \Rightarrow f_2 = \frac{2}{2(1)} \times 20 = 20(Hz)$

المدروج الثالث $n = 3 \Rightarrow f_3 = \frac{3}{2(1)} \times 20 = 30(Hz)$

5. من أجل مغزلين : $n = 2$

حساب قوة الشد

$$f = \frac{nv}{2L} \Rightarrow f = \frac{n}{2L} \sqrt{\frac{F_T}{\mu}} \Rightarrow f^2 = \frac{n^2 F_T}{4L^2 \mu}$$

$$2500 = \frac{4 F_T}{4 \times 1 \times 10^{-2}} \rightarrow F_T = 25N$$

في حالة المغزلين (أي لدينا ثلاث عقد و بطنين اهتزاز):

$$\lambda = \frac{2L}{n} = \frac{2 \cdot 1}{2} = 1 m$$

معادلة العقد: $x = n \frac{\lambda}{2}$

$$x_1 = \frac{\lambda}{2} (0) = 0 \Rightarrow n = 0$$

$$x_2 = \frac{\lambda}{2} (1) = \frac{1}{2} m \Rightarrow n = 1$$

$$x_3 = \frac{\lambda}{2} (2) = 1 m \Rightarrow n = 2$$

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

$$x = (2(0) + 1) \frac{\lambda}{4} = \frac{1}{4} (m) \Rightarrow n = 0$$

$$x = (2(1) + 1) \frac{\lambda}{4} = \frac{3}{4} (m) \Rightarrow n = 1$$

المسألة الثانية

مزمار ذو فم، نهايته مفتوحة طوله $L = 3(m)$ فيه أوكسجين درجة حرارته $0C^0$ حيث سرعة انتشار الصوت فيه $v = 330m \cdot s^{-1}$ وتواتر الصوت الصادر $f = 110(Hz)$

المطلوب:

1. احسب البعد بين بطنين متتالين ، ثم استنتج رتبة الصوت ثم احسب عدد أطوال الموجة الذي يحتويها المزمار .
2. نسخن مزمار إلى درجة $81.9C^0$ ، استنتج طول الموجة المتكونة ليصدر المزمار الصوت السابق نفسه .
3. احسب طول المزمار اخر ذي فم ، نهايته مغلقة يحوي الأوكسجين في الدرجة $0C^0$ تواتر مدروجه الثالث يساوي تواتر المصدر عن المزمار السابق
4. نستبدل بغاز الأوكسجين في المزمار غاز الهيدروجين في درجة الحرارة نفسها ، احسب السرعة الانتشار في الهيدروجين وتواتر الصوت الأساسي الذي يصدره هذا المزمار في هذه الحالة .

الحل :

مزمار ذو فم ونهاية مفتوحة متشابه

$$L = 3(m) \quad v = 330m \cdot s^{-1} \quad f = 110(Hz)$$

$$\lambda = \frac{v}{f} = \frac{330}{110} \Rightarrow \lambda = 3(m)$$

$$\frac{\lambda}{2} = \frac{3}{2} = 1.5(m)$$

$$l = n \frac{\lambda}{2} \Rightarrow n = \frac{2l}{\lambda} = \frac{2 \times 3}{3} \Rightarrow n = 2$$

$$\text{حساب عدد أطوال الموجة: } \frac{L}{\lambda} = \frac{3}{3} = 1 \text{ طول موجة } = 1$$

$$-2 \text{ حسابات السرعة في الدرجة } 81.9C^0 \text{ من التناسب الطردي: } \frac{v_2}{v_1} = \sqrt{\frac{T_2}{T_1}}$$

$$v_2 = \sqrt{\frac{273+81.9}{273+0}} \cdot v_1 = \sqrt{\frac{1092}{273}} \cdot 330 = \sqrt{4} \times 330$$

$$\Rightarrow v_2 = 660m \cdot s^{-1}$$

حساب طول الموجة المتكونة: ليصدر الصوت نفسه أي نفس التواتر

$$\lambda_2 = \frac{v_2}{f_1} = \frac{660}{110} \Rightarrow \lambda_2 = 6(m)$$

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

$$(2n - 1) = 3$$

$$v = 330m \cdot s^{-1} \quad 0C^0 \text{ (الدرجة)}$$

$$L' = (2n - 1) \frac{v}{4f'} \Rightarrow L' = \frac{330 \times 3}{110 \times 4} \Rightarrow L' = 2.25 m$$

حساب السرعة الخطية عند استبدال الغاز من التناسب العكسي

$$\frac{v_2}{v_1} = \sqrt{\frac{D_1}{D_2}} \Rightarrow v_2 = \sqrt{\frac{D_1}{D_2}} \cdot v_1$$

$$M_{H_2} = 2, M_{O_2} = 32 \Rightarrow D_1 = \frac{M_1}{29} = \frac{32}{29} \quad D_2 = \frac{M_2}{29} = \frac{2}{29}$$

$$v_2 = \sqrt{\frac{32}{2} \times 324} = \sqrt{16 \times 324}$$

$$\Rightarrow v_2 = 4 \times 330 = 1320 (m \cdot s^{-1})$$

$$f_2 = (2n - 1) \frac{v_2}{4L} = 1 \times \left(\frac{1320}{4 \times 3} \right) \Rightarrow f_2 = 110(Hz)$$

المسألة الثالثة

نستخدم رنانة تواترها $f = 250 \text{ Hz}$ لقياس سرعة انتشار الصوت في الهواء داخل أنبوب هوائي مغلق، فسمع أعلى صوت عندما كان طول أقصر عمود هوائي مساو 35 cm المطلوب:

- احسب سرعة انتشار الصوت في هواء الأنبوب ضمن شروط التجربة.
- احسب طول العمود الهوائي الذي يحدث عنده الرنين الثاني.

$$L = \frac{\lambda}{4} \Rightarrow \lambda = 4L = 4 \times 35 \times 10^{-2} \Rightarrow \lambda = 1.4 \text{ m}$$

$$\lambda = \frac{v}{f} \Rightarrow v = \lambda \cdot f = 1.4 \times 250$$

$$\Rightarrow v = 350 \text{ m.s}^{-1}$$

$$L = 3 \frac{\lambda}{4} = 3 \times \frac{1.4}{4} \Rightarrow L = 1.01 \text{ m}$$

المسألة الرابعة

أنبوب هوائي مفتوح الطرفين، طوله $L = 50 \text{ cm}$ يصدر الرنين الثاني باستخدام رنانة تواترها غير معلوم، فإذا كانت سرعة انتشار الصوت في شروط التجربة $v = 340 \text{ m.s}^{-1}$ احسب تواتر الرنانة.

$$L = n \frac{\lambda}{2} \Rightarrow L = 2 \frac{\lambda}{2} \Rightarrow \lambda = L = 0.5 \text{ m}$$

$$v = \lambda \cdot f \Rightarrow f = \frac{v}{\lambda} = \frac{340}{0.5} \Rightarrow f = 680 \text{ m.s}^{-1}$$

المسألة الخامسة

أنبوب أسطواناتي مملوء بالماء وله ضنبور عند قاعدته، تهتز رنانة فوق طرفه الصولي المفتوح، وعند إنقاص مستوى الماء في الأنبوب، سمع صوت شديد يبعد مستوى الماء فيه عن طرفه الصولي بمقدار $L_1 = 32 \text{ cm}$ ، وباستمرار إنقاص مستوى الماء سمع صوت شديد ثانٍ يبعد مستوى الماء فيه عن طرفه الصولي بمقدار $L_2 = 49 \text{ cm}$ ، فإذا علمت أن سرعة انتشار الصوت في شروط التجربة السابقة $v = 340 \text{ m.s}^{-1}$ ، احسب تواتر الرنانة المستخدمة.

$$\Delta L = L_2 - L_1 = 0.49 - 0.32 = 0.17 \text{ m}$$

$$\Delta L = \frac{3\lambda}{4} - \frac{\lambda}{4} \Rightarrow \Delta L = \frac{\lambda}{2} \Rightarrow 0.17 = \frac{\lambda}{2} \Rightarrow \lambda = 0.34 \text{ m}$$

$$f = \frac{v}{\lambda} = \frac{340}{0.34} = 1000 \text{ Hz}$$

المسألة السادسة

1. يبلغ طول القناة السمعية في الأذن البشرية $L = 3 \text{ cm}$ والتي تؤدي إلى غشاء الطبل وبني عبارة عن عمود هوائي مغلق، فإذا علمت أن سرعة انتشار الصوت في القناة $v = 348 \text{ ms}^{-1}$ (أوجد قيمة أصغر تواتر يحدث عنده الجاوب (الرتنين الأول))

2. إذا علمت أن الضغط الناتج عن معادنة عادية $P = 0.02 \text{ Pa}$ وضرباً غشاء الطبل $S = 0.5 \text{ cm}^2$ ، أوجد القوة الصاغطة المؤثرة في غشاء الطبل

$$L = \frac{\lambda}{4} \Rightarrow \lambda = 4L = 4 \times 0.03 = 0.12 \text{ m}$$

$$v = \lambda \cdot f \Rightarrow f = \frac{v}{\lambda} = \frac{348}{0.12} \Rightarrow f = 2900 \text{ Hz}$$

وهذا أول تواتر يحدث السمع، ويسمى التواتر الأساسي للأذن السمعية.

$$F = P \cdot S = 0.02 \times 0.5 \times 10^{-4} \Rightarrow F = 10^{-6} \text{ N}$$

المسألة السابعة والكهربية
اختر الأجوبة الصحيحة

1. نمرر تياراً كهربائياً متواصلاً في ملف دائري، فيتولد عند مركزه حقل مغناطيسي شدته B ، نضاعف عدد لفاته، ونجعل نصف قطر الملف الوسطي نصف ما كان عليه فتصبح شدة الحقل المغناطيسي عند مركزه،

a- B b- $2B$ c- $4B$

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

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

3. إن شدة شعاع الحقل المغناطيسي في مركز وشيعة يتناسب طردياً مع:

a. مقاومته سلك الوشيعة. b. التواتر الكهربائي المطبق بين طرفي الوشيعة.

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

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

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

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

6. نمرر تياراً كهربائياً متواصلاً في وشيعة عدد طبقاتها طبقة وحدة فيتولد في مركزها حقل مغناطيسي شدته B ، نقسم الوشيعة إلى قسمين متساويين، فتصبح شدة الحقل المغناطيسي عند مركز الوشيعة:

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

7. عندما يدخل الإلكترون في منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم بسرعة v ، تتعامد خطوط الحقل المغناطيسي (بإهمال ثقل الإلكترون) فإن حركة الإلكترون داخل الحقل هي:

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

8. عندما يدخل جسم مشحون في منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم، فإن شعاعاً سرعته v ، المعامد للحقل B

a- يتغير حامله وشدته b - يبقى شدته ثابتة c - تتغير شدته فقط

9. عندما تندرج الساق في تجربة السكتين الكهربية تحت تأثير القوة الكهربية، فإن التدفق المغناطيسي:

a- يبقى ثابتاً b - يزداد c - يتناقص

المسألة النظرية

المعاصر من الدورة المكتملة ص 11 (سلك - ملف - وشيعة - حزم مغناطيسي)

- أ. قمت بدراسة تأثير الحقل المغناطيسي على حزمة إلكترونية متحركة كما في تجربة الأشعة المهبطية ص 11
1. ما شكل مسار الحزمة الإلكترونية
2. ما العوامل المؤثرة في شدة القوة المغناطيسية
3. أكتب العبارة الشعاعية للقوة المغناطيسية ؟
4. حدد بالكتابة والرسم عناصر شعاع القوة المغناطيسية، ثم بين متى تكون عملي ومتى تنعدم ومتى تأخذ نصف قيمتها ؟
5. استنتج عبارة الحقل المغناطيسي المؤثر في شحنة متحركة بسرعة تعامد الحقل وعرف التمثلا
- ب. قمت بدراسة تجريبية لتأثير الحقل المغناطيسي المعامد لساق نحاسية (سلك ثخين) طولها (L) مستعدة عمودياً على سكتين معدنيتين أفقيتين يمر فيها تيار متواصل والمطلوب ص 12:
1. انطلاقاً من العلاقة المعبرة عن شدة القوة المغناطيسية استنتج العلاقة المعبرة عن شدة القوة الكهربية.
2. ما العوامل المؤثرة في شدة القوة الكهربية
3. أكتب العبارة الشعاعية للقوة الكهربية.
4. حدد بالكتابة والرسم عناصر شعاع القوة الكهربية ثم بين متى تكون عملي ومتى تنعدم ومتى تأخذ نصف قيمتها ؟
5. استنتج العلاقة المعبرة عن عمل القوة الكهربية واكتب نص نظرية مكسويل.
6. اقترح طريقة لزيادة سرعة تدحرج الساق
7. ماذا تتوقع أن يحدث عند زيادة شدة التيار الكهربائي المار في الساق أو زيادة شدة الحقل المغناطيسي ؟
8. ماذا تتوقع أن يحدث عند عكس جهة التيار الكهربائي أو جهة شعاع الحقل المغناطيسي

2. حساب الزاوية التي تحدث فيها إبرة البوصلة عن منحائها الأصلي بفرض أن قيمة

المركبة الأفقية للحقل المغناطيسي الأرضي $B_H = 2 \times 10^{-5} T$

قبل إمرار التيار كانت الإبرة خاصة ل B_H وبعد إمرار التيار اصفحت الإبرة

خاضعة لمحصلة الحقلين B_H و B

$$\tan \alpha = \frac{B_{\text{أفقي}}}{B_H} = \frac{2 \times 10^{-5}}{2 \times 10^{-5}} = 10^{-1}$$

$\tan \alpha = \alpha \Rightarrow \alpha = 10^{-1} \text{ rad}$ (زاوية صغيرة)

3. حدد النقطة الواقعة بين السلكين التي تتعدم فيها شدة محصلة الحقلين.

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

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

$$\frac{3}{d_1} = \frac{1}{(40-d_1)} \Rightarrow 120 = 3d_1 = d_1 \Rightarrow 4d_1 = 120$$

$$d_1 = 30 \text{ cm} \Rightarrow d_2 = 0.3 \text{ m}$$

4. هل يمكن أن تتعدم شدة محصلة الحقلين في نقطة واقعة خارج السلكين؟ وضع إجابتك. لا يمكن أن تتعدم شدة محصلة الحقلين في نقطة واقعة خارج السلكين.

في النقاط الواقعة خارج مستوي يكون للحقلين المغناطيسين محصلة غير معدومة

المسألة الثانية، ملف دائري عدد لفاته 200 لفة ونصف قطره $r = 2\pi \text{ cm}$

يوضع في مستوي الزوال المغناطيسي وتضع بمركزه إبرة بوصلة صغيرة المطلوب:

1. احسب زاوية دوران الإبرة عندما يمر تيار شدته 0.01 A علماً أن المركبة

الأفقية للحقل المغناطيسي الأرضي $B_H = 2 \times 10^{-5} T$

2. احسب تدفق الحقل المغناطيسي الناتج عن التيار في الملف.

3. احسب طول سلك الملف.

1. $B = 2\pi \times 10^{-7} \frac{NI}{r} = 2\pi \times 10^{-7} \times \frac{200 \times 0.01}{2\pi \times 10^{-2}} \Rightarrow$

$B = 2 \times 10^{-5} T$

$\tan \alpha = \frac{B}{B_H} = \frac{2 \times 10^{-5}}{2 \times 10^{-5}} = 1 \Rightarrow \alpha = \frac{\pi}{4} \text{ rad}$

2. $\Phi = NBS \cos \alpha = 200 \times 2 \times 10^{-5} \times \pi \times 4\pi^2 \times 10^{-4} \times 1$

$\Phi = 16\pi \times 10^{-6} \text{ weber}$

3. $N = \frac{l'}{2\pi r} \Rightarrow l' = 2\pi r \cdot N = 2\pi \times 2\pi \times 10^{-2} \times 200 \Rightarrow l' = 80 \text{ m}$

المسألة الثالثة وشيعة طولها 40 cm مؤلفة من 400 لفة نصف قطر مقطعها

2 cm محورها أفقي عمودي على خط الزوال المغناطيسي الأرضي. نضع في

مركز الشيعة إبرة بوصلة صغيرة ثم نمرر في الشيعة تياراً كهربائياً متواصلاً شدته 16 A المطلوب:

1. احسب شدة الحقل المغناطيسي المتولد في مركز الشيعة.

2. إذا أجرنا الملف بالجهة نفسها على أسطوانة فارغة من مادة عازلة باستخدام سلك

محور قطره 2 mm بلفات متلاصقة. احسب عدد طبقات الشيعة.

3. بعد الوشعة بحيث يصبح محورها الأفقي عمودي على خط الزوال

المغناطيسي الأرضي ثم نبدل بداخلها نواة حديدية عامل نفاديتها 50 احسب

شدة الحقل المغناطيسي داخل النواة الحديدية واحسب قيمة التدفق

المغناطيسي داخل الشيعة

4. نضع داخل الشيعة بعد إزالة النواة الحديدية في مركزها حلقة دائرية

مساحتها 2 cm^2 بحيث يصنع الناظم على سطح الحلقة مع محور الشيعة

60° احسب التدفق المغناطيسي عبر الحلقة الناتج عن تيار الشيعة.

1. حساب شدة الحقل المغناطيسي المتولد عند مركز الشيعة. $B = 4\pi \times 10^{-7} \frac{NI}{l}$

$B = 4\pi \times 10^{-7} \frac{400 \times 16 \times 10^{-3}}{4 \times 10^{-1}} \Rightarrow B = 2 \times 10^{-5} T$

2. حساب عدد الطبقات $n = \frac{N}{N'} = \frac{\text{عدد الطبقات الكلية}}{\text{عدد اللفات في طبقة واحدة}}$

$N' = \frac{I}{2r'} = \frac{4 \times 10^{-1}}{2 \times 10^{-3}} = 200$ احسب N'

$n = \frac{N}{N'} = \frac{400}{200} \Rightarrow n = 2 \text{ طبقة}$

3. حساب شدة الحقل المغناطيسي داخل النواة الحديدية:

$\mu = \frac{B'}{B} \Rightarrow B' = \mu B = 50 \times 2 \times 10^{-5} \Rightarrow B' = 10^{-3} T$

حساب قيمة التدفق المغناطيسي داخل الشيعة.

$\Phi = N B' S \cos \alpha = 400 \times 10^{-3} \times 4\pi \times 10^{-4} \times 1$

$\Phi = 16\pi \times 10^{-5} \text{ Weber}$

4. $s = 2 \times 10^{-4} \text{ m}^2$, $\alpha = 60^\circ = \frac{\pi}{3} \text{ rad}$

$\Phi = N s B \cos \alpha \Rightarrow \Phi = 1 \times 2 \times 10^{-4} \times 2 \times 10^{-5} \times \frac{1}{2}$

C. قمت بدراسة تجريبية لتأثير الحقل المغناطيسي المعامد للدولاب دارا

والذي يمر فيه تيار متواصل والمطلوب: ص 12

1. أكتب العبارة الشعاعية للقوة الكهرطيسية.

2. حدد بالكتابة والرسم عناصر شعاع القوة الكهرطيسية المؤثرة في الدولاب.

3. ما سبب دوران الدولاب. اقترح طريقة لزيادة سرعة الدوران

4. ماذا تتوقع أن يحدث عند زيادة شدة التيار الكهربائي المار في

الدولاب أو زيادة شدة الحقل المغناطيسي؟

5. ماذا تتوقع أن يحدث عند عكس جهة التيار الكهربائي أو جهة

المغناطيسي؟

D. في تجربة هلمهولتز لدينا ملفين دائريين متوازيين لهما المحور نفسه

تمرر فيهما تيارين متساويين ونفس الجهة والمطلوب: ص 13

1. ماذا تلاحظ عند إمرار التيارين في الملفين؟

2. عند تمرير حزمة الكترونية مستقيمة بسرعة ناظمية على شعاع الحقل

المغناطيسي بين الملفين ماذا تلاحظ معلقاً إجابتك؟

E. في تجربة نضع (نواة حديدية) قطعة من الحديد بين قطبي مغناطيس نضوي

المطلوب: ص 13

1. علل تقارب خطوط الحقل المغناطيسي داخل قطعة الحديد.

2. ماذا يستفاد من وضع قطعة الحديد بين قطبي المغناطيس

3. أكتب علاقة عامل الإنفاذ المغناطيسي

4. بين بم يتعلق عامل الإنفاذ

F. في مشكلة عملية نضع إبرة مغناطيسية محورها شاقولي على طاولة أفقية

لتستقر، أبين كيف يجب وضع سلك مستقيم أفقياً فوق البوصلة بحيث

لا تتحرف الإبرة عند إمرار تيار كهربائي في السلك ص 13

G. مغناطيس كهربائي على شكل ملف دائري يحتوي عدة لفات أكتب

العبارة الشعاعية لعزمه المغناطيسي ثم أكتب عناصره ص 12

H. في تجربة المقياس الغلفاني ذو الإطار المتحرك المطلوب: ص 13

1. استنتج العلاقة المعبرة عن عزم المزدوجة الكهرطيسية

2. انطلاقاً من العلاقة $\vec{\tau} = \vec{r} \times \vec{F}$ مزوجة ثل مزوجة كهرطيسية $\vec{\tau}$ استنتج زاوية

دوران إطار θ' للمقياس الغلفاني بدلالة التيار الكهربائي،

3. كيف يتم قياس شدة التيار في المقياس الغلفاني وكيف تزود حساسية

المقياس

I. عرف التدفق المغناطيسي واكتب العلاقة المعروفة له وبين متى يكون

أعظمي، أصغري، معدوم. ص 14

نفس علياً باستخدم العلاقات الرياضية أن $\vec{r} = 17$

1. تتقارب خطوط الحقل المغناطيسي عند قطبي المغناطيس

2. في تعطيل المغناطيسية لا توات الأجسام المشحونة الساكنة أي حقل

مغناطيسي. بينما تولد الأجسام المشحونة المتحركة حقل مغناطيسي

3. تمنغط قطعة الحديد عند وضعها في مجال مغناطيسي خارجي

4. تنقص شدة الحقل المغناطيسي لتيار كهربائي متواصل في سلك مستقيم كلما

ابتعدنا عن السلك.

5. شدة الحقل المغناطيسي في مركز الوشعة تزداد بتزايد التوتر المطبق بين

طرفيها وتنقص بزيادة مقاومة سلكها

المسائل

المسألة الأولى

نضع في مستوي الزوال المغناطيسي الأرض سلكين طوليين متوازيين بحيث يحد

منتصفاهما (C_1, C_2) عن بعضهما البعض مسافة $d = 40 \text{ cm}$ ونضع إبرة

بوصلة صغيرة النقطة C منتصف المسافة (C_1, C_2) . نمرر في السلك الأول تياراً

كهربائياً شدته $I_1 = 3 \text{ A}$ وفي السلك الثاني تياراً كهربائياً شدته $I_2 = 1 \text{ A}$

وبجهة واحدة. المطلوب:

1. حساب شدة الحقل المغناطيسي المتولد عن التيارين في النقطة C موضحة ذلك

بالرسم.

$d = 40 \text{ cm} = 4 \times 10^{-1} \text{ m}$

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

وبما أن \vec{B}_1, \vec{B}_2 على حامل واحد وبجهتين

متعاكستين فالمحصلة حاصل طرحها يكون:

$B = B_1 - B_2 > 0$

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

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

$B = \frac{2 \times 10^{-7}}{20 \times 10^{-2}} [3 - 1] = 2 \times 10^{-6} (T)$

ثم ارسم شكلاً توضيحياً يبين جهة كل من التيار المتحرض وقوة لورنتز والسرعة وشعاع الحقل المغناطيسي

6- احسب الاستطاعة الكهربائية الناتجة، ثم احسب شدة قوة لابلاس المؤثرة على الساق أثناء تدرجها

الحل:

$$m = 100g = 100 \times 10^{-3} = 10^{-1} kg \quad L = \frac{3}{2} m \quad 1$$

[قوة النقل] = [ثلاث أخفاف] = [القوة الكهربائية]

$$F = 3W$$

$$ILB \sin \frac{\pi}{2} = 3mg$$

$$B = \frac{3mg}{IL} = \frac{3 \times 10^{-1} \times 10}{200 \times 2} \Rightarrow B = 10^{-2} (T)$$

2- عمل القوة الكهربائية نبدأ من قانون العمل $W = F \cdot \Delta x$

بما ان حركة الساق مستقيمة منتظمة $\Delta x = v \cdot \Delta t$

$$W = F \cdot v \cdot \Delta t = ILB \sin \frac{\pi}{2} \cdot v \cdot \Delta t$$

$$W = 200 \times \frac{3}{2} \times 10^{-2} \times 2 \times 2 \Rightarrow W = 12 J$$

$$P = \frac{W}{t} = \frac{12}{2} = 6 (Wat)$$

4- الساق ساكنة $X = 0.15 rad$ $R = 5 \Omega$

حتى تبقى الساق ساكنة $\sum \vec{F} = \vec{0}$

$$\vec{R} + \vec{F} + \vec{w} = \vec{0}$$

بالانحطاط على محور موجه بجهة xx'

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

$$F \cos \alpha = mg \sin \alpha \Rightarrow$$

$$F = mg \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} \Rightarrow ILB \sin \frac{\pi}{2} = mg \tan \alpha$$

$$I = \frac{m \cdot g \cdot \tan \alpha}{LB} = \frac{10^{-1} \times 10 \times 15 \times 10^{-2}}{\frac{3}{2} \times 10^{-2}} = 10 (A)$$

$$U = RI = 10 \times 5 \Rightarrow U = 50 (V)$$

5- رفع المولد ومقياس غلفاني ← تحريض

$$v = 4 (m \cdot s^{-1}) \quad B = 10^{-2} T$$

ندرج الساق أي تتغير في السطح

$$\Delta x = v \cdot \Delta t$$

تسح سطح $\Delta s = L \cdot \Delta x$

$$\Delta \phi = B \cdot \Delta s = BL \cdot v \cdot \Delta t$$

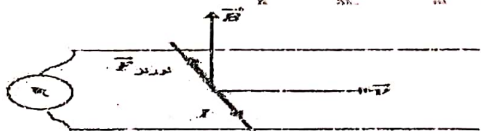
تتولد القوة المحركة الكهربائية المتحرضة $|\varepsilon| = \left| \frac{\Delta \phi}{\Delta t} \right|$

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

$$\varepsilon = 10^{-2} \times \frac{3}{2} \times 4 = 6 \times 10^{-2} V$$

حساب شدة التيار المتناوب

$$i = \frac{\varepsilon}{R} = \frac{6 \times 10^{-2}}{5} \Rightarrow i = 12 \times 10^{-3} (A)$$



6- الاستطاعة الكهربائية $P = \varepsilon \cdot i$

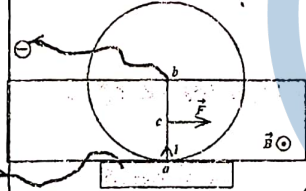
$$P = 6 \times 10^{-2} \times 12 \times 10^{-3} \Rightarrow P = 72 \times 10^{-5} (W)$$

حساب شدة قوة لابلاس:

$$F = I \cdot LB \sin \theta$$

$$F = 12 \times 10^{-3} \times \frac{3}{2} \times 10^{-2} \sin \frac{\pi}{2} \Rightarrow F = 18 \times 10^{-5} N$$

دولاب بارلو قطره $20 cm$ يمر فيه تيار I ويوضع نصف القرص السفلي لحقل مغناطيسي أفقي منتظم شدته $B = 10^{-2} T$. عتار الدولاب بقوة كهربائية شدتها $F = 4 \times 10^{-2} N$ المطلوب:



1. بين بالرسم جهة كل من $(\vec{F}, \vec{B}, \vec{IL})$

2. احسب شدة التيار المار في الدولاب.

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

$$4 \times 10^{-2} = I \times 10 \times 10^{-2} \times 1$$

$$I = \frac{4 \times 10^{-2}}{10 \times 10^{-2} \times 1} \Rightarrow I = 40 A$$

3. احسب عزم القوة الكهربائية المؤثرة في الدولاب.

$$\Gamma = d \times F \Rightarrow \Gamma = \frac{r}{2} \times F$$

$$\Gamma = \frac{10^{-1}}{2} \times 4 \times 10^{-2} \Rightarrow \Gamma = 2 \times 10^{-3} m \cdot N$$

4. يدور الدولاب بتواتر ثابت $(\frac{10}{\pi} Hz)$ أو (دورة/ثانية $\frac{10}{\pi}$) احسب قيمة الاستطاعة الميكانيكية الناتجة. واحسب العمل الميكانيكي خلال (4s) أثناء دوران الدولاب.

$$f = \frac{10}{\pi} Hz, \Delta t = 4s$$

$$P = \Gamma \times \omega : \omega = 2\pi f = 2\pi \cdot \frac{10}{\pi} = 20 rad \cdot s^{-1}$$

$$P = 2 \times 10^{-3} \times 20 \Rightarrow P = 4 \times 10^{-2} watt$$

العمل الميكانيكي: $\Delta t = 4s$

$$W = P \cdot \Delta t = 4 \times 10^{-2} \times 4 \Rightarrow W = 16 \times 10^{-2} J$$

C. احسب قيمة الكتلة الواجب تعليقها على طرف نصف القطر الأفقي للدولاب لمنعه من الدوران. جملة المقارنة: خارجية

الجملة المدروسة: الدولاب المتوازن.

القوى الخارجية المؤثرة: \vec{W} ثقل الدولاب، \vec{F} القوة الكهربائية، \vec{R} رد فعل محور الدوران. ثقل الكتلة المضافة.

شروط التوازن الدوراني $\sum \vec{\Gamma}_\Delta = 0$

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

$$\vec{\Gamma}_{\vec{R}/\Delta} = 0 \text{ لأن حامل } \vec{R} \text{ يلاقي } \Delta$$

$$\vec{\Gamma}_{\vec{W}/\Delta} = 0 \text{ لأن حامل } \vec{W} \text{ يلاقي } \Delta$$

$$0 + d \cdot F - d' \cdot W' + 0 = 0$$

$$\left(\frac{r}{2}\right) F - (r) W' = 0$$

$$\left(\frac{r}{2}\right) F = (r) m' g$$

$$m' = \frac{F}{2g} = \frac{4 \times 10^{-2}}{2 \times 10} = 2 \times 10^{-3} kg$$

$$m' = \frac{4 \times 10^{-2}}{2 \times 10} \Rightarrow m' = 2 \times 10^{-3} kg$$

المسألة الخامسة

في تجزئة السكتين الكهربائية تستخدم سننق نحاسية طولها

$(L = \frac{3}{2} m)$ كتلتها $(m = 100 g)$ والمطاطية:

1- ماهدة الحقل المغناطيسي المنتظم المؤثر عمودياً على السكتين لتكون شدة القوة الكهربائية مساوية لثلاثة أضعاف، نقل الساق وذلك عند إمرار تيار شدته $(200 A)$.

2- احسب عمل القوة الكهربائية المؤثرة على الساق إذا تدرجتها بسرعة ثابتة قدرها $(2 m \cdot s^{-1})$ لمدة ثانيتين

3- احسب قيمة الاستطاعة الميكانيكية الناتجة.

4- نميل السكتين على الأفق بزاوية مقدارها $(0.15 rad)$ ، احسب شدة التيار الواجب إمراره في الدارة لتبقى الساق ساكنة بإهمال قوى الاحتكاك، ثم احسب قيمة فرق الجهد المطبق بين الدارة إذا كانت مقاومتها $(R = 5 \Omega)$

5- نعيد السكتين إلى حالتها قبل الإمالة بشكل أفقي ونرفع المولد من الدارة السابقة ونستبدله بمقياس غلفاني وندرج الساق بسرعة وسطية ثابتة $(4 m \cdot s^{-1})$ ضمن الحقل المغناطيسي السابق، استنتج واحسب شدة التيار المتحرض بافتراض أن المقاومة الكلية للدارة $(R = 5 \Omega)$

المسألة السادسة

إطار مربع الشكل مساحته $S = 25 \text{ cm}^2$ يحوي 50 لفة من سلك نحاسي ممزول رفيع نعلقه بسلك شاقولي مدميم الفتل ضمن حقل مغناطيسي أفقي منتظم خطوطه توازي مستوى الإطار شدته $B = 10^{-2} \text{ T}$ ونهر تياراً كهربائياً شدته 5 A والمطلوب حساب:

1. شدة القوة الكهروستاتيكية المؤثرة في كل من الضلعين المتوازيين لحظتها إمرار التيار
2. عزم المزدوجة الكهروستاتيكية المؤثرة في الإطار لحظة إمرار التيار.
3. غلغل تلك المزدوجة الكهروستاتيكية عندما يدور الإطار ليصبح في حالة توازن مستقر.
4. نقطع التيار السابق عن الإطار وهو في حالة التوازن المستقر ونصل طرفيه بمقياس غلفاني، ثم نديره حول محوره الشاقولي زاوية مقدارها $\frac{\pi}{2}$ خلال 0.5 s احسب شدة التيار المتحرض إذا كانت مقاومة سلك الإطار 5Ω
5. نرفع المقياس ونستبدل سلك التعليق بسلك فتل ثابت k لنشكل مقياساً غلفانياً وندير الإطار تياراً كهربائياً شدته ثابتة 2 mA فيدور الإطار بزاوية 0.02 rad ويتوازن، استنتج ثابت فتل السلك k واحسب قيمته (قد يعطينا ثابت الفتل k ويطلب زاوية الفتل θ)، ثم احسب قيمة ثابت المقياس الغلفاني G
6. احسب شدة العزم المغناطيسي

الحل:

$$L = \sqrt{S} = \sqrt{25} = 5 \times 10^{-2} \text{ cm}$$

$$F = NILB \cdot \sin \theta \quad (1)$$

$$= 50 \times 5 \times 5 \times 10^{-2} \times 10^{-2} \times \sin \frac{\pi}{2}$$

$$F = 125 \times 10^{-3} \text{ N}$$

$$\vec{\Gamma}_\Delta = NISB \cdot \sin \alpha \quad (2)$$

$$= 50 \times 5 \times 25 \times 10^{-4} \times 10^{-2} \times 1$$

$$\vec{\Gamma}_\Delta = 625 \times 10^{-5} \text{ m.N}$$

$$\alpha_1 = \frac{\pi}{2} \quad \alpha_2 = 0 \quad \text{توازن مستقر} \quad (3)$$

$$W = I \cdot \Delta \phi = I \cdot (\phi_2 - \phi_1)$$

$$= NSB \cos \alpha_2 - NSB \cos \alpha_1$$

$$\Rightarrow W = INSB (\cos \alpha_2 - \cos \alpha_1)$$

$$= 50 \times 5 \times 25 \times 10^{-4} \times 10^{-2} \times (1 - 0)$$

$$W = 625 \times 10^{-5} \text{ J}$$

(4) عند وصل الدارة إلى مقياس غلفاني تصبح المسألة (تحريض) لحساب شدة التيار نحسب أولاً:

القوة الكهربائية التحريضية (نديره أي تغير الزاوية)

$$\mathcal{E} = - \frac{\Delta \phi}{\Delta t} = - \frac{NBS (\cos \alpha_2 - \cos \alpha_1)}{\Delta t}$$

$$\alpha_1 = \frac{\pi}{2} \quad \alpha_2 = 0 \quad \text{خطوط الحقل توازي سطح الإطار}$$

$$\alpha_2 = 0 \quad \text{توازن مستقر}$$

$$\mathcal{E} = - \frac{50 \times 25 \times 10^{-4} \times 10^{-2} \times (1 - 0)}{5 \times 10^{-1}}$$

$$\mathcal{E} = -25 \times 10^{-4} \text{ (V)}$$

$$I = \frac{\mathcal{E}}{R} = \frac{-25 \times 10^{-4}}{5} = -5 \times 10^{-4} \text{ (A)}$$

$$\sum \vec{\Gamma}_\Delta = 0 \quad \text{شرط التوازن: (5)}$$

$$\vec{\Gamma}_\Delta + \vec{\Gamma}_\Delta = 0$$

$$-K\theta' + NISB \sin \alpha = 0$$

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

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

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

$$\theta \text{ صغيرة} \Rightarrow \cos \theta' = 1$$

$$NISB = K\theta$$

$$K = \frac{NISB}{\theta}$$

$$= \frac{50 \times 25 \times 10^{-3} \times 25 \times 10^{-4} \times 10^{-2}}{2 \times 10^{-2}}$$

$$K = 125 \times 10^{-6} \text{ m.N.rad}^{-1}$$

(قد يعطينا ثابت الفتل k ويطلب زاوية الفتل θ)

(قد يعطينا ثابت الفتل k ويطلب شدة التيار I)

$$\theta' = Gl \Rightarrow G = \frac{\theta'}{l} = \frac{2 \times 10^{-2}}{2 \times 10^{-3}}$$

$$G = 10 \text{ rad.A}^{-1}$$

$$M = NIS = 50 \times 5 \times 25 \times 10^{-4}$$

$$M = 125 \times 10^{-3} \text{ A.m}^2$$

المسألة السابعة

يخضع إلكترون يتحرك بسرعة $v = 8 \times 10^3 \text{ km.s}^{-1}$ إلى تأثير حقل مغناطيسي منتظم باطني شعاع سرعته شدته $B = 5 \times 10^{-3} \text{ T}$ والمطلوب:

1. احسب شدة قوة لورنتز
2. استنتج العلاقة المحددة لنصف القطر لهذا المسار واحسب قيمته
3. احسب دور الحركة

$$m = 9 \times 10^{-31} \text{ kg} \quad e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$$

الحل:

$$v = 8 \times 10^3 \text{ km.s}^{-1} = 8 \times 10^3 \times 10^3 = 8 \times 10^6 \text{ m.s}^{-1}$$

$$1. \quad F = e \cdot v \cdot B \cdot \sin \theta$$

$$= 1.6 \times 10^{-19} \times 8 \times 10^6 \times 5 \times 10^{-3} \times 1$$

$$F = 6.4 \times 10^{-15} \text{ N}$$

2- بما أن الإلكترون يخضع لقوة ثابتة الشدة تعامد شعاع السرعة فسوف يكون مساره دائرياً جملة المقارنة: خارجية

الجملة المدروسة: الإلكترون يتحرك سرعته $\vec{v} \perp \vec{B}$ القوى الخارجية المؤثرة:

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

تقل الإلكترون W ومبطل لسفره امام قوة لورنتز

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

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

بالاسقاط على الناطم:

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

$$r = \frac{mv}{eB} = \frac{9 \times 10^{-31} \times 8 \times 10^6}{16 \times 10^{-20} \times 5 \times 10^{-3}} \Rightarrow r = 9 \times 10^{-3} \text{ m}$$

$$T = \frac{2\pi r}{v} = \frac{2\pi \times 9 \times 10^{-3}}{8 \times 10^6} \Rightarrow T = \frac{9\pi}{4} \times 10^{-9} \text{ s} \quad (3)$$

المسألة الثامنة

في تجربة حوض الزئبق: نغمس الطرف السفلي لاساق في حوض من الزئبق ونعلق الطرف الآخر بمحور دوران Δ ونمرر فيه تياراً كهربائياً شدته (20 A) ونؤثر بحقل مغناطيسي منتظم أفقي على طول $(AB = 10 \text{ cm})$ من الساق بحيث يكون (c) منتصف (ab) فتتحرف بزاوية $(\theta = 0.1 \text{ rad})$ استنتج بالرموز السلاقة المحددة لشدة الحقل المغناطيسي المؤثرة، واحسب قيمته فوضح بالرسم ((جهة كل من التيار \vec{B} و \vec{F} لا يلبس)) تخضع الساق لثلاث قوى وهي:

قوة النقل \vec{R} وهي تلاقي محور الدوران

قوة النقل \vec{W} وهي شاقولية نحو الأسفل

قوة لابلاز \vec{F} وهي تعامد حسب قاعدة اليد اليمنى

$$\sum \vec{F} = 0 \quad \text{من شرط التوازن}$$

$$\vec{R} + \vec{W} + \vec{F} = 0$$

لأنها تلاقي محور الدوران في كل لحظة $\vec{R} = 0$

$$\vec{W} = -\omega (oc \sin \theta)$$

$$\vec{F} = +oc F$$

$$0 + ocF - \omega oc \sin \theta = 0$$

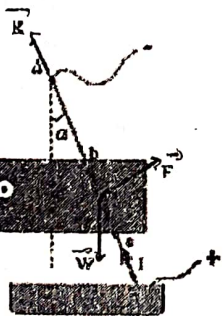
$$ocF = \omega oc \sin \theta$$

$$F = \omega \sin \theta$$

$$ILB \sin \frac{\pi}{2} = mgsin \theta$$

$$B = \frac{mgsin \theta}{IL} \quad \theta < 0.24 \text{ rad} \rightarrow \sin \theta = \cos \theta = 0.1 = \theta$$

$$B = \frac{10^{-1} \times 10 \times 10^{-1}}{20 \times 10} = \frac{1}{2} \times 10^{-3} \text{ (T)}$$



التحريض الكهروضوئي

أفضل الإجابة الصحيحة

1. وشيعة طولها $l = 10\text{cm}$ ، وطول سلكها $l' = 10\text{m}$ ، فقيمة ذاتيتها:
 - a. 10^{-4}H
 - b. 10^{-5}H
 - c. 10^{-3}H
2. في تجربة السكتين التحريضية حيث الدارة مغلقة تكون القيمة المطلقة لشدة التيار المتحرض:
 - a. BLv
 - b. $\frac{BLv}{R}$
 - c. 0

الأسئلة النظرية (A-C) (14) (A-B-C) (15) (D-E) (16) (G-F) (15)

- (A) في تجربة تشكل دائرة مؤلفة من وشيقتين متقابلتين بحيث ينظف محور كل منهما على الآخر ، نصل طرفي الوشيعة الأولى بماخذ (مولد) تيار متناوب (متغير) ، ونصل طرفي الوشيعة الثانية بمصباح ، المطلوب: ص: 14
1. ماذا نتوقع أن يحدث عند إغلاق دائرة المولد في الوشيعة الأولى مغلقة حابتك
 2. ماذا نتوقع لو استبدلنا مولد التيار المتناوب في الوشيعة الأولى بمولد متواصل
 3. اقترح حلول لإضاءة المصباح في الوشيعة الثانية في حال تم وصل الوشيعة الأولى بتيار متواصل
- (B) في تجربة تقرب القطب الشمالي لمغناطيس مستقيم من أحد وجهي وشيعة وفق محورها ويتصل طرفاها بواسطة مقياس ميكرو أمبير فتتحرك، إبرة المقياس دالة على مرور تيار كهربائي فيها . والمطلوب :
1. فسر سبب نشوء هذا التيار ، ثم أكتب نص قانون فراداي في التحريض الكهروضوئي
 2. اكتب العلاقة المعبرة عن القوة المحركة الكهربائية المتحرضة مع شرح دلالات الرموز وناقش العلاقة في حال (تزايد التدفق - تناقص التدفق - ثبات التدفق)
 3. أكتب نص قانون لنز في تحديد جهة التيار المتحرض
 4. ماذا نتوقع أن يكون وجه الوشيعة المقابل للمغناطيس
 5. ماذا نتوقع أن يحدث في حال تثبيت المغناطيس عند أحد وجهي الوشيعة . وأماذا ؟
- (C) في تجربة يتكون إطار من سلك نحاسي معزول من N لفة لمساحة كل منها S يدور حول محور في منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم \vec{B} يصنع زاوية α مع ناظم الإطار في لحظة ما أثناء الدوران
1. استنتج العلاقة المحددة للقوة المحركة الكهربائية المتحرضة المتناوبة الأتية في مولد التيار المتناوب الجيبي
 2. ارسم المنحني البياني لتغيرات ϵ بدلالة ωt خلال دورة كاملة
 3. ماذا يدعى التيار الحاصل ولماذا ؟ أكتب تابعه الزمني
 4. بين متى تكون القوة المحركة الكهربائية المتناوبة
 - a. موجبة وسالبة
 - b. عظمى وصغرى
 - c. معدومة

- (D) في تجربة السكتين التحريضية (المولد الكهروضوئي)
1. فسر إلكترونياً نشوء التيار المتحرض والقوة المحركة الكهربائية المتحرضة موضحاً ذلك بالرسم في كل من الحالتين الآتيتين
 - a. في حالة دائرة مغلقة
 - b. في حالة دائرة مفتوحة
 2. استنتج العلاقة المعبرة عن كل من : (القوة المحركة الكهربائية المتحرضة - التيار المتحرض - الاستطاعة الكهربائية الناتجة)
 3. برهن تحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية في المولد الكهربائي
- (E) في دائرة المحرك الكهربائي المحرك
1. عند إغلاق القاطعة ومنع المحرك عن الدوران نلاحظ تفتح المصباح فسر ذلك
 2. ماذا يحدث لإضاءة المصباح عند السماح للمحرك بالدوران ؟
 3. في المحرك الكهربائي برهن نظرياً تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية

- صيغة أخرى للسؤال 3: في تجربة السكتين الكهروضوئية برهن كبري $P' = P$ وشيعة طولها l مؤلفة من N لفة يمر فيها تيار متغير التردد i :
1. اكتب عبارة شدة الحقل المغناطيسي المتولد داخلها نتيجة مرور التيار
 2. اكتب علاقة التدفق المغناطيسي للحقل المغناطيسي عبر الوشيعة
 3. استنتج العلاقة المعبرة عن كل من ذاتية الوشيعة وعرف الهري القوة المحركة التحريضية الذاتية الأتية
 4. اكتب العلاقة المعبرة عن القوة المحركة التحريضية الذاتية ثم ناقشها عند (تزايد شدة التيار - تناقص شدة التيار - ثبات شدة التيار)

5. اكتب العلاقة المعبرة عن ذاتية الوشيعة ثم كيف يؤثر ذلك العلاقة بين أجل وشيعة طولها l وطول سلكها l'
- (G) في تجربة الموضحة في الدارة :
1. فسر كل مما يلي :
 - عند فتح القاطعة يتوهج المصباح بشدة قبل أن ينطفئ
 - عند إغلاق القاطعة يتوهج المصباح ثم تخبو أضواءه
 2. ماذا ندعو الدارة ، والحادث في هذه الحالة ولماذا ؟

- أسئلة ماذا أتوقع ص: 16
1. في تجربة السكتين التحريضية حيث الدارة مفتوحة عند توقف المسلك عن الحركة ؟
 2. في تجربة السكتين التحريضية حيث الدارة مغلقة ، نزيد سرعة تدوير المسلك على السكتين.
 3. في تجربة السكتين التحريضية حيث الدارة مغلقة ، نزيد المقاومة الكلية للدارة
 4. تقرب القطب الشمالي لمغناطيس من أحد وجهي وشيعة يتصل طرفاها ببعضهما البعض .
 5. تقرب القطب الشمالي لمغناطيس من أحد وجهي حلقة نحاسية دائرية مفتوحة.

- أسئلة ماذا أتوقع ص: 16
1. في تجربة السكتين التحريضية حيث الدارة مفتوحة عند توقف المسلك عن الحركة ؟
 2. في تجربة السكتين التحريضية حيث الدارة مغلقة ، نزيد سرعة تدوير المسلك على السكتين.
 3. في تجربة السكتين التحريضية حيث الدارة مغلقة ، نزيد المقاومة الكلية للدارة
 4. تقرب القطب الشمالي لمغناطيس من أحد وجهي وشيعة يتصل طرفاها ببعضهما البعض .
 5. تقرب القطب الشمالي لمغناطيس من أحد وجهي حلقة نحاسية دائرية مفتوحة.

المسائل

المسألة الأولى وشيعة طولها $\frac{2\pi}{5}m$ وعدد لفاتها 200 لفة ، ومساحة مقطعها 20cm^2 حيث المقاومة الكلية لدائرتها المغلقة 5Ω (يهمل تأثير الحقل المغناطيسي الأرضي)

1. تقرب من أحد وجهي الوشيعة القطب الشمالي لمغناطيس مستقيم وعندما تزداد شدة الحقل المغناطيسي الذي يخترق لفات الوشيعة بانتظام خلال 0.5S من 0.04T إلى 0.06T والمطلوب :

a. ما نوع الوجه المقابل للقطب الشمالي ؟ الوجه المقابل للقطب الشمالي وجه شمالي (عند تقرب قطب مغناطيسي بعطي وجه مشابه وإبعاد قطب مغناطيسي يعطي وجه مخالف)

b. حدد على الرسم جهة كل من الحقلين المغناطيسي المحرض والمتحرض في الوشيعة وعين جهة التيار المتحرض.

c. نلاحظ أن شدة الحقل المغناطيسي قد ازدادت وبالتالي يزداد التدفق المحرض وبالتالي حسب لنز : \vec{B} محرض ، \vec{B}' متحرض على حامل واحد وبجهتين متعاكستين .

d. جهة إشارات المتحرض بجهة أصابع يد يميني إبهامها يشير إلى الحقل المتحرض الذي يعاكس الحقل المحرض لأنه متزايد.



e. احسب قيمة القوة المحركة الكهربائية المتحرضة المتولدة في الوشيعة

$$B_1 = 0.04\text{T}, B_2 = 0.06\text{T}$$

$$\epsilon = -\frac{NAB\cos\alpha}{\Delta t} = -\frac{N(B_2 - B_1)S}{\Delta t}$$

$$\epsilon = -\frac{200(0.06 - 0.04)20 \times 10^{-4}}{5 \times 10^{-1}} \Rightarrow \epsilon = -16 \times 10^{-3}\text{ Volt}$$

f. احسب القيمة الجبرية لشدة التيار الكهربائي المتحرض البار في الوشيعة .

$$i = \frac{\epsilon}{R} = \frac{-16 \times 10^{-3}}{5} \Rightarrow i = -32 \times 10^{-4}\text{ A}$$

g. احسب كمية الكهرباء المتحرضة في الوشيعة خلال الزمن السابق

$$\Delta q = i \times \Delta t = 32 \times 10^{-4} \times \frac{1}{2} = 16 \times 10^{-4}\text{ C}$$

h. احسب ذاتية الوشيعة

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

$$L = 4\pi \times 10^{-7} \frac{4 \times 10^4 \times 20 \times 10^{-4}}{2\pi} \Rightarrow L = 8 \times 10^{-5}\text{ H}$$

i. نرفع الوشيعة من الحقل المغناطيسي السابق ونمرر فيها تياراً كهربائياً شدته اللحظية $i = 6 + 2t$

j. احسب القيمة الجبرية للقوة المحركة الكهربائية التحريضية الذاتية في الوشيعة .

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

$$\frac{di}{dt} = 2$$

$$\epsilon = -8 \times 10^{-5} \times 2 = -16 \times 10^{-5}\text{ V}$$

k. احسب مقدار التغير في التدفق المغناطيسي (الذاتي) لحقل الوشيعة في اللحظتين : $t_1 = 0, t_2 = 1\text{S}$

$$\Phi = Li$$

$$\Delta\Phi = L \cdot \Delta i \Rightarrow \Delta\Phi = L(i_2 - i_1)$$

$$t_1 = 0 \Rightarrow i_1 = 6 + 2(0) \Rightarrow i_1 = 6\text{A}$$

$$t_2 = 1\text{s} \Rightarrow i_2 = 6 + 2(1) \Rightarrow i_2 = 8\text{A}$$

$$\Delta\Phi = 8 \times 10^{-5} (8 - 6)$$

$$\Delta\Phi = 16 \times 10^{-5}\text{ Weber}$$

l. نمرر في سلك الوشيعة تياراً كهربائياً متواصلأ شدته 10A بدل التيار السابق .

احسب الطاقة الكهروضوئية المخزنة في الوشيعة .

$$E = \frac{1}{2} LI^2 = \frac{1}{2} \times 8 \times 10^{-5} \times 100 = 4 \times 10^{-3}\text{ J}$$

الدارات المتعددة

اختار الاجابة الصحيحة

- تتألف دائرة مهتزة من مكثفة سعتهما C ، ووشية ذاتيتها L ، ودورها الخاص T_0 ، استبدلنا المكثفة بمكثفة اخرى سعتهما $2C$ ، $C' = 2C$ ، يصبح دورها الخاص T'_0 ، العلاقة بين الدورين:

a- $T'_0 = \sqrt{2}T_0$ b- $T'_0 = 2\sqrt{2}T_0$ c- $T_0 = 2T'_0$
- تتألف دائرة مهتزة من مكثفة سعتهما C ، ووشية ذاتيتها L ، وتواترها الخاص f_0 ، نستبدل ذاتية اخرى بحيث $L' = 2L$ ، والمكثفة بمكثفة اخرى سعتهما C' ، فيصبح تواترها الخاص:

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

- تتألف دائرة مهتزة من مكثفة سعتهما C ووشية مهملة المقاومة ذاتيتها L ، نستبدلنا بالوشية ووشية اخرى ذاتيته $L_1 = 4L$ ، فيصبح النقص الخاص للدائرة ω_0 مساويا:

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

الأسئلة النظرية

- ادرس صفحة الدور والتوايح والطاقة من الدورة المكثفة صفحة (1-2-3-4)
- في الدارة المهتزة اشرح كيفية تبادل الطاقة بين المكثفة المشحونة والوشية؟ ص 19
- تشكل دائرة مؤلفة من مكثفة مشحونة موصولة على التسلسل مع ووشية لها مقاومة وتبدا المكثفة بتفريغ شحنتها في الوشية ناقش اشكال التفريغ مع التعليل بالنسبة لمقاومة الوشية (مع الرسوم البيانية) ص 20
 - إذا كانت الوشية مقاومتها كبيرة
 - إذا كانت الوشية مقاومتها صغيرة
 - إذا كانت الوشية مهملة المقاومة:
- في مشكلة علمية ادبا: تيارين متراكبين احدهما عالي التواتر والاخر منخفض التواتر ما الحل المناسب برأيك لفضل التيارين عن بعضهما ص 22

حسب علميا باستخدم العلاقات الرياضية ص 21

- تبدى الوشية ممانعة كبيرة لمرور التيارات عالية التواتر
 - تبدى المكثفة ممانعة صغيرة للتيارات عالية التواتر
 - تتألف دائرة من مقاومة اومية ومكثفة فلا يمكن اعتبارها دائرة مهتزة
 - يتم نقل التيارات عالية التواتر بواسطة كابلات خاصة ذات مقاطع كبيرة للأسلاك.
- المسألة** دائرة مهتزة مؤلفة من مكثفة سعتهما $(4 \mu F)$ مشحونة بتوتر ثابت $(50 V)$ ووشية مقاومتها اومية مهملة ذاتيتها $(400 \mu H)$ وطولها $(10 cm)$.
(علمياً أن $4\pi \approx 12.5$)

- احسب الدور الخاص والتواتر الخاص والنقص الخاص للدائرة.
حسابي الدور $T_0 = 2\pi\sqrt{L \cdot C} \Rightarrow T_0 = 2\pi\sqrt{400 \times 10^{-6} \times 4 \times 10^{-6}}$

$T_0 = 25 \times 10^{-5} s$

حساب التواتر: $f_0 = \frac{1}{T_0} \Rightarrow f_0 = 4000 Hz$

حساب التردد: $\omega_0 = 2\pi f_0 = 2\pi \times 4000 \Rightarrow \omega_0 = 25 \times 10^3 rad \cdot s^{-1}$

- أوجد معادلتى الشحنة اللحظية وشدة التيار اللحظية المارة في الدارة. ما فرق الطور بين الشدة اللحظية للتيار؟ وماذا يعني هذا الفرق؟

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

$q_{max} = C \cdot U_{max} = 4 \times 10^{-6} \times 50 \Rightarrow q_{max} = 2 \times 10^{-4} c$

$\bar{q} = 2 \times 10^{-4} \cos(25 \times 10^3 t)$ (ع)

تابع الشدة اللحظية:

$\bar{i} = (\bar{q})' = -\omega_0 q_{max} \sin \omega_0 t \Rightarrow \bar{i} = \omega_0 q_{max} \cos(\omega_0 t + \frac{\pi}{2})$

شدة التيار الاعظمي $I_{max} = \omega_0 q_{max} = 25 \times 10^3 \times 2 \times 10^{-4} \Rightarrow I_{max} = 5 A$

$\bar{i} = 5 \cos(25 \times 10^3 t + \frac{\pi}{2})$ (A)

فرق الطور بينهما $\varphi_i - \varphi_q = +\frac{\pi}{2} rad$

\bar{i} متقدم بالطور عن \bar{q} بمقدار $\frac{\pi}{2} rad$ فهما على تربع: احدهما اعظمي والاخر معدوم

- احسب الطاقة الكهربائية المخزنة في الوشية

$E = \frac{1}{2} \frac{q_{max}^2}{C} = \frac{1}{2} \times \frac{4 \times 10^{-8}}{4 \times 10^{-6}} \Rightarrow E = 5 \times 10^{-3} J$

- على فرض أننا مررنا تيار كهربائي في الوشية فنشأ فيها حقل مغناطيسي $5 \times 10^{-3} T$ ونحيطه بمتوسط الوشية بملف دائري يتألف من 10 لفة معزولة مساحه كل منها $0,05 m^2$ بحيث ينطبق محوره على محور الوشية ونصل طرفي الملف بمقياس غلفاني حيث تكون المقاومة الكلية لدائرة الملف 5Ω ثم نجعل شدة التيار في الوشية تتناقص بانتظام لتتعدم خلال نصف ثانية والمطلوب: احسب شدة

التيار المتحرض وحده جهته

لفة $l = 0,5 sec/l = ? / R = 5 \Omega / S = 5 \times 10^{-2} m^2 / N = 10$

$\mathcal{E} = - \frac{\Delta \phi}{\Delta t} = - \frac{N \Delta B S \cos \alpha}{\Delta t}$

$\mathcal{E} = - \frac{N(B_2 - B_1) S}{\Delta t}$

$I_2 = 0 \Rightarrow B_2 = 0 \Rightarrow I_2 = 0$

$\mathcal{E} = - \frac{10(0 - 5 \times 10^{-3}) 5 \times 10^{-2}}{5 \times 10^{-1}} \Rightarrow \mathcal{E} = 5 \times 10^{-3} Volt$

$I = \frac{\mathcal{E}}{R} = \frac{5 \times 10^{-3}}{5} = 10^{-3} A$

وحسب لنر بما أن الحقل المحرض متناقص فإن جهة التيار المتحرض مع جهة التيار المحرض

المسألة الثانية

إطار مربع الشكل طول ضلعه $4 cm$ ، مؤلف من 100 لفة متماثلة من سلك نحاسي معزول، ندير الإطار حول محور شاقولي مار من مركزه ومن ضلعيه أفقيين متقابلين بحركة دائرية منتظمة تقابل $\frac{10}{\pi} Hz$ ضمن حقل مغناطيسي أفقي $5 \times 10^{-2} T$ خطوطه ناظمية على سطح الإطار قبل الدوران حيث اندارة مغلقة ومقاومتها $R = 4 \Omega$.
1. اكتب التابع الزمني للقوة المحركة الكهربائية المتحرضة الآتية الناشئة في الإطار.

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

$\mathcal{E}_{max} = N \bar{B} S \omega$

$\omega = 2\pi f = 2\pi \times \frac{10}{\pi} = 20 rad \cdot s^{-1}$

$\mathcal{E}_{max} = 100 \times 5 \times 10^{-2} \times 16 \times 10^{-4} \times 20 \Rightarrow \mathcal{E}_{max} = 16 \times 10^{-2} V$

$\bar{\mathcal{E}} = 16 \times 10^{-2} \sin 20t \dots \dots (volt)$

- عين اللحظتين الأولى والثانية التي تكون فيها قيمة القوة المحركة الكهربائية المتحرضة الآتية الناشئة معدومة.

$\bar{\mathcal{E}} = 16 \times 10^{-2} \sin(20t) = 0$

$\sin(20t) = 0 \Rightarrow 20t = k\pi \Rightarrow t = \frac{k\pi}{20}$

لحظة الانعدام الأولى: $t = 0 s$

لحظة الانعدام الثانية: $t = \frac{\pi}{20} s$

- اكتب التابع لشدة التيار الكهربائي المتحرض اللحظي الغاز في الإطار (تقبل تأثير الحقل المغناطيسي الأرضي)

$\bar{i} = \frac{\bar{\mathcal{E}}}{R} = \frac{16 \times 10^{-2} \sin 20t}{4}$

$\bar{i} = 4 \times 10^{-2} \sin 20t \dots \dots (A)$

- احسب طول سلك الإطار.

$N = \frac{\text{طول السلك}}{\text{محيط اللفة}} = \frac{l}{4a} \Rightarrow l' = N \cdot 4a \Rightarrow l' = 100 \times 4 \times 4 \times 10^{-2}$

$\Rightarrow l' = 16 m$

التيار المتناوب الجيبى

الفصل الامانة المصححة

4. دائرة تيار متناوب تحوي على التسلسل مقاومة اومية R ووشبعة مهملة المقاومة ذاتيتها L ومكثفة سعيتها C عندما يكون $X_L > X_C$ تكون الدارة (a) ذات ممانعة ذاتية (b) ذات ممانعة سعوية (c) طنين كهربائي
5. دائرة تيار متناوب تحوي على التسلسل مقاومة اومية R ووشبعة مهملة المقاومة ذاتيتها L ومكثفة سعيتها C عندما يكون $X_C > X_L$ تكون الدارة (a) ذات ممانعة ذاتية (b) ذات ممانعة سعوية (c) طنين كهربائي
6. دائرة تيار متناوب تحوي على التسلسل مقاومة اومية R ووشبعة مهملة المقاومة ذاتيتها L ومكثفة سعيتها C عندما يكون $X_L = X_C$ تكون الدارة (a) ذات ممانعة ذاتية (b) ذات ممانعة سعوية (c) طنين كهربائي

الأسئلة النظرية ص 19, 18

1. في دائرة تيار متناوب تحوي (مقاومة صرفة R) نطبق بين طرفيها توتراً لحظياً \bar{U} قيمه تيار كهربائي تعلى شدته اللحظية بالعلاقة: $\bar{i} = I_{max} \cos \omega t$
 - (a) استنتج التابع الزمني للتوتر اللحظي بين طرفي المقاومة والعلاقة التي تربط الشدة المنتجة بالتوتر المنتج
 - (b) اكتب علاقة الاستطاعة المستهلكة P_{avg} ثم بين كيف تؤول تلك العلاقة في حالة المقاومة الصرفة
 - (c) ارسم المنحنى البياني الممثل لكل من الشدة اللحظية والتوتر اللحظي بين طرفي المقاومة بدلالة الزمن
2. في دائرة تيار متناوب تحوي (وشبعة مهملة المقاومة) نطبق بين طرفيها توتراً لحظياً \bar{U} قيمه تيار كهربائي تعلى شدته اللحظية بالعلاقة: $\bar{i} = I_{max} \cos \omega t$
 - (a) استنتج التابع الزمني للتوتر اللحظي بين طرفي الوشبعة والعلاقة التي تربط الشدة المنتجة بالتوتر المنتج
 - (b) اكتب علاقة الاستطاعة المستهلكة P_{avg} وفسر لا تستهلك الوشبعة مهملة المقاومة طاقة كهربائية
 - (c) ارسم المنحنى البياني الممثل لكل من الشدة اللحظية والتوتر اللحظي بين طرفي الوشبعة بدلالة الزمن

3. في دائرة تيار متناوب تحوي (مكثفة) نطبق بين لبوسيها توتراً لحظياً \bar{U} قيمه تيار كهربائي تعلى شدته اللحظية بالعلاقة: $\bar{i} = I_{max} \cos \omega t$
 - (a) استنتج التابع الزمني للتوتر اللحظي بين لبوسي المكثفة والعلاقة التي تربط الشدة المنتجة بالتوتر المنتج
 - (b) اكتب علاقة الاستطاعة المستهلكة P_{avg} وفسر لا تستهلك المكثفة طاقة كهربائية
 - (c) ارسم المنحنى البياني الممثل لكل من الشدة اللحظية والتوتر اللحظي بين لبوسي المكثفة بدلالة الزمن
4. في إحدى دوائر التيار المتناوب الجيبى، تستخدم خاصية التجاوب الكهربائي (الطينين) في عملية التوليف في أجهزة الاستقبال،
 - (a) في أي دائرة يحدث التجاوب الكهربائي (الطينين) ؟
 - (b) ماذا يتحقق في حالة الطنين (شروط التجاوب) ؟
 - (c) اكتب العلاقة المحددة لكل من ردية الوشبعة واتساعية المكثفة في التيار المتناوب، واكتب العلاقة بينهما في حالة التجاوب الكهربائي، استنتج علاقة دور التيار في هذه الحالة

5. في إحدى تجارب التيار المتناوب الجيبى تستخدم الدارة الخائقة للنتار في وصل خطوط الطاقة الكهربائية مع الأرض بهدف ترشيح التواترات التي يلتقطها الخط من الجو، والمطلوب:
 - (a) مم تتألف الدارة الخائقة ؟
 - (b) اكتب العلاقة المحددة لكل من ردية الوشبعة واتساعية المكثفة في التيار المتناوب واكتب العلاقة بينهما في حالة الخفق واستنتج علاقة دور التيار في هذه الحالة
 - (c) برهن أن الشدة في الدارة الخارجية تعدد باستخدام انشاء فريبل

كيس حلوريا باستخدام العلاقات الرياضية ص 22, 21

1. لا تستهلك الوشبعة مهملة المقاومة طاقة كهربائية (الاستطاعة المتوسطة في الوشبعة المهملة المقاومة معدومة)
2. لا تستهلك المكثفة طاقة كهربائية (الاستطاعة المتوسطة في المكثفة معدومة)
3. فسر كترونيا نشوء التيار المتناوب الجيبى واذكر شرطي انطباق قوانين المتواصل على المتناوب
4. تسمح المكثفة بمرور تيار متناوب جيبى عند وصل لبوسيها بماخذ ولكنها تعرقل هذا المرور
5. لا تمرر المكثفة تياراً متواصلاً عند وصل لبوسيها بماخذ تيار متواصل
6. توصف الامتزازات الكهربائية في التيار المتناوب بالفسرية.

7. تستعمل الوشبعة ذات النواة الحديدية كمعدلة في التيار المتناوب.
8. يسلك الناقل الأومي (المقاومة) السلوك نفسه في التيارين المتواصل والمتناوب
9. تقوم الوشبعة بدور مقاومة اومية في التيار
10. المتواصل وتقوم بتؤير مقاومة وذاتية في التيار المتناوب.

حالات التوصل للشيءات :

الحقبة الأولى: RLC تسلسل



المعطيات: $U_{eff} = 50V, R = 30\Omega, L = \frac{1}{\pi}H, C = \frac{1}{6000\pi}$

$\omega = 100\pi \text{ rad.s}^{-1}$

المطلوب: $P_{avg}, \bar{U}_L, \bar{i}, \bar{i}_{eff}, Z, X_C, X_L, f, \cos \varphi$

الحل: حساب $f = \frac{\omega}{2\pi} = \frac{100\pi}{2\pi} = 50 \text{ Hz}$

حساب $X_L = L \cdot \omega = \frac{1}{\pi} \times 100\pi = 100\Omega$

حساب $X_C = \frac{1}{\omega \cdot C} = \frac{1}{100\pi \times \frac{1}{6000\pi}} = 60\Omega$

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

$Z = \sqrt{900 + (100 - 60)^2}$

$Z = \sqrt{900 + 1600} = \sqrt{2500} = 50\Omega$

(φ تفسر كل الممانعات واحدها Ω)

حساب $i_{eff} = \frac{U_{eff}}{Z} = \frac{50}{50} = 1A$

استنتج تابع الشدة الكلية: $\bar{i} = I_{max} \cos(\omega t + \varphi)$

$I_{max} = i_{eff} \cdot \sqrt{2} = 1 \cdot \sqrt{2} = \sqrt{2}A$

$\varphi = 0 \text{ rad.s}^{-1}$

$\bar{i} = \sqrt{2} \cos(100\pi t + 0)$

أو طلب i_R أو i_L أو i_C نعوض $\varphi = 0$ لأن التوصل تسلسل أ ثابت

حساب $\bar{U}_L = U_{maxL} \cos(\omega t + \varphi_L)$

$\omega = 100\pi \text{ rad.s}$

$U_{maxL} = U_{effL} \sqrt{2}$

$U_{effL} = L\omega i_{eff} = 100 \cdot 1 = 100V$

$\varphi_L = +\frac{\pi}{2} \text{ rad}, U_{maxL} = U_{effL} \sqrt{2} = 100\sqrt{2}V$

$\bar{U}_L = 100\sqrt{2} \cos(100\pi t + \frac{\pi}{2})V$

أو طلب U_C نعوض $\varphi_C = -\frac{\pi}{2}$ لو طلب U_R نعوض $\varphi_R = 0$

حساب P_{avg} صرفت الاستطاعة على شكل حراري.

$P_{avg} = R \cdot i_{eff}^2 = 30 \cdot 1 = 30W$

حساب $\cos \varphi = \frac{R}{Z} = \frac{30}{50} = \frac{3}{5} = 0,6$

الطلب الأخير: نضيف إلى مكثفة في الدارة السابقة مكثفة c مناسبة فتصبح

الشدة المنتجة للتيار يأكبر قيمة لها (أو احدى جمل التجاوب) والمطلوب:

ماذا تسمى هذه الحالة واحسب السعة المكافئة للمكثفتين ثم حدد نوع الضم

واحسب السعة المكثفة المضادة C'

الحل: نسميها بحالة تجاوب كهربائي (طينين) $X_L = X_C$

حساب السعة المكافئة للمكثفتين C_{eq}

$L\omega = \frac{1}{\omega C_{eq}} \Rightarrow C_{eq} = \frac{1}{L\omega^2} = \frac{1}{\frac{1}{\pi} \times 10000\pi^2} \Rightarrow C_{eq} = \frac{1}{10000\pi} F$

وبما أن $C < C_{eq}$ التوصل على التسلسل

حساب سعة المكثفة المضمومة C': $\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C} + \frac{1}{C'} \Rightarrow \frac{1}{C'} = \frac{1}{C_{eq}} - \frac{1}{C}$

$\frac{1}{C'} = \frac{1}{\frac{1}{10000\pi}} - \frac{1}{\frac{1}{6000\pi}} = 10000\pi - 6000\pi = 4000\pi$

$C' = \frac{1}{4000\pi} (F)$

الدائرة الرباعية :

RC تتسلسل (قد تأتي بدل C (L) يعني بتدوير RL لتسلسل)



المعطيات: $i = 2\sqrt{2} \cos 100\pi t$ (A)

$R = 15\Omega$ $C = \frac{1}{2000\pi} F$

المطلوب:

$i_{eff}, f, U_{effR}, U_{effC}, \bar{U}_C, U_{eff}, \cos\phi, P_{avg}$ حسب فريزل

نضيف الى الدارة السابقة وشيعة مهملة المقاومة فتبقى شدة التيار نفسها احسب ذاتية الوشيعة

الحل: حساب i_{eff} $i_{eff} = \frac{i_{max}}{\sqrt{2}} = \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = 2A$

* حساب f $\omega = 2\pi f \Rightarrow f = \frac{\omega}{2\pi} = \frac{100\pi}{2\pi} = 50Hz$

* حساب U_{effR} $U_{effR} = R \cdot i_{eff} = 15 \times 2 = 30V$

* حساب U_{effC} $U_{effC} = \frac{1}{\omega C} \cdot i_{eff} = \frac{1}{100\pi \cdot \frac{1}{2000\pi}} \times 2 = 40V$

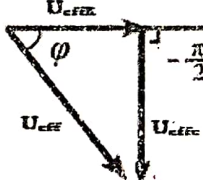
* $\bar{U}_C = U_{max} \cos(\omega t + \phi_C)$ التابع الزمني لتوتر المكثفة:

$U_{max} = U_{effC} \cdot \sqrt{2} = 40\sqrt{2}V$

$\phi_C = -\frac{\pi}{2} \text{ rad } \omega = 100\pi \text{ rad} \cdot s^{-1}$

$\bar{U}_C = 40\sqrt{2} \cos\left(100\pi t - \frac{\pi}{2}\right) V$

* حساب U_{eff} كلي باستخدام انشاء فريزل



حسب فيثاغورث:

$U_{eff}^2 = U_{effR}^2 + U_{effC}^2$

$U_{eff} = \sqrt{900 + 1600} = \sqrt{2500} = 50V$

* حساب عامل الاستطاعة: $\cos\phi = \frac{R}{Z}$

نصّب Z او $Z = \frac{U_{eff}}{i_{eff}} = \frac{50}{2} = 25\Omega$

$\cos\phi = \frac{15}{25} = \frac{3}{5} = 0,6$

* حساب الاستطاعة المتوسطة: صرفت على شكل حراري

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

$P_{avg} = 15 \times 4 = 60 \text{ waf}$

* **المطلوب الثاني:** حساب ذاتية الوشيعة:

ان التيار بقي نفسه بعد الاضافة $Z = Z$ قبل الاضافة

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

ربع الطرفين $R^2 + \left(\frac{1}{\omega C}\right)^2 = R^2 + \left(L\omega - \frac{1}{\omega C}\right)^2$

نختصر $\left(\frac{1}{\omega C}\right)^2 = \left(L\omega - \frac{1}{\omega C}\right)^2$

نحذف الطرفين: $L\omega - \frac{1}{\omega C} = \pm \frac{1}{\omega C}$

اما: $L\omega - \frac{1}{\omega C} = -\frac{1}{\omega C} \Rightarrow L\omega = 0$ مرفوض

او: $L\omega - \frac{1}{\omega C} = +\frac{1}{\omega C} \Rightarrow L\omega = 2 \cdot \frac{1}{\omega C}$ مرفوض

$L = 2 \cdot \frac{1}{\omega^2 C} = 2 \cdot \frac{1}{(100\pi)^2 \cdot \frac{1}{2000\pi}} = \frac{2}{5\pi} H$

مطلب إضافي: اذا كانت المكثفة C مؤلفة من ضم مجموعة من المكثفات المتماثلة سعة كل منها $C_1 = 10^{-4} F$ حدد طريقة ضم هذه المكثفات ثم احسب عددها

$C = \frac{1}{2000\pi} F, C_1 = \frac{1}{20000\pi} F$

بما ان $C > C_1$ الضم تفرع

مكثفات $C = nC_1 \Rightarrow n = \frac{C}{C_1} = \frac{\frac{1}{2000\pi}}{\frac{1}{20000\pi}} = 10$

الدائرة الثلاثة : تفرع R, L (قد تأتي تسلسل)

المعطيات:

$R = 15\Omega, L = \frac{1}{5\pi} H$

$\bar{U} = 60\sqrt{2} \cos 100\pi t V$

المطلوب: $i_{effL}, i_{effR}, U_{eff}, f$

i_{eff} كلي حسب فريزل, تابع \bar{I}_L , تابع \bar{I}_R

حسب P_{avg} كلي

الحل: حساب f $\omega = 2\pi f \Rightarrow f = \frac{\omega}{2\pi} = \frac{100\pi}{2\pi} = 50Hz$

حساب U_{eff} $U_{eff} = \frac{U_{max}}{\sqrt{2}} = \frac{60\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = 60V$

حساب i_{effR} $i_{effR} = \frac{U_{eff}}{R} = \frac{60}{15} = 4A$

حساب i_{effL} $i_{effL} = \frac{U_{eff}}{X_L} = \frac{U_{eff}}{L\omega} = \frac{60}{\frac{1}{5\pi} \times 100\pi} = 3A$

حساب i_{eff} كلي حسب انشاء فريزل:

حسب فيثاغورث

$i_{eff}^2 = i_{effR}^2 + i_{effL}^2$

$i_{eff} = \sqrt{i_{effR}^2 + i_{effL}^2}$

$i_{eff} = \sqrt{16 + 9} = \sqrt{25} = 5A$

حساب تابع $\bar{I}_L = I_{maxL} \cos(\omega t + \phi_L)$

$I_{maxL} = i_{effL} \cdot \sqrt{2} = 3\sqrt{2}A$

$\phi_L = -\frac{\pi}{2} \text{ rad } \omega = 100\pi \text{ rad} \cdot s^{-1}$

$\bar{I}_L = 3\sqrt{2} \cos\left(100\pi t - \frac{\pi}{2}\right) A$

حساب تابع $\bar{I}_R = I_{maxR} \cos(\omega t + \phi_R)$

$I_{maxR} = i_{effR} \cdot \sqrt{2} = 4\sqrt{2}A$

$\phi_R = 0 \omega = 100\pi \text{ rad} \cdot s^{-1}$

$\bar{I}_R = 4\sqrt{2} \cos(100\pi t) A$

حساب $P_{avg} = P_{avgR} + P_{avgL}$

$P_{avg} = i_{effR} \cdot U_{eff} \cdot \cos\phi_R + i_{effL} \cdot U_{eff} \cdot \cos\phi_L$

$= 4 \times 60 \times 1 + 0$

$P_{avg} = 240 \text{ waf}$

الدائرة الثلاثة : LC تفرع

المعطيات: $(L = \frac{2}{5\pi} H, U_{eff} = 100(V))$

$f = 50Hz, C = \frac{1}{1000\pi} F$

المطلوب: $(i_{eff}, i_{effC}, i_{effL}, X_C, X_L)$ كلي باستخدام انشاء فريزل

الحل: حساب

زيادة الوشيعة $X_L = L\omega = L(2\pi f) = \frac{2}{5\pi} \times 2\pi \times 50 = 40\Omega$

انخفاض المكثفة: $X_C = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{(2\pi f)C} = 10\Omega$

$i_{effL} = \frac{u_{eff}}{X_L} = \frac{100}{40} = 2.5A$

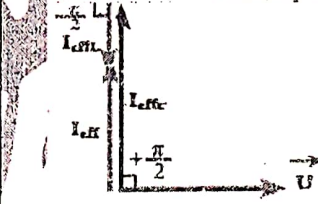
$i_{effC} = \frac{u_{eff}}{X_C} = \frac{100}{10} = 10A$

حساب i_{eff} كلي باستخدام انشاء فريزل

$\bar{I}_{eff} = \bar{I}_{effL} + \bar{I}_{effC}$

$i_{eff} = i_{effC} - i_{effL}$

$i_{eff} = 10 - 2.5 = 7,5(A)$



الاحاطة بالظاهرة:

في دائرة تيار وتناوب نطبق على الدارة توتر احظي يعطى تابعه بالدائرية:

$$u = 120\sqrt{2}\cos 120\pi t (V)$$

1. احسب التوتر المنتج بين طرفي المأخذ ونواتر التيار

$$\bar{u} = 120\sqrt{2}\cos 120\pi t (V)$$

$$U_{eff} = \frac{u_{max}}{\sqrt{2}} = 120 (V)$$

$$f = \frac{\omega}{2\pi} = 60 \text{ Hz}$$

2. نضع بين طرفي المأخذ مقاومة صرفة ، فيهر تيار شدته المنتجة 6A . احسب قيمة المقاومة الصرفة ، واكتب تابع الشدة اللحظية للدارة فيها

$$I_{effR} = 6 (A) \quad R = ?$$

$$R = \frac{U_{effR}}{I_{effR}} = \frac{120}{6} = 20 \Omega$$

تابع الشدة في المقاومة:

$$I_{maxR} = I_{effR}\sqrt{2} = 6\sqrt{2} A$$

$$\omega = 120\pi \text{ rad.s}^{-1}$$

$$\varphi = 0$$

$$i_R = 6\sqrt{2}\cos 120\pi t (A)$$

3. نصل بين طرفي المقاومة في الدارة السابقة وشبكة عامل استطاعتها 2 فيهر في الوشعة تيار شدته المنتجة 10A ، احسب ممانعة الوشعة ومقاومتها ورتبتها والاستطاعة المستهلكة فيها، ثم اكتب تابع الشدة اللحظية المار فيها

الوشعة لها معاومة $\Rightarrow \cos\varphi_2 = \frac{1}{2}$

$$I_{eff2} = 10 (A)$$

$$Z_2 = \frac{u_{eff}}{I_{eff2}} = \frac{120}{10} = 12 \Omega$$

حساب معاومة الوشعة: $\cos\varphi_2 = \frac{r}{Z_2} \Rightarrow r = Z_2 \cdot \cos\varphi_2$

$$r = 12 \cdot \frac{1}{2} \Rightarrow r = 6 \Omega$$

حساب ردية الوشعة

$$Z_2 = \sqrt{r^2 + (L\omega)^2} \Rightarrow Z_2^2 = r^2 + (L\omega)^2 \Rightarrow$$

$$(L\omega)^2 = Z_2^2 - r^2 \Rightarrow L\omega = \sqrt{Z_2^2 - r^2}$$

$$L\omega = X_L = \sqrt{144 - 36} = \sqrt{108} \Omega$$

حساب الاستطاعة المستهلكة في الوشعة:

$$P_{avg2} = u_{eff} \cdot I_{eff2} \cos\varphi_2 = 120 \times 10 \times \frac{1}{2} = 600 \text{ (wat)}$$

تابع الشدة اللحظية في الوشعة:

$$\bar{i}_2 = I_{max2} \cos(\omega_0 t + \varphi_2)$$

$$I_{max2} = I_{eff2}\sqrt{2} = 10\sqrt{2} (A)$$

$$\omega = 120\pi \text{ rad.s}^{-1} \cdot \cos\varphi_2 = \frac{1}{2} \Rightarrow \varphi = -\frac{\pi}{3}$$

الوصل نقرع نختار الزاوية $\frac{\pi}{3}$

$$\bar{i}_2 = 10\sqrt{2} \cos\left(120\pi t - \frac{\pi}{3}\right) A$$

4. احسب قيمة الشدة المنتجة في الدارة الاصلية باستخدام انشاء فريهل

$$\vec{I}_{eff} = \vec{I}_{eff1} + \vec{I}_{eff2}$$

علاقة التعجب:

$$I_{eff}^2 = I_{eff1}^2 + I_{eff2}^2 + 2I_{eff1}I_{eff2}\cos(\varphi_2 - \varphi_1)$$

$$I_{eff} = \sqrt{I_{eff1}^2 + I_{eff2}^2 + 2I_{eff1}I_{eff2}\cos(\varphi_2 - \varphi_1)}$$

$$I_{eff} = \sqrt{36 + 100 + 2 \times 10 \times 6 \times \frac{1}{2}}$$

$$I_{eff} = \sqrt{196} = 14 (A)$$

5. احسب الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في جملة الفرعين، ومامل استطاعة الدارة

$$P_{avg} = P_{avg1} + P_{avg2}$$

$$P_{avg} = I_{eff1}u_{eff}\cos\varphi_1 + I_{eff2}u_{eff}\cos\varphi_2$$

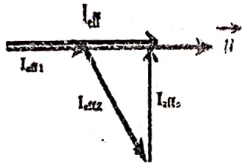
$$P_{avg} = 6 \times 120 \times 1 + 10 \times 120 \times \frac{1}{2}$$

$$P_{avg} = 1320 \text{ (wat)}$$

حساب عامل استطاعة الدارة

$$\cos\varphi = \frac{P_{avg}}{u_{eff}I_{eff}} = \frac{1320}{120 \times 14} = \frac{56}{6 \times 14} = \frac{11}{14}$$

6. ما سمة المكثفة الواجب ربطها على التفرع مع الأجهزة السابقة بحيث تصبح الشدة المنتجة للدارة الاصلية على وقاي بالطور مع تيار الكميون الكلي عندما تعمل الأجهزة الثلاثة معا



$$X_C = \frac{u_{eff}}{I_{eff3}}$$

$$\sin\frac{\pi}{3} = \frac{I_{eff3}}{I_{eff2}} \Rightarrow I_{eff3} = I_{eff2} \sin\frac{\pi}{3}$$

$$I_{eff3} = 10 \frac{\sqrt{3}}{2} = 5\sqrt{3} A$$

$$X_C = \frac{120}{5\sqrt{3}} = \frac{24}{\sqrt{3}} = 8\sqrt{3} \Omega$$

$$X_C = \frac{1}{\omega C} \Rightarrow C = \frac{1}{\omega X_C} = \frac{1}{120\pi \cdot 8\sqrt{3}} F$$

الحل :

1. نوع المحولة: $N_S > N_P$ أو $2 > 1$ $\mu = \frac{N_S}{N_P} = \frac{600}{300} = 2$

رافعة للتوتر خافضة للشدة

2. $U_{effs} = \frac{U_{maxs}}{\sqrt{2}} = \frac{80\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \Rightarrow U_{effs} = 80 \text{ Volt}$

$\mu = \frac{N_S}{N_P} = \frac{U_{effp}}{U_{effs}} \Rightarrow 2 = \frac{80}{U_{effp}} \Rightarrow U_{effp} = 40 \text{ volt}$

3. $I_{eff1} = \frac{U_{effs}}{R} = \frac{80}{20} \Rightarrow I_{eff1} = 4 \text{ A}$

4. $I_{eff2} = \frac{U_{effs}}{X_C} = \frac{80}{40} \Rightarrow I_{eff2} = 2 \text{ A}$

تابع الشدة اللحظية في الوشيعه:

$i_2 = I_{max2} \cos(\omega t + \varphi_2)$

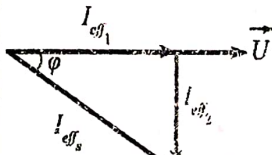
$I_{max2} = I_{eff2} \sqrt{2} = 2\sqrt{2} \text{ (A)}$

$\omega = 100\pi \text{ rad.s}^{-1}$

$\varphi = +\frac{\pi}{2} \text{ rad}$ (لأنها مكثفة)

$i_2 = 2\sqrt{2} \cos(100\pi t + \frac{\pi}{2}) \text{ (A)}$

5.



$\vec{I}_{effs} = \vec{I}_{eff1} + \vec{I}_{eff2}$ (a)

$(I_{effs})^2 = (I_{eff1})^2 + (I_{eff2})^2$

$25 = 16 + (I_{eff2})^2$

$I_{eff2} = 3 \text{ A}$

الشدة المنتجة للتيار في فرع الوشيعه

تابع الشدة اللحظية في الوشيعه:

$i_2 = I_{max2} \cos(\omega t + \varphi_2)$

$I_{max2} = I_{eff2} \sqrt{2} = 3\sqrt{2} \text{ (A)}$

$\omega = 100\pi \text{ rad.s}^{-1}$

$\varphi = -\frac{\pi}{2} \text{ rad}$ (لأنها وشيعه مهملة المقاومة)

$i_2 = 3\sqrt{2} \cos(100\pi t - \frac{\pi}{2}) \text{ (A)}$

(b) $U_{effs} = X_L \cdot I_{eff2} \Rightarrow X_L = \frac{U_{effs}}{I_{eff2}} = \frac{120}{3} \Rightarrow X_L = 40 \Omega$

$\Rightarrow L = \frac{X_L}{\omega} = \frac{40}{100\pi} \Rightarrow L = \frac{2}{5\pi} \text{ (H)}$

(c) $P_{avg1} = U_{effs} I_{eff1} \cos(0) = 80 \times 4 \times 1 = 320 \text{ W}$

$P_{avg2} = U_{effs} I_{eff2} \cos(-\frac{\pi}{2}) = 80 \times 3 \times 0 = 0 \text{ W}$

$P_{avg_s} = P_{avg1} + P_{avg2} = P_{avg_s} = 320 \text{ W}$

اخترا الاجابة الصحيحة

1. محولة كهربائية قيمة الشدة المنتجة في ثانويتها $I_{effs} = 1 \text{ A}$ وقيمة الشدة المنتجة في أوليتها $I_{effp} = 24 \text{ A}$ فإن نسب تحويلها μ :
a- $\frac{1}{24}$ b- 2.4 c- 24

2. محولة كهربائية قيمة التوتر المنتج بين طرفي أوليتها $U_{effp} = 20 \text{ V}$ وقيمة التوتر المنتج بين طرفي ثانويتها $U_{effs} = 40 \text{ V}$ فإن نسبة تحويلها μ تساوي
a- 0.5 b- 2 c- 6

3. محولة كهربائية عدد لفات أوليتها $(N_p = 200)$ لفة وعدد لفات ثانويتها $(N_s = 100)$ لفة تكون نسبة تحويلها :
a- 0.5 b- 2 c- 6

4. محولة كهربائية نسبة تحويلها $\mu = 3$ ، وقيمة الشدة المنتجة في ثانويتها $I_{effs} = 6 \text{ A}$ ، فإن الشدة المنتجة في أوليتها:
a- 18A b- 2A c- 9A

5. محولة كهربائية نسبة تحويلها $\mu = 3$ ، وقيمة الشدة المنتجة في أوليتها $I_{effp} = 15 \text{ A}$ ، فإن قيمة الشدة المنتجة في ثانويتها :
a- 36A b- 4A c- 5A

الأسئلة النظرية ص 20

(A) في المحولة الكهربائية أجب عن الأسئلة التالية :

- أكتب نسبة التحويل مبيّناً دلالات الرموز
 - بين متى تكون المحولة رافعة للتوتر ومتى تكون خافضة للتوتر
 - عرف المحولة وعلى ماذا تعتمد في عملها ؟
 - ماذا تتوقع عند استبدال منبع التيار المتراب بمنبع تيار متواصل
- (B) تصنف الاستطاعة الضائعة في المحولة الكهربائية إلى نوعين ماهما مع الشرح ؟
- (C) استنتاج العلاقة المحددة لمرمود نقل الطاقة الكهربائية للتيار المتراب من مركز توليده إلى مكان استخدامها وكيف نجعله يقترب من الواحد.
- (D) في مشكلة علمية : عند استخدام شاحن الهاتف النقال (المحولة) أشرح بارتفاع درجة حرارته في أثناء عملية الشحن
- ما سبب ارتفاع حرارة الشاحن ؟
 - ما هي أهم الحلول العلمية لتحسين كفاءة المحولة .
 - تستخدم المحولات الخافضة للتوتر لشحن الهاتف النقال . اذكر التقنيات الأخرى لهذه المحولة .

المسألة

يبلغ عدد لفات أولية محولة كهربائية $N_p = 300$ لفة وعدد لفات ثانويتها $N_s = 600$ لفة ، والتوتر اللحظي بين طرفي الثانوية يعطى وفق التابع $u_s = 80\sqrt{2} \cos 100\pi t \text{ (V)}$ ، فإن المحولة رافعة للتوتر أم خافضة له ؟

2- احسب قيمة التوتر المنتج بين طرفي الدارة الثانوية، وقيمة التوتر المنتج بين طرفي الدارة الأولية .

3- تصل طرفي الدارة الثانوية بمقاومة أومية صرفة $R = 20\Omega$ ، احسب قيمة الشدة المنتجة للتيار الحار في المقاومة .

4- تصل على التفرع بين طرفي المقاومة السابقة مكثفة اتساعيتها $X_C = 40\Omega$ ، احسب قيمة الشدة المنتجة للتيار الحار في فرع المكثفة ، واكتب التابع الزمني لشدته اللحظية .

5- ترفع المكثفة السابقة ونصل بين طرفي المقاومة وشيعة مهملة المقاومة فتصبح الشدة الكلية في الدارة الثانوية $I_{effs} = 5 \text{ A}$ المطلوب :

a- الشدة المنتجة للتيار في فرع الوشيعه باستخدام إنشاء فرينل ، ثم اكتب تابع شدته اللحظية .

b- ذاتية الوشيعه

c- لاستطاعة المتوسطه في جهله الفرعين .

الألكترونيات

اخترايا الحياة الصميمة

اخترا الإجابة الصميمة

1. عندما ينتقل الإلكترون من سوية طاقة أقرب للنواة إلى سوية طاقة أبعد عن النواة فإنه:
 - a- يمتص طاقة
 - b- يصدر طاقة
 - c- يحافظ على طاقته
2. عندما ينتقل الإلكترون من سوية طاقة ما في الذرة إلى اللانهاية فإنه:
 - a- يقترّب من النواة
 - b- يصدر طاقة
 - c- يصبح ذو طاقة محدودة
3. يابتعاد الإلكترون عن النواة فإن طاقته:
 - a- تزداد
 - b- تنقص
 - c- لا تتغير
4. تنشأ الطلوف الذرية نتيجة انتقال:
 - a- الإلكترون من سوية طاقة إلى سوية طاقة أخفض.
 - b- الإلكترون من سوية طاقة إلى سوية طاقة أعلى.
 - c- البروتون خارج الذرة.
5. يمتص الإلكترون طاقة عندما:
 - a- ينتقل من مدار إلى آخر ضمن نفس السوية.
 - b- يهبط إلى سوية أقرب إلى النواة.
 - c- يقفز من سوية أدنى (دنيا) إلى سوية أعلى (عليا).
6. الفعل الكهرحراري هو انتزاع:
 - a- النيوترونات من سطح المعدن بتسخينه.
 - b- الإلكترونات الحرة من سطح المعدن بتسخينه لدرجة حرارة مناسبة.
 - c- البروتونات من سطح المعدن بتسخينه.
7. يتم التحكم بشدة إضاءة شاشة راسم الاهتزاز بواسطة التحكم:
 - a- بتوتر الجملة الحارفة.
 - b- بدرجة حرارة المهبط.
 - c- بالتواتر السالب المطبق على الشبكة.
8. دور شبكة وهنت هي:
 - a- ضبط الحزمة الإلكترونية.
 - b- تسخين السلك (الفتيل).
 - c- إصدار الإلكترونات.
9. الحزمة الضوئية حزمة من الجسيمات غير المرئية تسمى:
 - a- نترونات
 - b- فوتونات
 - c- إلكترونات
10. يزداد عدد الإلكترونات المقطعة من مهبط الحجرة الكهرضوئية بازدياد:
 - a- تواتر الضوء الوارد.
 - b- شدة الضوء الوارد.
 - c- كتلة صفيحة مهبط الحجرة.
11. تزداد الطاقة الحركية العظمى للإلكترون لحظة مغادرته مهبط الحجرة الكهرضوئية بازدياد:
 - a- تواتر الضوء الوارد.
 - b- شدة الضوء الوارد.
 - c- سماكة صفيحة مهبط الحجرة.
12. يحدث الفعل الكهرضوئي بإشعاع ضوئي وحيث اللون تواتره:
 - a- $f > f_s$
 - b- $f < f_s$
 - c- $f = f_s$
13. في أنبوب الأشعة السينية يمكن تسرع الإلكترونات بين المهبط والمصعد:
 - a. بزيادة درجة حرارة سلك التسخين.
 - b. بزيادة التوتر المطبق على دارة تسخين السلك.
 - c. بزيادة التوتر المطبق بين المصعد والمهبط.
14. يزداد امتصاص المادة للأشعة السينية :
 - a. بزيادة طاقة الأشعة السينية.
 - b. بزيادة كثافة المادة.
 - c. بنقصان كثافة المادة.
15. الأشعة السينية أمواج كهرطيسية:
 - a. أطوال موجاتها قصيرة وطاقاتها صغيرة.
 - b. أطوال موجاتها قصيرة وطاقاتها كبيرة.
 - c. أطوال موجاتها كبيرة وطاقاتها كبيرة.

16. تصدر الأشعة السينية عن ذرات:

a. العناصر الثقيلة. b. الكربون. c. الهليوم

17. طبيعة الأشعة المهبطية هي:

a) أمواج كهرطيسية b) إلكترونات c) بروتونات

18. تعطى كمية حركة الفوتون بالعلاقة:

$$P = hf \quad (a) \quad P = hf \quad (b) \quad P = \frac{h}{\lambda} \quad (c)$$

19. من خواص الفوتون:

a) شحنته موجبة b) لا يمتلك كمية حركة c) شحنته معدومة

20. تتمتع حزمة الليزر بأحدى الخواص الآتية:

a. مترابطة بالطور. b. انقراج حزمة الليزر. c. لها أطوار مختلفة.

21. إذا عبرت حزمة ضوئية تتمتع بتواتر مناسب الوسط المضخم فإن امتصاص الفوتونات يتناسب طردياً مع:

a. عدد الذرات في السوية غير المثارة. b. عدد الفوتونات.

c. عدد الذرات في السوية المثارة.

22. إذا عبرت حزمة ضوئية تتمتع بتواتر مناسب الوسط المضخم فإن إصدار الفوتونات بالإصدار المحثوث يتناسب طردياً مع:

a. عدد الذرات في السوية غير المثارة. b. درجة الحرارة.

c. عدد الذرات في السوية المثارة.

23. يكون الوسط مضخم ويصلح لتوليد ليزر :

$$N' > N \quad (a) \quad N' < N \quad (b) \quad N' = N \quad (c)$$

فيسر ما يأتي :

1. لا يمكن الحصول على وسط مضخم من دون استخدام مؤثر خارجي؟ لأن الإصدار المحثوث يعيد الذرات إلى السوية الأساسية فتخسر طاقة فلا بد من مؤثر خارجي يقدم طاقة للوسط المضخم لإثارة الذرات من جديد ويعوض عن انتقال الذرات إلى الحالة الطاقية الأساسية.
2. لا يتخلل حزمة الليزر عند إمرارها عبر مؤشر زجاجي؟ لأن حزمة الليزر وحيده اللون.
3. الأشعة المهبطية تتأثر بالحقلين الكهربائي والمغناطيسي لأن شحنتها سالبة.
4. إذا سقطت الأشعة المهبطية على دوائر خفيف تستطيع تدويره. لأنها تمتلك طاقة حركية.
5. الأشعة السينية ذات قدرة عالية على النفاذ؟ بسبب قصر طول موجتها.

لا تستهزئ بقدراتك فالصبر مجرد رقم .. وأهض قدما
 لتحقيق المستحيل فمن لا تفش عن الأمل بل تزييه في
 قلبه .. ولا تس رض الله ورضا والديك
 أنه الص الأثير وهو الساط الذي أمشي عليه طريق النجاع
 ولا تس حالك فالكثير يتظارك
 أرو هو منكم عوة صالمة وفقكم الله.

محبكم المدرس أنس احمد

الالكترونيات

الأسئلة النظرية ص. 31-27

السؤال الأول: تتألف الطاقة الكلية للإلكترون على مداره من قسمين ماهما مع الشرح واكتب علاقة الطاقة الكلية ص 3

السؤال الثاني: في أنبوب توليد الأشعة المهبطية ويجعل التوتر المطبق على طرفي الأنبوب $1000V$

(a) ماذا نلاحظ عند تغيير الضغط عبر مخلية الهواء إلى القيم المعتر بال $(110-100-10-0.01) mmHg$

(b) ما هما شرطا توليد الأشعة المهبطية وشرح أربعة من خواصها؟
(c) مما تتكون الأشعة المهبطية (طبيعتها) المتولدة في الأنبوب؟ وكيف تتحقق تجريبياً من تلك الطبيعة؟

السؤال الثالث: في تجربة تسخين سلك معدني إلى درجة حرارة معينة أجب عن الأسئلة الآتية:

- ماذا يحدث للإلكترونات السلك الحرة عند بدء التسخين؟
- ماذا يحدث عند استمرار التسخين؟
- ما الشحنة الكهربائية التي يكتسبها السلك المعدني؟
- كيف تفسر تشكل سحابة إلكترونية حول السلك؟
- ماذا نتوقع أن يحصل عندما نطبق حقل كهربائي على السحابة الإلكترونية؟
- كيف يمكن زيادة عدد الإلكترونات المنتزعة من سطح المعدن؟

السؤال الرابع: اشرح اقسام راسم الاهتزاز الالكتروني وما هو الدور المزودج لشبكة وهلنت؟

السؤال الخامس: في تجربة هرتز فسر مايلي:

- تقارب الورقتين حتى تتطبقا في حال شحنة الصفيحة سالبة
- لا يتغير انفعال الوريقتين في حال شحنة الصفيحة موجبة

السؤال السادس: في تجربة عندما يسقط فوتون يحمل طاقة $E = hf$ على سطح المعدن فإنه يصادف إلكترون حر طاقة انتزاعه E_s ويعطيه كامل طاقته

- اشرح ماذا يحدث للإلكترون في كل من الحالات:
(عندما يكون $E < E_s$ ، $E > E_s$ - $E = E_s$)
- اشرح خواص الفوتون
- استنتج العلاقة المعبرة عن دالة انتزاع الإلكترون من سطح معدن
- قارن بين تفسير الفعل الكهروضوئي وفق أينشتاين ووفق النظرية الموجية الكلاسيكية من حيث: (تواتر الضوء - شدة الضوء - الطاقة الحركية للإلكترون - زمن الانتزاع)

السؤال السابع: في أنبوب توليد الأشعة السينية أجب عن الأسئلة التالية؟

- استنتج عبارة طول الموجة الأصغرى للأشعة السينية؟
- ما هي طبيعة الأشعة السينية؟ وشرح أربعة من أخصائها؟
- قارن بين الأشعة المهبطية والأشعة السينية من حيث تأثير كل من الحقلين الكهربائي والمغناطيسي في كل منهما - طبيعة كل منهما

السؤال الثامن: في الليزر أجب عن الأسئلة التالية:
(a) ما هو الفرق بين الإصدارين التلقائي والمحث؟
(b) اشرح خواص حزمة الليزر

المسائل

الإلكترونيات: دراسة المسألة رقم 12 دورة مكثفة

الفيزياء الفلكية

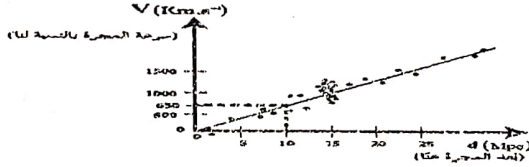
الأسئلة النظرية ص 34-33

السؤال الأول: انذار إلى السماء في ايلة غير شاملة في مكان لا يوجد فيه تلوث ضوئي، فنرى أجرام ونقاط مظلمة في السماء المطلوب:

- أذكر ثلاثة فروق بين الكواكب والنجوم
- كواكب المجموعة الشمسية ثمانية أربعة منها مسخرية والباقي غازية، حدد كل منها مع ترتيب الموقع بالنسبة للشمس
- ما مصدر الطاقة التي تعطيها الشمس، ففسر النقصان في كتلتها
- فسر الفلكيون أن النظام الشمسي نشأ وفق نظرية السديم، اشرح هذه النظرية
- كيف يتم تحديد كتلة وعمر النجم وتركيبه الكيميائي؟

السؤال الثاني: يعبر التمثيل البياني المجاور عن سرعة المجرات بدلالة بعدها عنا وفق العالم هاابل، المطلوب:

- أيهما أكبر سرعة ابتعاد المجرات القريبة أم البعيدة عنا؟
- هل وجد هاابل انزياحاً طيف المجرات نحو اللون الأزرق أم نحو الأحمر وماذا يعني ذلك؟
- أرمر ثابت التناسب (الميل) التقريبي بـ H_0 و أوجد العلاقة بين $d \cdot H_0 = v$



السؤال الثالث: في الفيزياء الفلكية إن من أكثر النظريات قبولاً حول نشأة تكون نظرية الانفجار الأعظم والمطلوب:

- اشرح ماذا تقول نظرية الانفجار العظيم
- اشرح الأسس الفيزيائية التي تقوم عليها هذه النظرية

السؤال الرابع: في الفيزياء الفلكية أفترض أنني على سطح الأرض، وأريد إلقاء جسم للأعلى حتى يفلت من جذب الأرض وينطلق في الفضاء والمطلوب:

- عرف السرعة الكونية الأولى واستنتج العلاقة المعبر عنها
- عرف السرعة الكونية الثانية (سرعة الإفلات) واستنتج العلاقة المعبرة عنها
- استنتج العلاقة بين السرعة الكونية الأولى والسرعة الكونية الثانية

السؤال الخامس: الثقب الأسود هو حيز ذو كثافة هائلة لا يمكن لأي شيء الهروب من جاذبيته يعطى نصف قطره بالعلاقة: $r = \frac{2GM}{c^2}$ المطلوب:

- اكتب دلالات الرموز في العلاقة السابقة
- ماهي الطرق الممكنة لرصد الثقوب السوداء على الرغم من أنه لا يمكن رؤيتها فهي تبتلع الضوء؟
- كيف يمكن الثقب الأسود أن يجذب الضوء؟ هل للضوء كتلة؟
- لو ضحط كوكب ليصبح ثقب أسود، استنتج نصف قطر الكوكب عندئذ

المسائل

الفيزياء الفلكية: دراسة المسألة رقم 13 دورة مكثفة