

على المكثفة، شملت

العلم الأول

بث لنواس المرنة:

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

$$\omega'_0 = \sqrt{\frac{k'}{m'}} = \sqrt{\frac{\frac{k}{2}}{2m}} = \sqrt{\frac{k}{4m}}$$

$$\omega'_0 = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{k}{m}} = \frac{1}{2} \omega_0$$

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

$$T'_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m'}{k}} = 2\pi \sqrt{\frac{2m}{k}}$$

$$T'_0 = \sqrt{2} \times 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} = \sqrt{2} T_0$$

3)  $X_{max}$   $\alpha$  عدتة للدور سبعة الحرك (اهم هتزاز)

لذلك يبقى للدور نفسه  $T'_0 = T_0$

4)  $\frac{1}{2} T_0$  من  $X_{max} +$  ريك  $X_{max} -$  لزنه هو  $\frac{1}{2} T_0$

$$\frac{1}{2} T_0 = 1 \Rightarrow T_0 = 2s \Rightarrow \omega_0 = \frac{2\pi}{T_0}$$

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

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

$$k = \omega_0^2 m = 10 \times 100 \times 10^{-3} = 1 \text{ N.m}^{-1}$$

من  $X_{max} +$  ريك  $X_{max} -$  الحالت هيه:

$$2 X_{max} = 24 \Rightarrow X_{max} = 12 \times 10^{-2} \text{ m}$$

وعند صا:

$$E_k = E - E_p = \frac{1}{2} k X_{max}^2 - \frac{1}{2} k X^2$$

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

$$= \frac{1}{2} (1) (144 \times 10^{-4} - 36 \times 10^{-4})$$

$$= \frac{1}{2} (108 \times 10^{-4}) = 54 \times 10^{-4} \text{ J}$$

$$F = -kX = 20 \times 2 \times 10^{-2}$$

$$= 0.4 \text{ N}$$

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

بثت عن شوابت:

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

$$T_0 = 4s \Rightarrow \omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} = \frac{2\pi}{4}$$

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

من  $X_{max}$  نلاحظ انه:

$$7 \omega_0^2 X_{max} = 7 \times 4 \Rightarrow$$

$$X_{max} = \frac{4}{\omega_0^2} = \frac{4}{\frac{10}{4}} = \frac{16}{10} = 1.6 \text{ m}$$

بثت عن  $\varphi$  من شرط ليد:

$$t=0 \Rightarrow a = -\omega_0^2 X_{max} \cos(\omega_0 t + \varphi)$$

$$a = -\omega_0^2 X_{max} \Rightarrow -\omega_0^2 X_{max} = -\omega_0^2 X_{max} \cos(\varphi)$$

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

$$\Rightarrow a = -4 \cos\left(\frac{\pi}{2} t\right)$$

المدرس فراس قلعه جي  
إجازة في العلوم الفيزيائية والكيميائية  
معلوم في التقييم القوي  
0988440574

2

$$T_{01} = 2 T_{02}$$

$$2\pi \sqrt{\frac{I_0}{k_1}} = 2 \times 2\pi \sqrt{\frac{I_0}{k_2}}$$

$$\frac{1}{k_1} = 4 \frac{1}{k_2} \Rightarrow k_2 = 4k_1$$

$$k' \frac{(2r)^4}{l_2} = 4 k' \frac{(2r)^4}{l_1}$$

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

$$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} = \frac{2\pi}{0.5} = 4\pi \text{ rad.s}^{-1}$$

$$\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{I_0}} \Rightarrow \omega_0^2 = \frac{k}{I_0} \Rightarrow$$

$$k = \omega_0^2 I_0 = 160 \times \frac{3}{4} \times 10^{-2} = 1.2 \text{ mNrad}^{-1}$$

$$E_k = E - E_p$$

$$= \frac{1}{2} k \theta_{\text{max}}^2 - \frac{1}{2} k \theta^2$$

$$= \frac{1}{2} k \theta_{\text{max}}^2 - \frac{1}{2} k \left( \frac{\theta_{\text{max}}}{\sqrt{5}} \right)^2$$

$$= \frac{1}{2} k \theta_{\text{max}}^2 - \frac{1}{10} k \theta_{\text{max}}^2$$

(5)

(1)

$$= \frac{5}{10} k \theta_{\text{max}}^2 - \frac{1}{10} k \theta_{\text{max}}^2 = \frac{4}{10} k \theta_{\text{max}}^2$$

$$= \frac{2}{5} k \theta_{\text{max}}^2$$

المدرس فراس قلعه جي  
إجازة في العلوم الفيزيائية والكيميائية  
معلوم في التمام، اقربوي  
098440574

4

$$\left( \frac{2\pi}{T_0} \right)^2 = \frac{k}{I_0}$$

$$X = 0.4 \cos 2\pi t = -0.4 \text{ m}$$

في تواسم الفلك

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_0}{k}}$$

$$T_0' = 2\pi \sqrt{\frac{4I_0}{k}} = 2 \times 2\pi \sqrt{\frac{I_0}{k}}$$

$$T_0' = 2 T_0$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_0}{k}} \quad k = k' \frac{(2r)^4}{l}$$

$$k^* = \frac{k' \frac{(2r)^4}{2l}}{2} = \frac{k}{2} \Rightarrow$$

$$T_0' = 2\pi \sqrt{\frac{I_0}{k^*}} = 2\pi \sqrt{\frac{I_0}{\frac{k}{2}}}$$

$$T_0' = 2\pi \sqrt{\frac{2I_0}{k}} = \sqrt{2} \times 2\pi \sqrt{\frac{I_0}{k}}$$

$$T_0' = \sqrt{2} T_0$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_0}{k}} \quad k = k' \frac{(2r)^4}{l}$$

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

$$\Rightarrow T_0' = 2\pi \sqrt{\frac{I_0}{4k}} = \frac{1}{2} \times 2\pi \sqrt{\frac{I_0}{k}}$$

$$T_0' = \frac{1}{2} T_0 = \frac{1}{2} (2) = 1 \text{ s}$$

المدرس فراس قلعه جي  
إجازة في العلوم الفيزيائية والكيميائية  
معلوم في التمام، اقربوي  
098440574

$$\Delta E_k = 2 \bar{w}_T \quad (1)$$

$$E_{k2} - E_{k1} = W_{\bar{w}} + W_{\bar{w}_T}$$

الوضع الأول (البداية):  $\theta = \theta_{max}$    
 الوضع الثاني (النهاية):  $\theta = 0$

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

ماك  $T$  يمارسها تنقال في كل لحظة

$$\Rightarrow v^2 = 2gh = 2gl(1 - \cos \theta_{max})$$

$$4 = 2(10)(40 \times 10^{-2})(1 - \cos \theta_{max})$$

$$1 = 2(1 - \cos \theta_{max}) \Rightarrow$$

$$\frac{1}{2} = 1 - \cos \theta_{max} \Rightarrow \cos \theta_{max} = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

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

مبحث ميكانيكا التوازن

$$Q' = \frac{v}{\Delta t} \Rightarrow \Delta t = \frac{v}{Q'} \quad (1)$$

$$\Delta t = \frac{12}{3 \times 10^{-2}} = \frac{1200}{3} = 400 \text{ s}$$

$$Q' = \frac{v}{\Delta t} = \frac{0.5}{500} = 10^{-3} \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-2} \quad (2)$$

$$Q' = Sv \Rightarrow v = \frac{Q'}{S} \quad (3)$$

$$v = \frac{0.02}{100 \times 10^{-4}} = 2 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_0}{k}} \quad (1)$$

$$I_{D10} = I_{D1} + I_{D2}$$

$$= \frac{1}{2} M_1 R^2 + \frac{1}{2} M_2 L^2$$

$$= \frac{1}{2} (0.12)(5 \times 10^{-2})^2 + \frac{1}{2} (12 \times 10^{-3})(10^{-1})^2$$

$$= 0.06 \times 25 \times 10^{-4} + 1 \times 10^{-5}$$

$$= 15 \times 10^{-5} + 1 \times 10^{-5} = 16 \times 10^{-5} \text{ kg} \cdot \text{m}^2$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{16 \times 10^{-5}}{8 \times 10^{-4}}} = 2\pi \sqrt{\frac{2}{10}}$$

$$= 2\sqrt{2} \text{ s}$$

مبحث توازن ثقلية



$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_0}{Mgd}} \quad (1)$$

$$I_{D10} = I_{D1C} + Md^2 \quad \text{هاينز}$$

$$I_{D10} = \frac{1}{12} ML^2 + M\left(\frac{L}{2}\right)^2$$

$$= \frac{1}{12} ML^2 + \frac{1}{4} ML^2$$

$$= \frac{1}{12} ML^2 + \frac{3}{12} ML^2 = \frac{4}{12} ML^2$$

$$= \frac{1}{3} ML^2$$

$$d = Oc = \frac{L}{2} \Rightarrow$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{\frac{1}{3} ML^2}{Mg \frac{L}{2}}} = 2\pi \sqrt{\frac{2L}{3g}}$$

4

$$L_0 = 10 \text{ m}$$

لنعبر عن  $L = \frac{L_0}{\gamma}$

$$\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{20^2 c^2}}}$$

$$\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{19}{20}}} = \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{20}}} = 2\sqrt{5}$$

$$\Rightarrow L = \frac{10}{2\sqrt{5}} = \frac{5}{\sqrt{5}} = \sqrt{5} \approx 2.23 \text{ m}$$

$L_0 = 5a$       لأن  $L = \frac{L_0}{\gamma}$

$L = 2a$       ترك

$$L = \frac{L_0}{\gamma} \Rightarrow 2a = \frac{5a}{\gamma} \Rightarrow \gamma = \frac{5}{2}$$

$$\gamma = \frac{5}{2} \Rightarrow \gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$

$$\frac{5}{2} = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \Rightarrow \frac{25}{4} = \frac{1}{1 - \frac{v^2}{c^2}}$$

$$\Rightarrow 1 - \frac{v^2}{c^2} = \frac{4}{25} \Rightarrow \frac{v^2}{c^2} = 1 - \frac{4}{25}$$

$$\frac{v^2}{c^2} = \frac{21}{25} \Rightarrow v^2 = \frac{21}{25} c^2$$

$$v = \frac{\sqrt{21}}{5} c$$

المدرس فراس قلعه جي  
إجازة في العلوم الفيزيائية والكيميائية  
ديلم في التلمذ، التبروي  
0982280678

$$v = \sqrt{2gh} = \sqrt{2(10)(20)}$$

$$= \sqrt{400} = 20 \text{ m/s}$$

$$Q' = nsv \Rightarrow v = \frac{Q'}{ns}$$

$$v = \frac{0.08}{20 \times 1 \times 10^{-4}} = \frac{800}{20} = 40 \text{ m/s}$$

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

$$P_1 - P_2 = \frac{1}{2} \rho \left[ \left( \frac{25v_2}{v_2} \right)^2 - 1 \right] v_1^2$$

$$P_1 - P_2 = \frac{1}{2} \rho [3] v_1^2$$

$$375 = \frac{1}{2} (1000) (3) v_1^2$$

$$v_1^2 = \frac{375}{1500} = \frac{1}{4} \Rightarrow v_1 = 0.5 \text{ m/s}$$

بث النسبية الخاصة

$t_0 = 3$  سنة       $t = 9$  سنة

$$\gamma = \frac{t}{t_0} = \frac{9}{3} = 3 \Rightarrow \gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \Rightarrow 3 = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$

$$9 = \frac{1}{1 - \frac{v^2}{c^2}} \Rightarrow 1 - \frac{v^2}{c^2} = \frac{1}{9} \Rightarrow \frac{v^2}{c^2} = 1 - \frac{1}{9} = \frac{8}{9} \Rightarrow v^2 = \frac{8}{9} c^2$$

$$v = \frac{2\sqrt{2}}{3} c$$

9/

$$\frac{N_1}{r_1} = 4 \frac{N_2}{r_2} \Rightarrow$$

$$r_2 = \frac{4 N_2 r_1}{N_1} = \frac{4 \times 400 \times 4 \times 10^{-2}}{200}$$

$$r_2 = 0.32 \text{ m} = 32 \text{ cm}$$

$$\theta = 30^\circ \Rightarrow \alpha = 90 - 30 = 60^\circ$$

$$\Delta \Phi = N B S \Delta \cos \alpha$$

$$= N B S (\cos \alpha_2 - \cos \alpha_1)$$

$$= 50 \times 2 \times \pi (20 \times 10^{-2})^2 (\cos 60 - \cos 30)$$

$$= 100 \pi \times 400 \times 10^{-4} \left( \frac{1}{2} - 1 \right)$$

$$= -2 \pi \text{ weber}$$

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

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

$$25 \times 10^{-5} = 2 \pi \times 10^{-7} \frac{200}{10 \times 10^{-2}} \frac{U}{10}$$

$$U = \frac{25 \times 10^{-5} \times 10 \times 10^{-2} \times 10}{2 \pi \times 10^{-7} \times 200} = 2 \text{ V}$$

المدرس فراس قلعه جي  
إجازة في العلوم الفيزيائية والكيميائية  
مقدم في التلاميذ للتدريب  
0988440574

$$\Delta m = \frac{E_k}{c^2} = \frac{162 \times 10^{-16}}{9 \times 10^{16}}$$

$$= 18 \times 10^{-32} \text{ kg}$$

كل  $9 \times 10^{-31} \text{ kg}$  يزوار بمقدار  $18 \times 10^{-32} \text{ kg}$

كل 100

$$\Delta m' = \frac{18 \times 10^{-32} \times 100}{9 \times 10^{-31}} = 20 \%$$

مبحث الحثا طيسية

$$\text{عدد الطبقات لورينج} = \frac{\text{عدد اللغات الكلية } N}{\text{عدد اللغات في الطبقة الواحدة } N'}$$

$$N' = \frac{\text{طول الوديسية}}{\text{قطر السلك}} \times \text{عدد اللغات في الطبقة الواحدة}$$

$$N' = \frac{30 \times 10^{-2}}{1 \times 10^{-3}} = 300 \text{ لغة}$$

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

$$6 \pi \times 10^{-3} = 4 \pi \times 10^{-7} \frac{N}{30 \times 10^2} \times 15$$

$$N = \frac{6 \pi \times 10^{-3} \times 30 \times 10^2}{4 \pi \times 10^{-7} \times 15} = 300 \text{ لغة}$$

$$\Rightarrow \text{عدد الطبقات} = \frac{300}{300} = 1 \text{ طبقة}$$

$$B_1 = 2 B_2$$

$$2 \pi \times 10^{-7} \frac{N_1}{r_1} I_1 = 2 \times 4 \pi \times 10^{-7} \frac{N_2}{r_2} I_2$$

$$B = 2 \times 10^{-7} \frac{I}{d} = 2 \times 10^{-7} \frac{10}{50 \times 10^{-2}}$$

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

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

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

الحقل المغناطيسي الناتج من التيار  $I_1$  يساوي  $B_1$

$$B_1 = 2 \times 10^{-7} \frac{I_1}{d} = 2 \times 10^{-7} \frac{12}{2 \times 10^{-2}}$$

$$B_1 = 12 \times 10^{-5} \text{ T}$$

الحقل المغناطيسي الناتج من التيار  $I_2$  يساوي  $B_2$

$$B_2 = 2\pi \times 10^{-7} \frac{N}{r} I$$

$$= 2\pi \times 10^{-7} \frac{1}{2 \times 10^{-2}} \times 12$$

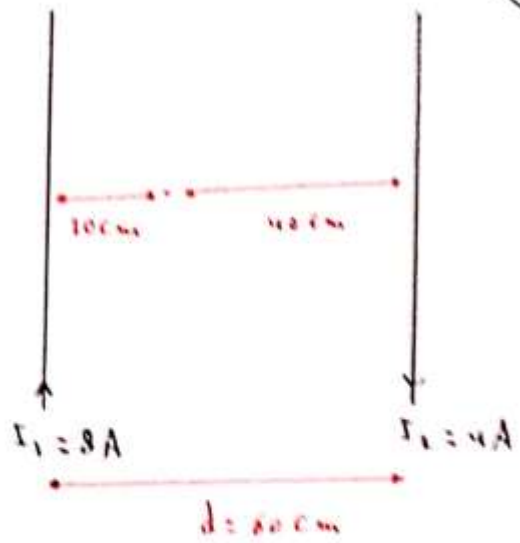
$$= 37.5 \times 10^{-5} \text{ T}$$

وباستخدام قاعدة اليد اليمنى نجد أنه باتجاه اليمين

$$B_L = B_1 + B_2$$

$$= 12 \times 10^{-5} + 37.5 \times 10^{-5}$$

$$= 49.5 \times 10^{-5} \text{ T}$$



$$B_1 = 2 \times 10^{-7} \frac{I_1}{d_1} = 2 \times 10^{-7} \times \frac{8}{20 \times 10^{-2}}$$

$$B_1 = 8 \times 10^{-6} \text{ T}$$

$$B_2 = 2 \times 10^{-7} \frac{I_2}{d_2} = 2 \times 10^{-7} \frac{4}{40 \times 10^{-2}}$$

$$B_2 = 2 \times 10^{-6} \text{ T}$$

وباستخدام قاعدة اليد اليمنى نجد أنه باتجاه اليمين

$$B = B_1 + B_2 = 8 \times 10^{-6} + 2 \times 10^{-6}$$

$$= 10 \times 10^{-6} = 1 \times 10^{-5} \text{ T}$$

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

المدرس فراس قلعه جي  
إجازة في العلوم الفيزيائية والكيميائية  
معلوم في التانية 10، القريب  
098440574

المدرس فراس قلعه جي  
إجازة في العلوم الفيزيائية والكيميائية  
معلوم في التانية 10، القريب  
098440574

1/

$$N = \frac{l'}{2\pi v} = \frac{5}{2\pi \times 4 \times 10^{-2}} \quad \left( \frac{2}{2} \right)$$

$$N = \frac{500}{25} = 20 \quad \text{لغز}$$

$$\mathcal{E} = -L \frac{di}{dt} \quad \left( \frac{3}{3} \right)$$

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

$$L = 4\pi \times 10^{-7} \frac{16 \times 10^4}{40 \times 10^{-2}} \pi \times 4 \times 10^{-4}$$

$$L = 64 \times 10^{-5} \text{ H}$$

$$\Rightarrow \mathcal{E} = -64 \times 10^{-5} \frac{(-10)}{0.5}$$

$$\mathcal{E} = +128 \times 10^{-4} \text{ V} = 12.8 \times 10^{-3} \text{ V}$$

$$i = \frac{BLv}{R} = \frac{0.4 \times 20 \times 10^{-2} \times 4}{5} \quad \left( \frac{4}{4} \right)$$

$$i = 64 \times 10^{-3} \text{ A}$$

$$E = \frac{1}{2} L I^2 \quad \left( \frac{5}{5} \right)$$

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

$$L = 4\pi \times 10^{-7} \frac{144 \times 10^4}{40 \times 10^{-4}} \times 20 \times 10^{-4}$$

$$L = 9 \times 10^{-3} \text{ H}$$

$$\Rightarrow E = \frac{1}{2} (9 \times 10^{-3}) (2)^2 = 18 \times 10^{-3} \text{ J}$$

عند فتح الحثك نفينا طيبه  
بالتيار الكهربائي

$$T = \frac{2\pi m_e}{eB} = \frac{2\pi \times 9 \times 10^{-31}}{1.6 \times 10^{-19} \times 3 \times 10^{-2}} \quad \left( \frac{1}{1} \right)$$

$$T = 37.5 \pi \times 10^{-11} \text{ S}$$

البواب B  $\left( \frac{2}{2} \right)$

البواب C  $\left( \frac{3}{3} \right)$

$$F = \tau L B \sin \theta = 45^\circ \quad \left( \frac{4}{4} \right)$$

$$= 15 \times 4 \times 10^{-2} \times \sqrt{2} \times \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$= 0.6 \text{ N}$$

$$F = e v B \sin \theta \quad \left( \frac{5}{5} \right)$$

$$= 1.6 \times 10^{-19} \times 4 \times 10^6 \times 3 \times 10^{-2} \times 1$$

$$= 19.2 \times 10^{-15} \text{ N}$$

البواب A  $\left( \frac{6}{6} \right)$

عند التريضة، الكهربية

$$L = \frac{10^{-7} l'^2}{l} = \frac{10^{-7} \times 81}{30 \times 10^{-2}} \quad \left( \frac{1}{1} \right)$$

$$L = 27 \times 10^{-6} \text{ H}$$

$$f_0 = \frac{1}{T_0} = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$$

$$f'_0 = \frac{1}{2\pi\sqrt{\frac{L}{8} \times 2C}} = \frac{1}{\frac{1}{2} \times 2\pi\sqrt{LC}}$$

$$f'_0 = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}} \times 2 \Rightarrow f'_0 = 2f_0$$

يزداد إلى الضعف

$$f_0 = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$$

$$L = \frac{10^{-7} \times l^2}{l} = \frac{10^{-7} \times 1600}{20 \times 10^2} = 8 \times 10^{-4} \text{ H}$$

$$C = \frac{q}{U} = \frac{0.14 \times 10^{-6}}{200} = 2 \times 10^{-9} \text{ F}$$

$$f_0 = \frac{1}{2\pi\sqrt{8 \times 10^{-4} \times 2 \times 10^{-9}}} = \frac{1}{8\sqrt{\pi^2 \times 10^{-13}}}$$

$$f_0 = \frac{1}{8} \times 10^6 = 125 \times 10^3 \text{ Hz}$$

$$I_{\max} = \omega_0 q_{\max}$$

$$q_{\max} = C \times U_{\max} = 1 \times 10^{-6} \times 100 = 10^{-4} \text{ C}$$

$$\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}} = \frac{1}{\sqrt{10^{-2} \times 1 \times 10^{-6}}} = 10^4 \text{ rad.s}^{-1}$$

$$I_{\max} = 10^4 \times 10^{-4} = 1 \text{ A}$$

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

$$5 \times 10^{-3} = 4\pi \times 10^{-7} \frac{N^2}{\frac{2\pi}{5}} \times \pi \times 4 \times 10^{-4}$$

$$N^2 = \frac{5 \times 10^{-3} \times \frac{2\pi}{5}}{4\pi \times 10^{-7} \times \pi \times 4 \times 10^{-4}} = 4 \times 10^6$$

$$\Rightarrow N = 2000 \text{ لفة}$$

$$\mathcal{E} = -L \frac{di}{dt}$$

$$= -2 \times 10^{-7} \times 3 = -6 \times 10^{-7} \text{ H}$$

عبارة مستقلة

$$\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$

$$\omega'_0 = \frac{1}{\sqrt{L \times 2C}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{1}{\sqrt{LC}} = \frac{\omega_0}{\sqrt{2}}$$

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

$$\frac{\lambda}{v} = 2\pi\sqrt{LC} \Rightarrow \lambda = 2\pi\sqrt{LC} \times v$$

$$\lambda = 2\pi\sqrt{10^{-3} \times 10^{-12}} \times 3 \times 10^8$$

$$\lambda = 2\sqrt{\pi^2 \times 10^{-15}} \times 3 \times 10^8$$

$$= 2 \times 10^{-7} \times 3 \times 10^8 = 60 \text{ m}$$



2

$$Z = \sqrt{r^2 + (\omega L)^2}$$

$$65 = \sqrt{625 + (100\pi L)^2}$$

$$4225 = 625 + (100\pi L)^2 \Rightarrow$$

$$(100\pi L)^2 = 4225 - 625 = 3600$$

$$100\pi L = 60 \Rightarrow$$

$$L = \frac{60}{100\pi} = \frac{3}{5\pi} \text{ H}$$

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

$$200 = Z (10) \Rightarrow Z = 20 \Omega$$

$$Z = \sqrt{r^2 + (\omega L)^2}$$

$$20 = \sqrt{300 + (100\pi L)^2}$$

$$400 = 300 + (100\pi L)^2 \Rightarrow$$

$$(100\pi L)^2 = 100 \Rightarrow 100\pi L = 10$$

$$L = \frac{10}{100\pi} = \frac{1}{10\pi} \text{ H}$$

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

$$\frac{1}{10\pi} = 4\pi \times 10^{-7} \frac{N^2}{1} \frac{1}{40}$$

$$N^2 = \frac{40}{10\pi \times 4\pi \times 10^{-7}} = 10^6$$

$$N = 1000 \text{ لفات}$$

$$E = \frac{1}{2} C U_{\text{max}}^2 = \frac{1}{2} \times 2 \times 10^{-6} \times 36 \times 10^6$$

$$= 36 \times 10^{-6} \text{ J}$$

بشيء لتيقار مستجاب  
التيقار

$$P_{\text{avg}} = U_{\text{eff}} I_{\text{eff}} \cos \phi$$

$$U_{\text{eff}} = Z I_{\text{eff}} = \sqrt{r^2 + (\omega L)^2} I_{\text{eff}}$$

$$100 = \sqrt{6400 + (100\pi \times \frac{3}{5\pi})^2} I_{\text{eff}}$$

$$100 = \sqrt{6400 + 3600} I_{\text{eff}}$$

$$100 = \sqrt{10000} I_{\text{eff}} \Rightarrow 100 = 100 I_{\text{eff}}$$

$$I_{\text{eff}} = 1 \text{ A}$$

$$\cos \phi = \frac{r}{Z} = \frac{80}{100} = \frac{4}{5}$$

$$\Rightarrow P_{\text{avg}} = 100 \times 1 \times \frac{4}{5} = 80 \text{ W}$$

$$U = r I$$

$$12.5 = r (10.5)$$

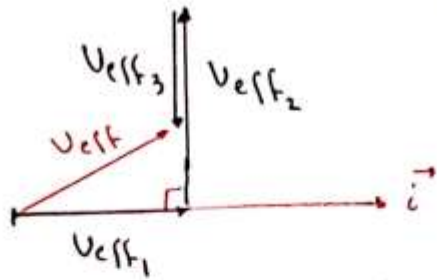
$$r = \frac{12.5}{10.5} = 2.5 \Omega$$

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

$$130 = Z (2) \Rightarrow Z = \frac{130}{2}$$

$$Z = 65 \Omega$$

10



$$U_{eff}^2 = U_{eff1}^2 + (U_{eff2} - U_{eff3})^2$$

$$= 3600 + (120 - 40)^2$$

$$= 3600 + 6400 = 10000$$

$$U_{eff} = 100V$$

بحث بموت الكهر باثية

$$\mu = \frac{N_s}{N_p} = \frac{100}{200} = \frac{1}{2} < 1$$

موت خازنة للتوتر، امنة للشدة

$$\mu = \frac{I_{effp}}{I_{effs}} \Rightarrow 3 = \frac{I_{effp}}{12}$$

$$I_{effp} = 12 \times 3 = 36A$$

$$P_p = U_{effp} I_{effp} = 200 \times 20$$

$$= 4000W$$

$$P' = R I_{effs}^2$$

سبب  $I_{effs}$ :

$$\frac{U_{effs}}{U_{effp}} = \frac{I_{effp}}{I_{effs}} \Rightarrow \frac{2400}{200} = \frac{20}{I_{effs}}$$

$$I_{effs} = \frac{20 \times 200}{2400} = \frac{5}{3} A$$

س 6

$$\vec{I}_{eff} = \vec{I}_{eff1} + \vec{I}_{eff2}$$

$$I_{eff}^2 = I_{eff1}^2 + I_{eff2}^2 + 2 \vec{I}_{eff1} \cdot \vec{I}_{eff2}$$

$$I_{eff}^2 = I_{eff1}^2 + I_{eff2}^2 + 2 I_{eff1} I_{eff2} \cos(\varphi_2 - \varphi_1)$$

$$64 = 25 + 36 + 2(5)(6) \cos \varphi_2$$

$$64 = 61 + 60 \cos \varphi_2 \Rightarrow$$

$$\cos \varphi_2 = \frac{3}{60} = \frac{1}{20}$$

س 5

$$P_{avg1} = U_{eff1} I_{eff1} \cos \varphi_1$$

$$= 200 \times 4 \times 1 = 800W$$

$$P_{avg2} = U_{eff2} I_{eff2} \cos \varphi_2$$

$$= 200 \times 10 \times 0.8 = 1600W$$

$$P_{avg} = P_{avg1} + P_{avg2}$$

$$= 800 + 1600 = 2400W$$

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

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

$$\cos \varphi = \frac{2400}{200 \times 20} = \frac{2400}{4000} = 0.6$$

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

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

$$L = (1) \frac{320}{4(200)} = 0.4 \text{ m}$$

$$L = 40 \text{ cm}$$

$$\text{عدد أطوال الموجة} = \frac{L}{\lambda} = \frac{L \times f}{v}$$

$$= \frac{0.5 \times 200}{100} = 1$$

عندما تزداد عدد أطوال الموجة للصفحة يصبح:

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

$$\lambda' = \frac{0.5}{2} = 0.25 \text{ m}$$

$$\lambda' = \frac{v'}{f} \Rightarrow v' = \lambda' \times f$$

$$v' = 0.25 \times 200 = 50 \text{ m.s}^{-1}$$

$$\frac{v}{v'} = \sqrt{\frac{T}{T'}}$$

$$\frac{100}{50} = \sqrt{\frac{127 + 273}{t' + 273}}$$

$$2 = \sqrt{\frac{400}{t' + 273}} \Rightarrow 4 = \frac{400}{t' + 273}$$

$$400 = 4t' + 1092 \Rightarrow$$

$$4t' = 400 - 1092 = -692$$

$$t' = \frac{-692}{4} = -173^\circ \text{C}$$

(4)

$$\Rightarrow P' = R I_{eff}^2 (I_1 = 2 \text{ A})^2$$

$$P' = 25 \text{ W}$$

$$\text{النسبة المئوية الضائعة} = 100 \times \frac{P'}{P_p}$$

$$= \frac{100 \times 25}{4000} = \frac{5}{8} = 0.625\%$$

(5)

$$P_p = V_{eff} I_{eff} = 200 \times 20$$

$$= 4000 \text{ W}$$

$$P' = R I_{eff}^2 (f = 2) (20)^2 = 3600 \text{ W}$$

$$\text{النسبة المئوية الضائعة} = 100 \times \frac{P'}{P} = \frac{100 \times 3600}{4000}$$

$$= 90\%$$

الجواب C

عبث انه سراج مستقرة لرضية الطولية

العديدية عمدة وبعينه متتالية

$$\frac{\lambda}{4} = \frac{0.4}{4} = 1 \text{ m}$$

الجواب B

$$\text{عدد أطوال الموجة} = \frac{L}{\lambda} = \frac{L}{\frac{v}{f}} = \frac{L \times f}{v}$$

$$= \frac{0.5 \times 800}{100} = 4$$



12

$$10000 = \frac{F_T}{25\pi \times 10^{-6}} \Rightarrow$$

$$F_T = 25\pi \times 10^{-6} \times 10^4 = 0.25\pi \text{ N}$$

$$f_5 = 5 \cdot f_1 = 5 \times 150 = 750 \text{ Hz}$$

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

$$f = \frac{n}{2L} \sqrt{\frac{mg}{\mu}}$$

$$f = \frac{2}{2L} \sqrt{\frac{mg}{\mu}} \quad \text{من أجل منزلين:}$$

$$f = \frac{4}{2L} \sqrt{\frac{mg}{\mu}} \quad \text{من أجل أربعة مفارل:}$$

$$\frac{2}{2L} \sqrt{\frac{mg}{\mu}} = \frac{4}{2L} \sqrt{\frac{mg}{\mu}} \quad \text{مباراة للمثلثين:}$$

$$\sqrt{m} = 2\sqrt{m'} \Rightarrow m = 4m'$$

$$m' = \frac{1}{4}m = \frac{1}{4}(20) = 5g$$

$$f = \frac{n}{2L} \sqrt{\frac{F_T}{\mu}} \quad \text{12}$$

$$f' = \frac{n}{2(3L)} \sqrt{\frac{\frac{1}{4}F_T}{\mu}}$$

$$f' = \frac{1}{3} \times \frac{n}{2L} \times \frac{1}{2} \sqrt{\frac{F_T}{\mu}}$$

$$f' = \frac{1}{6} \frac{n}{2L} \sqrt{\frac{F_T}{\mu}} = \frac{1}{6} f$$

$$f' = \frac{1}{6}(120) = 20 \text{ Hz}$$

$$L_1 = (2n-1) \frac{\lambda}{4} = \frac{\lambda}{4} \quad \text{6 صوت فيليه}$$

$$L_2 = 5 \frac{\lambda}{4} \quad \text{صوت حاس}$$

$$\Rightarrow \Delta L = L_2 - L_1 = \lambda$$

$$2.5 - 0.5 = \lambda \Rightarrow \lambda = 2 \text{ m}$$

$$\lambda = \frac{v}{f} \Rightarrow v = \lambda \times f$$

$$v = 2 \times 170 = 340 \text{ m/s}$$

$$\lambda = \frac{v}{f} = \frac{340}{1900} = 18 \text{ cm}$$

$$\Rightarrow \lambda = 2 \times 18 = 36 \text{ cm} = 0.36 \text{ m}$$

$$v = \lambda \times f = 0.36 \times 100 = 36 \text{ m/s}$$

$$X = (2n+1) \frac{\lambda}{4} \quad \text{8 بعد بطونة}$$

$$\lambda = \frac{v}{f} = \frac{50}{250} = \frac{1}{5} = 0.2 \text{ m}$$

من أجل بطونة، الثالث:  $n=2$

$$\Rightarrow X = 5 \frac{\lambda}{4} = 5 \times \frac{0.2}{4} = \frac{1}{4} \text{ m}$$

$$v = \sqrt{\frac{F_T}{\mu}} = \sqrt{\frac{F_T}{\rho \pi r^2}} \quad \text{9}$$

$$100 = \sqrt{\frac{F_T}{10000 \times \pi (0.05 \times 10^{-3})^2}} \quad \rho = D \times 1000$$

$$100 = \sqrt{\frac{F_T}{25\pi \times 10^{-6}}} \quad \text{نربع}$$



13  
عبد الله الترونيات والمعلم لعلاب  
و فيزياء لطيفة

- سـ 1) الجواب C  
سـ 2) الجواب B  
سـ 3) الجواب C  
سـ 4) الجواب D  
سـ 5) الجواب A  
سـ 6) الجواب D  
سـ 7) الجواب C  
سـ 8) الجواب B  
سـ 9) الجواب C  
سـ 10) الجواب B  
سـ 11) الجواب D  
سـ 12) الجواب B  
سـ 13) الجواب C  
سـ 14) الجواب D  
سـ 15) الجواب A

المدرس فراس قلعه جي  
إجازة في العلوم الفيزيائية والكيميائية  
معلوم في التتاء 10، تقريبي  
0988440674

$$f = \frac{n}{2L} v$$

سـ 13

من أجل تنزيله :  
$$f = \frac{2}{2L} v$$

من أجل ثلاثة منازل :

$$f' = \frac{3}{2L} v$$

نسب العلاقات :

$$\frac{f'}{f} = \frac{\frac{3}{2L} v}{\frac{2}{2L} v} = \frac{3}{2} \Rightarrow$$

$$f' = \frac{3}{2} f = \frac{3}{2} (120) = 180 \text{ kHz}$$

البعد بين عقدتين

$$\frac{\lambda}{2} = 0.5 \Rightarrow \lambda = 1 \text{ m}$$

من ذلك نجد خطا أنه طول الزنبرك

$$L = 5 \frac{\lambda}{4} = \frac{5(1)}{4}$$

$$L = 1.25 \text{ m}$$

سـ 14  
A )  $\lambda > \frac{L}{2}$   
N )  $\lambda > \frac{L}{2}$   
A )  $\lambda > \frac{L}{2}$   
N )  $\lambda > \frac{L}{2}$

$$L = n \frac{\lambda}{2} = n \frac{v}{2f}$$

سـ 15

$$L = 2 \frac{340}{2(170)} = 2 \text{ m}$$

$$y_{\text{max}} = 2y_{\text{ave}} \sin \frac{2\pi}{\lambda} x$$

سـ 16

$$= 2(3 \times 10^{-2}) \sin \frac{2\pi}{0.8} \times 0.2$$

$$= 6 \times 10^{-2} \sin \frac{\pi}{2}$$

$$= 6 \times 10^{-2} \text{ m}$$

١٤

القسم الثاني

عَبْثُ نَوَاسِدِ الْفَنَكِ

١) صفة 9 + 10 من الكتاب

٢) صفة 10 + 11 من الكتاب

٣) صفة 12 + استخرج من صفة 13 من الكتاب

٤) صفة 13 من الكتاب

٥) المطال بسرعة صفة 12 من الكتاب

الشاع صفة 13 من الكتاب

٦) صفة 14 من الكتاب

$E = E_p + E_k$  (٧)

$\frac{1}{2} k X_{max}^2 = \frac{1}{2} k X^2 - \frac{1}{2} m v^2$

$\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} k X^2 - \frac{1}{2} k X_{max}^2$

$\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} k (X^2 - X_{max}^2)$

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

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

عَبْثُ نَوَاسِدِ الْفَنَكِ

١) صفة 22 من الكتاب + فقرة ٥٥

نواسد فنك صفة 23 من الكتاب

(٢)

١٦) الجواب C

١٧) الجواب B

١٨) الجواب A

١٩) الجواب A

عَبْثُ الْفِيْزِيَاءِ الْفَعْلِيَّةِ

١) الجواب A

$\frac{v_a}{v_b} = \frac{n_b d_a}{n_a d_b} = \frac{d_a}{d_b}$  (٢)

$0.2 = \frac{d_a}{d_b} \Rightarrow d_b = \frac{d_a}{0.2}$

$d_b = 5 d_a$

٣) الجواب C

٤) الجواب B

٥) الجواب B

المدرس فراس قلعه جي  
إجازة في العلوم الفيزيائية والكيميائية  
معلوم في التام ١٠ أكتوبر  
٠٩٨٤٤٤٠٦٧٤



15

مثبت بنوعه ثقلية

(1) صفة 30 + 31 من الكتاب

(2) صفة 32 من الكتاب

الدوام صفة 33 من الكتاب (نقطة مستترة)

مثبت بيكانيك بواسط

افتقرت

(1) صفة 44 من الكتاب

(2) صفة 45 + 46 من الكتاب

(3)  $w_{tot} = \Delta E_k \Rightarrow$

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

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

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

نقسم بطرفية علمه  $\Delta v$  : علماً أنه  $P = \frac{m}{\Delta v}$

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

(1) صفة 48 نقرة (2)

(5) (1) ثمة منظم الهواء خارج بنواند أنك

منه داخل سيارة ربا اعتباراً أنه الهواء (الغازات)

تترك من المكان ذب لضغط المرتفع والى المكان

ذب لضغط المنخفضه بالتالي يخرج الهواء من

داخل سيارة نحو الخارج ويخرج مع السائر

(2) لكي تيارت الضغط بينه أسفل سقف

البيت و أعلاه حيث أنه زيادة سرعة الرياح من

الخارج تسبب اختلاف كبير في الضغط بينه

أسفل و أعلاه أسفل فتولد قوة دافعة نحو الأعلى

$$E = E_p + E_k \quad (2)$$

$$\frac{1}{2} k \theta^2 = \frac{1}{2} k \theta^2 + \frac{1}{2} I_a \omega^2$$

نشفط طرفي المعادلت:

$$0 = \frac{1}{2} k 2(\theta)(\dot{\theta})_t + \frac{1}{2} I_a 2(\omega)(\dot{\omega})_t$$

$$0 = k(\theta)(\dot{\omega}) + I_a(\dot{\omega})(\omega)$$

$$0 = \omega (k\theta + I_a \dot{\omega})$$

لأن  $\omega \neq 0$  بنواسطه في مال حركه

$$k\theta + I_a(\dot{\theta})_t = 0 \Rightarrow$$

$$(\dot{\theta})_t = -\frac{k}{I_a} \theta \quad \dots (1)$$

وهي معادلت تفاضليات من المرتبه الثانيه

تقبل حلاً جيبياً من الشكل:

$$\theta = \theta_{max} \cos(\omega_0 t + \varphi) \quad \dots (2)$$

لثأكد منه أنه بالمعادلت (2) حل للمعادلت (1)

نشفط المعادلت (2) مرتين بالنسبه للزمن

$$(\dot{\theta})_t = -\omega_0 \theta_{max} \sin(\omega_0 t + \varphi)$$

$$(\ddot{\theta})_t = -\omega_0^2 \theta_{max} \cos(\omega_0 t + \varphi)$$

$$(\ddot{\theta})_t = -\omega_0^2 \theta \quad \dots (3)$$

بمطابقه (1) و (3) نجد أنه:

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

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

حركه بنواسطه المعادلت حركه جيبية دورانيه

توافقية بسيطه

16

(a)  $t_0 = \frac{ld}{c}$

(b)  $ab = \frac{ct}{2}$

(c)  $ae = \frac{vt}{2}$

(d)  $(ab)^2 = (ae)^2 + (eb)^2$

$(\frac{ct}{2})^2 = (\frac{vt}{2})^2 + d^2$

$\frac{c^2 t^2}{4} = \frac{v^2 t^2}{4} + d^2 \Rightarrow d^2 = \frac{1}{4} t^2 (c^2 - v^2)$

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

(c)  $\frac{t}{t_0} = \frac{\frac{2d}{\sqrt{c^2 - v^2}}}{\frac{2d}{c}} \Rightarrow$

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

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

مبدأ:  $\gamma > 1 \Leftrightarrow t > t_0$

مثال مغناطيسية

(1) صفة نقرة مستقيم (النقطة الثانية)

(2) صفة من كتاب

(3) تينا بانه طرأ

(b) خط مستقيم يمر من مركزه من الجهد أ ريد K

(c) الطبيعة الهندسية للدارة: شكل الدارة

وموضع النقطة المستبرة بالنسبة للدارة (K)

(2) مالك المغناطيسية المغناطيسية  $T m A^{-1}$

(3) نوهت الظروف صيفت لنا تزداد سرعة انتشار الماء فتزداد طاقته الحركية فيزيد الماء من ارتفاعات أعلى ومسافات أطول.

بعض الخصائص الخاصة

(1) صفة من كتاب

(2) صفة من كتاب

(3)  $E_K = E - E_0$  نسبة

$E_K = mc^2 - m_0 c^2$

$E_K = 8 m_0 c^2 - m_0 c^2$

$E_K = (8 - 1) m_0 c^2$  (X)

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

لأنه في الـ  $u$  يمكن يكون:  $v \ll c \Leftrightarrow \frac{v}{c} \ll 1$

$\Leftrightarrow \frac{v^2}{c^2} \ll 1$  حسب دستور التقريب

$(1 + \epsilon)^n \approx 1 + n\epsilon$

بشرط  $\epsilon \ll 1$  بالتالي:

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

نقطة (X):  $E_K = [1 + \frac{v^2}{2c^2} - 1] m_0 c^2$

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

المدرس فراس قلعه جي  
إجازة في العلوم الفيزيائية والكيميائية  
معلوم في 10.12.2010  
0988440574

111

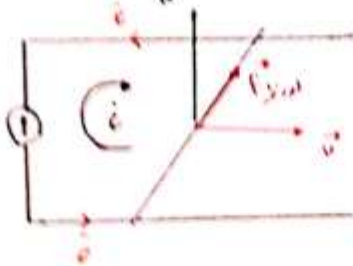
معدل التغير الزمني للمجال المغناطيسي

(1) سبب تغيره التغير الزمني للمجال المغناطيسي  
التدفق المغناطيسي عبر الدائرة

$$\mathcal{E} = - \frac{d\Phi}{dt}$$

طول  $d\Phi$ : تغير التدفق المغناطيسي (weber)

طول  $dt$ : زمن تغير التدفق المغناطيسي (s)  
(2) صفحتين 108 من الكتاب



صفحة 111 من الكتاب

الصفحة 112 من الكتاب

(3) صفحتين 110 من الكتاب

(4) صفحتين 111 + 112 من الكتاب

(5) النصف الثاني من الصفحة 113 من الكتاب

(6) صفحتين 115 من الكتاب

(7) صفحتين 117 من الكتاب

(8) صفحتين 118 من الكتاب

(9) صفحتين 118 + 119 من الكتاب

المدرس فراس قلعه جي  
إجازة في العلوم الفيزيائية والكيميائية  
معلوم في 10.12.11  
098440574

$$B = 4\pi \times 10^{-7} k I \quad (d)$$

(4) صفحتين 76 من الكتاب

(5) صفحتين 78 من الكتاب

(6) صفحتين 80 من الكتاب

معدل التغير الزمني للمجال المغناطيسي  
في اتجاه المحاور

(1) صفحتين 89 + 90 من الكتاب

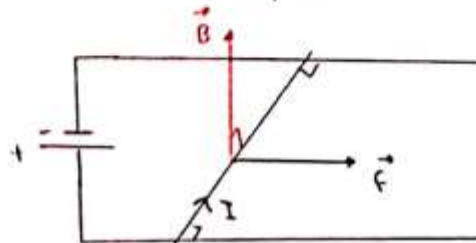
وتستخدم متجه لورنتز المغناطيسية لإحداثيات

$$\theta = (\vec{v}, \vec{B}) = 0 \text{ rad}$$

(2) صفحتين 90 + 91 من الكتاب

(3) صفحتين 92 من الكتاب

(4) العناصر صفحتين 93 من الكتاب



(5) الصفحة 93 من الكتاب

العناصر صفحتين 94 من الكتاب

(6) صفحتين 95 من الكتاب

(7) صفحتين 96 من الكتاب

(8) صفحتين 98 من الكتاب

16

$$\frac{2\pi}{T_v} = \frac{1}{\sqrt{Lc}} \Rightarrow T_v = 2\pi \sqrt{Lc}$$

عند التواء التواء التواء

- 1) صفحة 162 من كتاب (تدريس الفيزياء)
- 2) صفحة 163 من كتاب (تدريس الفيزياء)
- 3) صفحة 163 من كتاب (تدريس الفيزياء)

بثبات التواء التواء التواء

1) صفحة 172 من كتاب

2)  $f = n \lambda$    
  $\lambda = \frac{v}{f}$    
  $f = \frac{v}{\lambda}$    
  $n \lambda = \frac{v}{f}$    
  $n = \frac{v}{\lambda f}$    
  $n = \frac{v}{\lambda \cdot \frac{v}{\lambda}}$    
  $n = 1, 2, 3, \dots$

أي طول لوتر عدد صحيح من نصف طول موجي

3) صفحة 180 من كتاب

4) صفحة 189 من كتاب (تدريس الفيزياء)

مزمار ذرسانة (عمدة اهتزاز) — نهاية مفتوحة (بطنة اهتزاز)

5) صفحة 189 من كتاب (تدريس الفيزياء)

مزمار ذرسانة — نهاية مغلقة (بطنة اهتزاز)

المدرس فراس قلعه جي  
إجازة في العلوم الفيزيائية والكيميائية  
معلوم في الت. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 843. 844. 845. 846. 847. 848. 849. 850. 851. 852. 853. 854. 855. 856. 857. 858. 859. 860. 861. 862. 863. 864. 865. 866. 867. 868. 869. 870. 871. 872. 873. 874. 875. 876. 877. 878. 879. 880. 881. 882. 883. 884. 885. 886. 887. 888. 889. 890. 891. 892. 893. 894. 895. 896. 897. 898. 899. 900. 901. 902. 903. 904. 905. 906. 907. 908. 909. 910. 911. 912. 913. 914. 915. 916. 917. 918. 919. 920. 921. 922. 923. 924. 925. 926. 927. 928. 929. 930. 931. 932. 933. 934. 935. 936. 937. 938. 939. 940. 941. 942. 943. 944. 945. 946. 947. 948. 949. 950. 951. 952. 953. 954. 955. 956. 957. 958. 959. 960. 961. 962. 963. 964. 965. 966. 967. 968. 969. 970. 971. 972. 973. 974. 975. 976. 977. 978. 979. 980. 981. 982. 983. 984. 985. 986. 987. 988. 989. 990. 991. 992. 993. 994. 995. 996. 997. 998. 999. 1000.

عند التواء التواء

- 1) صفحة 128 + 129 من كتاب
- 2) صفحة 129 + 130 من كتاب
- 3) صفحة 130 + 131 من كتاب
- 4) برسمات صفحة 127 من كتاب
- 5) صفحة 134 من كتاب

عند التواء التواء التواء

- 1) صفحة 143 من كتاب
- 2) صفحة 146 + 147 من كتاب
- 3) صفحة 147 + 148 من كتاب
- 4) صفحة 148 + 149 من كتاب

5) 1) ثمة اهتزازات لوترة في الارة تنتج بالنسبة الذي يفرضه المولد الذي يتدلف من التواء الخاصة

2) صفحة 146 من كتاب

3) عند وضع نواة صديقية داخل لوتيرة تتغير زاوية لوتيرة  $X_L = n \lambda$    
 وبالتالي تتغير زاوية التواء  $X_L = n \lambda$

4) صفحة 142 من كتاب

6)  $X_L = n \lambda$    
  $X_C = \frac{1}{n \lambda}$    
 في حالة التواء التواء

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

19

16) تزداد سرعة تيار اه شباع بزيادة  
اه استطاعة البطارية

17)  $\lambda < \lambda < \lambda$

طول موجب الضوء أ صغر منه طول موجب عتبه الاصدار

18) المبدأ: صغرة 241 من الكتاب  
(القطعة ما تبك الا حيرة)

+ صغرة 243 من الكتاب

19) صغرة 243 من الكتاب

التعليق صغرة 242 رقم 5 من المواضع

20) صغرة 242 من الكتاب (أول صغرة)

21) صغرة 242 من الكتاب

22) صغرة 248 من الكتاب

23) صغرة 248 من الكتاب (تحت صغرة)

24) نأخذ من الإصدار لمحتوى يعيد لذرات إلى

الوسطية أو سلبية فتعمر طارة فلا به منه مؤثر

خارجية يعيد الطارة للوسط المضمخ بوجارة

الذرات منه جديدة ويوضحه هذه انتقال لذرات  
إلى مكان الطارة الأستية.

بث الفيزياء العقلية

1) صغرة 257 من الكتاب

2) صغرة 260 من الكتاب

بث الفيزياء العقلية

1) صغرة 202 من الكتاب

2) صغرة 211 من الكتاب (بدا المنة)  
(الفترة تبأ منه أسعد كبول)

3) صغرة 211 من الكتاب (فترة المنة)

4) صغرة 213 + 214 من الكتاب

5) صغرة 214 + 215 من الكتاب

6) صغرة 220 من الكتاب (تم استعرج آخر فقرة)

النواضع صغرة 221 من الكتاب

7) صغرة 220 من الكتاب

8) فاشا مبيات ستوف بحتة كبريات سالت

9) التعرف صغرة 225 من الكتاب (آخر فقرة)

والفترة التي قبلها (تزداد عدد الفترات)

10) صغرة 226 من الكتاب

11) صغرة 226 من الكتاب (منتصف صغرة)

12) صغرة 231 من الكتاب

13) صغرة 231 من الكتاب (آخر خامسة)

14) صغرة 232 من الكتاب (آخر فقرة)

صغرة 233 من الكتاب (القطعة الثانية من

أول صغرة)

15) صغرة 233 من الكتاب (رقم 1 + 2)

20

بيان:

$$t=0 \left. \begin{array}{l} \\ v=0 \end{array} \right\} \Rightarrow \bar{x} = X_{\max} = 8 \times 10^{-2} \text{ m}$$

حساب  $\bar{q}$ : من شرط البدء

$$t=0 \left. \begin{array}{l} \\ \bar{x} = X_{\max} \end{array} \right\} \Rightarrow \bar{x} = X_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{q})$$

$$X_{\max} = X_{\max} \cos \bar{q}$$

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

$$\Rightarrow \bar{x} = 0.08 \cos(\pi t) \text{ m}$$

$$v = -\omega_0 X_{\max} \sin(\omega_0 t + \bar{q}) \quad (3)$$

$$v = -\pi \times 8 \times 10^{-2} \sin(\pi t)$$

$$v = -8\pi \times 10^{-2} \sin \pi t$$

بيان في اللحظة  $t=0$ :  $X = X_{\max}$  بيان  
لحظة البدء الثاني بوضع التوازن:

$$t = \frac{3T_0}{4} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2} \text{ s}$$

$$\Rightarrow v = -8\pi \times 10^{-2} \sin \frac{3\pi}{2}$$

$$v = +8\pi \times 10^{-2} = +0.25 \text{ m/s}$$

$$E = \frac{1}{2} k X_{\max}^2 \quad (4)$$

$$= \frac{1}{2} (20) (8 \times 10^{-2})^2$$

$$= 10 \times 64 \times 10^{-4} = 64 \times 10^{-3} \text{ J}$$

المسألة الثانية:

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

بيان عند التوازن  $\bar{q}$ ,  $X_{\max}$ ,  $\omega_0$

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

$$X_{\max} = 16 \times 10^{-2} \text{ m}$$

السرعة بالوقت الأول:

$$f_c = f_E$$

$$m a_c = G \frac{mM}{r^2}$$

$$m \frac{v^2}{r} = G \frac{mM}{r^2}$$

$$v_1 = \sqrt{\frac{GM}{r}}$$

السرعة بالوقت الثاني:

$$E_k = E_p$$

$$\frac{1}{2} m v^2 = f_E \cdot r$$

$$\frac{1}{2} m v^2 = G \frac{mM}{r^2} \cdot r$$

$$v_2 = \sqrt{\frac{2GM}{r}}$$

$$\Rightarrow v_2 = \sqrt{2} v_1$$

العزم الثالث

عند التوازن المرنة

المسألة الثالثة:

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} = 2\pi \sqrt{\frac{2}{20}} \quad (1)$$

$$= 2\pi \sqrt{\frac{1}{10}} = 2.5$$

$$\bar{x} = X_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{q}) \quad (2)$$

بيان عند التوازن:  $\bar{q}$ ,  $X_{\max}$ ,  $\omega_0$

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



21

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

$$E_p = \frac{1}{2} k x^2 \quad (1)$$

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

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

$$E_k = E - E_p = 5.12 \times 10^{-2} - 2 \times 10^{-2}$$

$$= 3.12 \times 10^{-2} \text{ J}$$

المعادلة العامة:

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

نبحث عن الثوابت  $\omega_0$ ،  $X_{\max}$ ، و  $\bar{\varphi}$

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

$$X_{\max} = 12 \times 10^{-2} = 0.12 \text{ m}$$

من أجل  $\bar{\varphi}$  : من شرط البدء

$$t=0 \quad \left\{ \begin{array}{l} \bar{x} = X_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi}) \\ \bar{x} = 6 \times 10^{-2} \end{array} \right. \Rightarrow \bar{x} = X_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

$$6 \times 10^{-2} = 12 \times 10^{-2} \cos \bar{\varphi}$$

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

نختار الحد الذي إذا عوضه في معادلات السرعة كانت السرعة مقدارها **سالب**

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

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

$$v = -2\pi \times 0.12 \times \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$= -0.12\pi \sqrt{3} \text{ m.s}^{-1}$$

الكل مقبول

من أجل  $\bar{\varphi}$  : من شرط البدء:

$$t=0 \quad \left\{ \begin{array}{l} \bar{x} = X_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi}) \\ \bar{x} = X_{\max} \end{array} \right. \Rightarrow \bar{x} = X_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

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

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

$$\Rightarrow \bar{x} = 0.16 \cos(2\pi t)$$

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

$$v = -2\pi \times 16 \times 10^{-2} \sin(2\pi t)$$

$$v = -32\pi \times 10^{-2} \sin 2\pi t \quad 32\pi = 100$$

$$v = -1 \sin 2\pi t$$

بما أن في اللحظة  $t=0$   $\bar{x} = +X_{\max}$

لنضع  $t = \frac{T_0}{4}$  : لحظة المرور الأول

$$t = \frac{T_0}{4} = \frac{1}{4} = \frac{1}{4} \text{ s}$$

$$\Rightarrow v = -\sin 2\pi \times \frac{1}{4}$$

$$= -\sin \frac{\pi}{2} = -1 \text{ m.s}^{-1}$$

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

$$= 2\pi \times 16 \times 10^{-2} = 32\pi \times 10^{-2}$$

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

$$K = \omega_0^2 m = 40 \times 100 \times 10^{-3} = 4 \text{ N.m}^{-1} \quad (4)$$

$$a = -\omega_0^2 \bar{x} = -40 \times 5 \times 10^{-2}$$

$$= -2 \text{ m.s}^{-2} \quad (5)$$

$$E = \frac{1}{2} k X_{\max}^2 \quad (6)$$

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

22

(3) عند المرور بوضع التوازن  $X=0$

$$0 = 0.12 \cos(2\pi t + \frac{\pi}{3})$$

$$\Rightarrow \cos(2\pi t + \frac{\pi}{3}) = 0$$

$$2\pi t + \frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{2} + \pi k$$

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

$$2t = k + \frac{1}{2} - \frac{1}{3}$$

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

$$t = \frac{k}{2} + \frac{1}{12}$$

لنظرة المرور الأول  $k=0$

$$t = \frac{1}{12} \text{ s}$$

لنظرة المرور الثاني  $k=1$

$$t = \frac{1}{2} + \frac{1}{12} = \frac{7}{12} \text{ s}$$

(6) (11)

$$v_{\max} = |\dot{x}| = \omega_0 X_{\max} \quad (14)$$

$$= 2\pi \times 0.12 = 0.24\pi$$

$$= 3 \times \frac{8\pi}{25} \times 10^{-2} = 0.95 \text{ m s}^{-1}$$

$$E = \frac{1}{2} K X_{\max}^2 \Rightarrow \quad (15)$$

$$K_{..} = \sqrt{\frac{2E}{X_{\max}^2}} = \sqrt{\frac{2 \cdot (0.072)}{144 \times 10^{-4}}}$$

$$= \sqrt{\frac{144 \times 10^{-3}}{144 \times 10^{-4}}} = \sqrt{10}$$

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

$$\varphi = -\frac{\pi}{3} \text{ rad} \Rightarrow$$

$$v = -\omega_0 X_{\max} \sin(-\frac{\pi}{3})$$

$$v = + 2\pi \times 0.12 \times \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$= + 0.12 \pi \sqrt{3} \text{ m.s}^{-1} \text{ الحركة متروضة}$$

$$\bar{x} = 0.12 \cos(2\pi t + \frac{\pi}{3}) \quad \text{m}$$

(2) نضع الجسم ليصل لتأثير:

11 قوة ثقل  $\vec{w}$

12 قوة توتر لتأثير  $\vec{f}_{s_0}$

$$\sum \vec{F} = \vec{0}$$

$$\vec{w} + \vec{f}_{s_0} = \vec{0}$$

بأنه نقاط على محور  $\hat{x}$  لتوليد موجب نحو اليمين:

$$w - f_{s_0} = 0 \Rightarrow$$

$$w = f_{s_0}$$

أما لتأثير نضع لتأثير:

قوة شد جسمًا نحو اليمين

$$f'_{s_0} = k X_0$$

لكن  $f_{s_0} = f'_{s_0}$   $\Rightarrow$   $f_{s_0} = k X_0$

$$w = k X_0$$

$$mg = k X_0 \Rightarrow$$

$$X_0 = \frac{mg}{k} = \frac{mg}{\omega_0^2 m} = \frac{g}{\omega_0^2}$$

$$X_0 = \frac{10}{40} = \frac{1}{4} \text{ m}$$



ثبت نوابه لفتك

المسائل الأخرى:

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

نثبت عند  $t=0$  ،  $\bar{\varphi} = \theta_{max}$  ،  $\omega_0$

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

حساب  $\theta_{max}$ :

$$\left. \begin{matrix} t=0 \\ \omega=0 \end{matrix} \right\} \Rightarrow \bar{\theta} = \theta_{max} = \frac{\pi}{2} \text{ rad}$$

حساب  $\bar{\varphi}$ : من شرط لبيد

$$\left. \begin{matrix} t=0 \\ \bar{\theta} = \theta_{max} \end{matrix} \right\} \Rightarrow \bar{\theta} = \theta_{max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

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

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

$$\Rightarrow \bar{\theta} = \frac{\pi}{2} \cos(2\pi t) \text{ rad}$$

$$\omega = -\omega_0 \theta_{max} \sin(\omega_0 t + \bar{\varphi}) \quad (2)$$

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

$$\omega = -10 \sin 2\pi t$$

حفظ لمرادك بوضع التوازن:

$$t = \frac{T_0}{4} = \frac{1}{4} \text{ s} \Rightarrow$$

$$\omega = -10 \sin 2\pi \times \frac{1}{4} = -10 \sin \frac{\pi}{2}$$

$$= -10 \text{ rad}\cdot\text{s}^{-1}$$

(3)

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

$$= -40 \times -\frac{\pi}{4} = +10\pi \text{ rad}\cdot\text{s}^{-2}$$

المدرس فراس قلعه جي  
إجازة في العلوم الفيزيائية والكيميائية  
دبلوم في الآداب، ١٠، تريبوي  
٠٩٨٤٤٢٠٤٧٤

23

١٤ بدونه وجود كينيتية:

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{0zL}}{k}}$$

بوجود كينيتية:

$$T_0' = 2\pi \sqrt{\frac{I_{0zL} + I_{01}m_1 + I_{02}m_2}{k}}$$

$$T_0' = 2\pi \sqrt{\frac{I_{0zL} + 2m_1 r_1^2}{k}}$$

$$\frac{T_0'}{T_0} = \frac{2\pi \sqrt{\frac{I_{0zL} + 2m_1 r_1^2}{k}}}{2\pi \sqrt{\frac{I_{0zL}}{k}}}$$

$$T_0' = T_0 \sqrt{\frac{I_{0zL} + 2m_1 r_1^2}{I_{0zL}}}$$

$$T_0' = T_0 \sqrt{1 + \frac{2m_1 r_1^2}{I_{0zL}}} \quad r = \frac{l}{2}$$

$$T_0' = 1 \sqrt{1 + \frac{2 \times 20 \times 10^{-3} \left(\frac{1}{4}\right)^2}{2 \times 10^{-3}}}$$

$$T_0' = \sqrt{1 + 20 \times \frac{1}{16}}$$

$$= \sqrt{1 + \frac{5}{4}} = \sqrt{\frac{9}{4}} = \frac{3}{2}$$

$$= 1.5 \text{ s}$$

$$k = \omega_0^2 I_0 = 40 \times 2 \times 10^{-3}$$

$$= 8 \times 10^{-3} \text{ mN rad}^{-1}$$

$$E = \frac{1}{2} k \theta_{max}^2 \quad (5)$$

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

$$E_k = \frac{1}{2} \times 10^{-2} = \frac{1}{8} \times 10^{-2} \text{ J}$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_0}{k}} \quad k = k' \frac{(2r)^4}{l}$$

عندما تتغير نصف طول الخيط إلى النصف

$$\Rightarrow k^* = k' \frac{(2r)^4}{\frac{l}{2}} = 2 k' \frac{(2r)^4}{l}$$

$$k^* = 2k$$

$$\Rightarrow T_0' = 2\pi \sqrt{\frac{I_0}{2k}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \times 2\pi \sqrt{\frac{I_0}{k}}$$

$$T_0' = \frac{1}{\sqrt{2}} T_0 = \frac{1}{\sqrt{2}} (1) = \frac{1}{\sqrt{2}} \text{ s}$$

$$I_0 = \frac{1}{2} m r^2 \Rightarrow \quad (5)$$

$$m = \frac{2 I_0}{r^2} = \frac{2 \times 2 \times 10^{-3}}{(0.2)^2}$$

$$m = 0.1 \text{ kg}$$

المثال الثالث:

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_0}{k}} = 2\pi \sqrt{\frac{2m r^2}{k}} \quad (1)$$

$$2 = 2\pi \sqrt{\frac{2 \times 100 \times 10^{-3} \times (20 \times 10^{-2})^2}{k}}$$

$$1 = \pi \sqrt{\frac{8 \times 10^{-3}}{k}} \quad \text{نربع}$$

$$1 = 10 \frac{8 \times 10^{-3}}{k} \Rightarrow k = 8 \times 10^{-2} \text{ mN rad}^{-1}$$

(2)

المدرس فراس قلعه جي  
إجازة في العلوم الفيزيائية والكيميائية  
معلوم في 10.12.2011  
098440574

المثال الثانية:

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_0}{k}} \quad (1)$$

$$= 2\pi \sqrt{\frac{2 \times 10^{-3}}{8 \times 10^{-2}}} = 2\pi \sqrt{\frac{1}{40}}$$

$$= 1.5$$

$$\bar{\theta} = \theta_{\text{max}} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi}) \quad (2)$$

نبحث عند التوقيت  $\omega_0$  ،  $\theta_{\text{max}}$  ،  $\bar{\varphi}$

$$\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{I_0}} = \sqrt{\frac{8 \times 10^{-2}}{2 \times 10^{-3}}} = \sqrt{40}$$

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

حساب  $\theta_{\text{max}}$ :

$$t=0 \quad \left. \begin{array}{l} \omega = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \theta = \theta_{\text{max}} = \frac{\pi}{2} \text{ rad}$$

حساب  $\bar{\varphi}$ : من شرط الجيب

$$t=0 \quad \left. \begin{array}{l} \theta = \theta_{\text{max}} \end{array} \right\} \Rightarrow \bar{\theta} = \theta_{\text{max}} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

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

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

$$\Rightarrow \bar{\theta} = \frac{\pi}{2} \cos 2\pi t \quad \text{rad}$$

$$E_p = \frac{1}{2} k \theta^2 \quad (3)$$

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

$$= \frac{1}{16} \times 10^{-2} \text{ J}$$

$$E = \frac{1}{2} k \theta_{\text{max}}^2 = \frac{1}{2} (2 \times 10^{-2}) \left(\frac{\pi}{2}\right)^2$$

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

$$E_k = E - E_p = \frac{1}{4} \times 10^{-2} - \frac{1}{16} \times 10^{-2}$$

29

$$\Rightarrow T_0' = 2\pi \sqrt{\frac{I_0}{4K}}$$

$$T_0' = \frac{1}{2} \times 2\pi \sqrt{\frac{I_0}{K}} = \frac{1}{2} T_0$$

$$T_0' = \frac{1}{2} (2) = 1 \text{ s}$$

بحث التوازن لتقريب

المثال الأول:

$$\Delta E_k = \sum \vec{W}_F \quad (1)$$

$$E_{k2} - E_{k1} = W_{\vec{w}} + W_{\vec{T}}$$

الوضع الابتدائي (1):  
ويترك بدون سرعة ابتدائية  
 $\theta = \theta_{max}$

الوضع النهائي (2):  
 $\theta = 0$

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

حالة  $\frac{1}{2}$  عبارة انتقال من كذا لحظة:

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

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

$$v = \sqrt{2(10)(1)(1 - \frac{1}{2})} = \pi \text{ m/s}$$

(2) ندرس حركة الكرة:

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

$$\vec{w} + \vec{T} = m\vec{a}$$

بالسقاط على المحور الناظم الذي له نصف  
حالة رجعت  $\vec{T}$

$$w - T = ma_c$$

$$T = mg + m \frac{v^2}{r}$$

$$\bar{\theta} = \theta_{max} \cos(\omega_0 t + \varphi) \quad (2)$$

نفس معادلة التوافقية

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

$$t=0 \left. \begin{matrix} \\ \omega=0 \end{matrix} \right\} \Rightarrow \bar{\theta} = \theta_{max} = \frac{\pi}{3} \text{ rad}$$

معاد  $\varphi$  من شروط البدء:

$$t=0 \left. \begin{matrix} \\ \theta = \theta_{max} \end{matrix} \right\} \Rightarrow \theta = \theta_{max} \cos(\omega_0 t + \varphi)$$

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

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

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

$$\omega = -\omega_0 \theta_{max} \sin(\omega_0 t + \varphi) \quad (3)$$

$$\omega = -\pi \times \frac{\pi}{3} \sin(\pi t)$$

$$= -\frac{10}{3} \sin \pi t$$

لكن لحظة التوقف:

$$t = \frac{T_0}{4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2} \text{ s}$$

$$\Rightarrow \omega = -\frac{10}{3} \sin \frac{\pi}{2} = -\frac{10}{3} \text{ rad/s}$$

$$\alpha = -\omega_0^2 \bar{\theta} \quad (4)$$

$$= -10 \times -\frac{\pi}{6} = +\frac{5}{3} \pi \text{ rad/s}^2$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_0}{K}} \quad K = k' \frac{(2r)^4}{l} \quad (5)$$

عندما يجمع طول سلك (فلك ربع دائرة على:

$$l' = \frac{l}{4} \Rightarrow K^* = k' \frac{(2r)^4}{\frac{l}{4}} = 4k' \frac{(2r)^4}{l}$$

$$K^* = 4K$$

26

$$I_0 = (0.3) \left(\frac{1}{4}\right)^2 + (0.5) \left(\frac{1}{4}\right)^2$$

مجموع

$$= \frac{1}{16} (0.3 + 0.5) = \frac{0.8}{16} = 0.05 \text{ kg m}^2$$

$$m = m_1 + m_2 = 0.3 + 0.5$$

مجموع

$$= 0.8 \text{ kg}$$

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

$$d = \frac{(0.3) \left(-\frac{1}{2}\right) + (0.5) \left(+\frac{1}{2}\right)}{0.8}$$

$$d = \frac{0.1}{0.8} = \frac{1}{8} \text{ m}$$

$$\Rightarrow T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{0.05}{0.8 \times 10 \times \frac{1}{8}}}$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{5}{100}} = 2\pi \sqrt{\frac{1}{20}} = \frac{2}{\sqrt{2}}$$

$$T_0 = \sqrt{2} \text{ s}$$

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

$$E_{k2} - E_{k1} = W_{\vec{w}} + W_{\vec{R}}$$

الوضع الابتدائي (1):  $\theta = \theta_{max}$  وبدون سرعة ابتدائية

الوضع النهائي (2):  $\theta = 0$

$$\frac{1}{2} I_0 \omega^2 - 0 = mgh + 0$$

نقطة تأثير  $\vec{R}$  لا تنقل

$$\omega = \sqrt{\frac{2mgh}{I_0}}$$

$$\omega = \sqrt{\frac{2mgd(1 - \cos \theta_{max})}{I_0}}$$

$$T = mg + m \frac{2gl(1 - \cos \theta_{max})}{l}$$

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

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

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

$$= 100 \times 10^{-3} \times 10 (3 - 2 \left(\frac{1}{2}\right))$$

$$= 2 \text{ N}$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}} = 2\pi \sqrt{\frac{1}{10}} \text{ (3)}$$

$$= 2 \text{ s}$$

لكن منذ أوجد دراية كبيرة بسنة

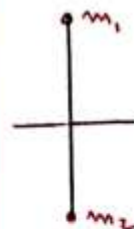
$$T_0' \approx T_0 \left[ 1 + \frac{\theta_{max}^2}{16} \right]$$

$$\approx 2 \left[ 1 + \frac{\left(\frac{\pi}{3}\right)^2}{16} \right]$$

$$\approx 2 \left[ 1 + \frac{10}{16} \right]$$

$$\approx 2 \left[ 1 + \frac{10}{144} \right] \approx 2 \left[ \frac{154}{144} \right]$$

$$\approx 2.135$$



المعادلة الثانية:

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_0}{mgd}} \text{ (1)}$$

$$I_0 = I_{\Delta} + I_{\Delta} m_1 + I_{\Delta} m_2$$

مجموع

$$= 0 + m_1 r_1^2 + m_2 r_2^2 \quad r = \frac{l}{2}$$

211

$$T_0 = T_0 \quad (2)$$

ترتيب      ترتيب

$$1 = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}} \quad \text{ترتيب}$$

$$1 = 40 \frac{l}{10} \Rightarrow 1 = 4l \Rightarrow$$

$$l = \frac{1}{4} \text{ m}$$

$$\Delta E_k = \sum \vec{W}_F \quad (3)$$

$$E_{k2} - E_{k1} = W_{\vec{W}} + W_{\vec{R}}$$

الموضع الابتدائي (1):  $\theta = \theta_{max}$   
وتترك بدون سرعة ابتدائية

الموضع النهائي (2):  $\theta = 0$

$$\frac{1}{2} I_D \omega^2 - 0 = 2mgh + 0$$

نقطة:  $\vec{r}$  غير  $\vec{R}$  تنقل

$$v_c = \omega r_c \Rightarrow \omega = \frac{v_c}{r_c} = \frac{v_c}{\frac{r}{2}}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} \frac{3}{2} m r^2 \left( \frac{v_c}{\frac{r}{2}} \right)^2 = 2m g \frac{r}{2} (1 - \cos \theta_{max})$$

$$\frac{3}{4} m r^2 \frac{4v^2}{r^2} = 2m g \frac{r}{2} (1 - \cos \theta_{max})$$

$$3v^2 = gr(1 - \cos \theta_{max})$$

$$3 \frac{16}{36} = 16 \left( \frac{1}{6} \right) (1 - \cos \theta_{max})$$

$$\frac{1}{2} = 1 - \cos \theta_{max} \Rightarrow$$

$$\cos \theta_{max} = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

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

$$\omega = \sqrt{\frac{2(0.8)(10)\left(\frac{1}{6}\right)\left(1 - \frac{1}{2}\right)}{0.05}}$$

$$\omega = \sqrt{20} = 2\sqrt{5} \text{ rad.s}^{-1}$$

$$v_c = \omega r_c = \omega \cdot d = 2\sqrt{5} \times \frac{1}{2}$$

$$v_c = \frac{1}{2} \sqrt{5} \text{ m.s}^{-1}$$

$$T_0 = T_0 \quad (3)$$

ترتيب      ترتيب

$$\sqrt{2} = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$$

$$2 = 40 \frac{l}{10} \Rightarrow 2 = 4l$$

$$\Rightarrow l = \frac{2}{4} = \frac{1}{2} \text{ m}$$

الموضع (1):  $\theta = 0$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_D}{mgd}} \quad (1)$$

$$I_D = I_D + I_D/m_c$$

ترتيب

$$= \frac{1}{2} m r^2 + m' r^2 = \frac{3}{2} m r^2$$

$$m = m + m' = 2m$$

$$d = \frac{m \bar{r}_1 + m' \bar{r}_2}{m + m'} = \frac{0 + m' r}{2m'}$$

$$d = \frac{r}{2} \text{ (m)} \Rightarrow$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{\frac{3}{2} m r^2}{2m g \frac{r}{2}}}$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{3r}{2g}} = 2\pi \sqrt{\frac{3\left(\frac{1}{6}\right)}{2(10)}}$$

$$T_0 = 1.5$$

28

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

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

$$\bar{\theta} = \frac{3}{\pi} \cos 2\pi t \quad \text{rad}$$

$$\omega_{max} = |\dot{\theta}| = \omega_0 \theta_{max} \quad (3)$$

$$= 2\pi \times \frac{3}{\pi} = 6 \text{ rad.s}^{-1}$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_0}{mgd}} \quad (4)$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m(\frac{L}{6})^2}{m g \frac{L}{6}}}$$

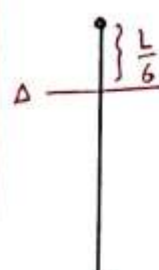
$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{L}{6g}}$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{(\frac{3}{13})}{6(10)}}$$

$$T_0 = 2 \sqrt{\frac{1}{26}} \approx 0.4 \text{ s}$$

المدرس فراس قلعه جي  
إجازة في العلوم الفيزيائية والكيميائية  
معلوم في 10.12.11  
098440574

المثال الرابعة:



$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_0}{mgd}} \quad (1)$$

$$I_0 = I_0 + I_{D/m} + I_{D/m}$$

على
على
على
على

$$I_0 = 0 + m \left(\frac{L}{6}\right)^2 + m \left(\frac{5L}{6}\right)^2$$

$$I_0 = \frac{13}{18} mL^2$$

$$m = 2m$$

$$d = \frac{m \bar{r}_1 + m \bar{r}_2}{m + m} = \frac{m(-\frac{L}{6}) + m(+\frac{5L}{6})}{2m}$$

$$d = \frac{\frac{2}{3}L}{2} = \frac{L}{3} \Rightarrow$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{\frac{13}{18} mL^2}{2m g \frac{L}{3}}} = 2\pi \sqrt{\frac{13L}{12g}}$$

$$T_0^2 = 40 \frac{13L}{12g} \Rightarrow L = \frac{12g T_0^2}{40 \times 13}$$

$$L = \frac{3 T_0^2}{13} = \frac{3 \times 1}{13} = \frac{3}{13} \approx 0.23 \text{ m}$$

$$\bar{\theta} = \theta_{max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi}) \quad (2)$$

نبحث عن الثوابت:

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

$$t=0 \quad \left. \begin{array}{l} \\ \omega=0 \end{array} \right\} \Rightarrow \theta = \theta_{max} = \frac{3}{\pi} \text{ rad}$$

نبحث عن شرط البدء:

$$t=0 \quad \left. \begin{array}{l} \\ \theta = \theta_{max} \end{array} \right\} \Rightarrow \bar{\theta} = \theta_{max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

29

$$P_1 = 339500 \text{ Pa}$$

$$W = \Delta E_k \quad (3)$$

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

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

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

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

مبحث النسبية الخاصة

المعادلة الأولى:

$$E_0 = m_0 c^2 \quad (1)$$

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

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

$$E_0 = \frac{15.03 \times 10^{-11}}{1.6 \times 10^{-19}} \approx 93.93 \times 10^7 \text{ eV}$$

$$E = 3 E_0 \Rightarrow \quad (2)$$

$$m c^2 = 3 m_0 c^2 \Rightarrow m = 3 m_0$$

بالمطابقة مع  $m = \gamma m_0$  نجد أن:  $\gamma = 3$

$$\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \Rightarrow 3 = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$

$$9 = \frac{1}{1 - \frac{v^2}{c^2}} \Rightarrow 1 - \frac{v^2}{c^2} = \frac{1}{9}$$

$$\frac{v^2}{c^2} = 1 - \frac{1}{9} = \frac{8}{9} \Rightarrow v^2 = \frac{8}{9} c^2$$

$$v = \frac{2\sqrt{2}}{3} c = \frac{2\sqrt{2}}{3} \times 3 \times 10^8 = 2\sqrt{2} \times 10^8 \text{ m/s}$$

مبحث ميكانيكا السوائل

المعادلة الأولى:

$$Q' = \frac{V}{\Delta t} = \frac{1200 \times 10^{-3}}{600} = 2 \times 10^{-3} \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1} \quad (1)$$

$$Q' = S v \Rightarrow v = \frac{Q'}{S} \quad (2)$$

$$v = \frac{2 \times 10^{-3}}{10 \times 10^{-4}} = 2 \text{ m/s}$$

$$S_1 v_1 = S_2 v_2 \quad (3)$$

$$S_2 = \frac{1}{2} S_1 \quad \text{لأنه:}$$

$$\Rightarrow S_1 v_1 = \frac{1}{2} S_1 v_2 \Rightarrow$$

$$v_2 = 2 v_1 = 2 \times 2 = 4 \text{ m/s}$$

$$S = \pi r^2 \Rightarrow r^2 = \frac{S}{\pi} \quad (4)$$

$$r^2 = \frac{10 \times 10^{-4}}{\pi} = \frac{1}{\pi} \times 10^{-3} = \frac{1}{1000\pi}$$

$$r = \frac{1}{10\sqrt{10\pi}} \text{ m}$$

المعادلة الثانية:

$$Q' = S_1 v_1 \Rightarrow v_1 = \frac{Q'}{S_1} \quad (1)$$

$$v_1 = \frac{5 \times 10^{-3}}{10 \times 10^{-4}} = 5 \text{ m/s}$$

$$v_2 = \frac{Q'}{S_2} = \frac{5 \times 10^{-3}}{5 \times 10^{-4}} = 10 \text{ m/s}$$

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

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

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

30

$$t = \gamma t_0 = 2 \times \frac{4}{\sqrt{3}} = \frac{8}{\sqrt{3}} \text{ سنة}$$

$$d_0 = \gamma d = 2 \times 2 = 4 \text{ سنة ضوئية} = 4c$$

$$\begin{aligned} \text{أد } d_0 &= v \times t \\ &= \frac{\sqrt{3}}{2} c \times \frac{8}{\sqrt{3}} = 4c \text{ سنة} \end{aligned}$$

مبحث المغناطيسية

المألة الأولى:

التيارات المجتهدتين متساويتين

$$B_t = B_1 + B_2$$

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

$$B_t = \frac{2 \times 10^{-7}}{d_1} (I_1 + I_2)$$

$$7 \times 10^{-5} = \frac{2 \times 10^{-7}}{4 \times 10^{-2}} (I_1 + I_2)$$

$$I_1 + I_2 = 14 \quad \text{--- (1)}$$

التيارات بنفسه الجهدية:

$$B_t = B_2 - B_1$$

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

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

$$5 \times 10^{-5} = \frac{2 \times 10^{-7}}{4 \times 10^{-2}} (I_2 - I_1)$$

$$I_2 - I_1 = 10 \quad \text{--- (2)}$$

$$E_k = E - E_0 \quad (3)$$

$$E_k = 3E_0 - E_0 = 2E_0$$

$$= 2 \times 15.03 \times 10^{11}$$

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

$$P = mv = \gamma m_0 v \quad (4)$$

$$= 3 \times 1.67 \times 10^{-27} \times 2\sqrt{2} \times 10^8$$

$$= 10.02 \sqrt{2} \times 10^{-19} \text{ kg.m.s}^{-1}$$

المألة الثانية:

$$L_0 = 200 \text{ m} \quad d_0 = 50 \text{ m}$$

$$d = 2 \text{ سنة ضوئية} \quad t_0 = \frac{4}{\sqrt{3}} \text{ سنة}$$

$$v = \frac{d}{t_0} = \frac{2 \times 365.25 \times 24 \times 3600 \text{ C}}{\frac{4}{\sqrt{3}} \times 365.25 \times 24 \times 3600}$$

$$v = \frac{\sqrt{3}}{2} c \text{ m.s}^{-1}$$

مساب 8:

$$\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{\frac{3}{4}c^2}{c^2}}}$$

$$\gamma = \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{4}}} = 2$$

$$L = \frac{L_0}{\gamma} = \frac{200}{2} = 100 \text{ m}$$

عبارته شعاع سواز لطول المركبة متجانس:

$$\text{عرض المركبة } a_0 = a = 50 \text{ m}$$



31

مساكنة بالتيار  $B_1 = B_2$

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

$$\frac{2}{d_1} = \frac{12}{d_1 + d} \Rightarrow$$

$$\frac{2}{d_1} = \frac{12}{d_1 + 8} \Rightarrow 12d_1 = 2d_1 + 16$$

$$10d_1 = 16 \Rightarrow \underline{d_1 = 1.6 \text{ cm}}$$

المسئلة الثانية:

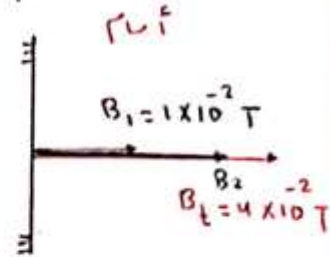
$$B_1 = 2\pi \times 10^{-7} \frac{N_1 I_1}{r_1}$$

$$B_1 = 2\pi \times 10^{-7} \frac{800}{20 \times 10^{-2}} \times 4$$

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

$B_1$  في مستوى الرسم

مفرد



$$B_2 = 3 \times 10^{-2} \text{ T}$$

في اتجاه

$$B_2 = 2\pi \times 10^{-7} \frac{N_2 I_2}{r_2}$$

$$3 \times 10^{-2} = 2\pi \times 10^{-7} \frac{800}{5 \times 10^{-2}} I_2$$

$$I_2 = \frac{3 \times 10^{-2} \times 5 \times 10^{-2}}{2\pi \times 10^{-7} \times 800} = 3 \text{ A}$$

$I_2$  يسلك في اتجاه عقارب الساعة

لجمع اعداد لتيار (1) و (2) نجد:

$$2I_2 = 24 \Rightarrow I_2 = \frac{24}{2} = 12 \text{ A}$$

نقوم بـ (1):

$$I_1 + 12 = 14$$

$$\Rightarrow I_1 = 14 - 12 = 2 \text{ A}$$

(2) نتقدم بحصلة التيارات داخل السلك في نقطة تكونه تيارا:

مساكنة بالتيار  $B_1 = B_2$

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

$$\frac{I_1}{d_1} = \frac{I_2}{d - d_1} \Rightarrow$$

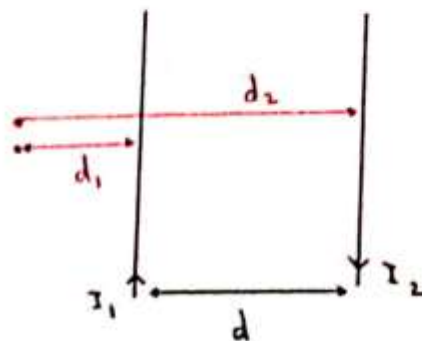
$$\frac{2}{d_1} = \frac{12}{8 - d_1} \Rightarrow 12d_1 = 16 - 2d_1$$

$$14d_1 = 16 \Rightarrow d_1 = \frac{16}{14} = \frac{8}{7} \text{ cm}$$

$$d_1 = \frac{8}{7} \times 10^{-2} \text{ m}$$

(3) نتقدم بحصلة التيارات خارج السلك

إذا كان التياران في اتجاه عقارب الساعة من طرف السلك الذي يجتازه تيار آخر



32

$$\sum \Gamma_D = 0$$

14

$$\underbrace{\Gamma_{\vec{w}_{1D}} + \Gamma_{\vec{R}_{1D}}}_{\substack{\text{دورب} \\ \text{كأنه حامل القوة يمر منه} \\ \text{محور الدوران}}} + \Gamma_{\vec{F}_{1D}} + \Gamma_{\vec{w}_{1D}} = 0$$

$$\frac{r}{2} \times F - r \times \dot{w} = 0 \Rightarrow$$

$$\frac{1}{2} F = \dot{w} = \dot{m}g \Rightarrow$$

$$\dot{m} = \frac{F}{2g} = \frac{10^{-2}}{2 \times 10} = 5 \times 10^{-4} \text{ kg}$$

المسألة الثانية:

$$F = N I L B \sin \theta \quad (1)$$

$$= 100 \times 2 \times 5 \times 10^{-2} \times 0.04 \times 1$$

$$= 0.4 \text{ N}$$

$$\Gamma_D = S I N B \sin \alpha = 90^\circ \quad (2)$$

$$= 25 \times 10^{-4} \times 2 \times 100 \times 0.04 \times 1$$

$$= 2 \times 10^{-2} \text{ m.N}$$

$$W = I \cdot \Delta \Phi \quad (3)$$

$$W = I N B S \Delta \cos \alpha$$

$$W = I N B S (\cos \alpha_2 - \cos \alpha_1)$$

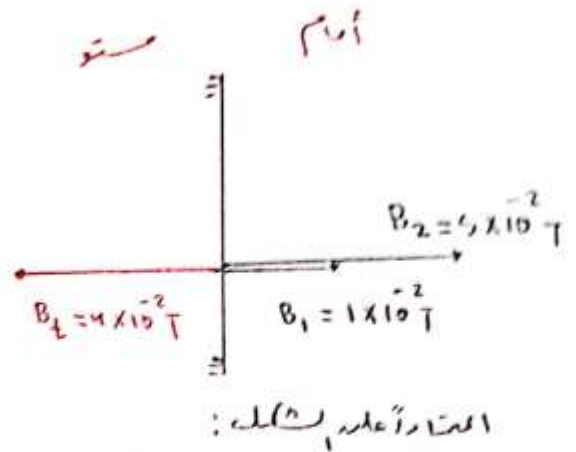
$$W = 2 \times 100 \times 0.04 \times 25 \times 10^{-4} (1 - 0)$$

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

$$\theta' = 30 \Rightarrow \alpha = 90 - 30 = 60^\circ \quad (4)$$

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

$$= 100 \times 0.04 \times 25 \times 10^{-4} \times \frac{1}{2} = 5 \times 10^{-3} \text{ weber}$$



المستوى أمام:

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

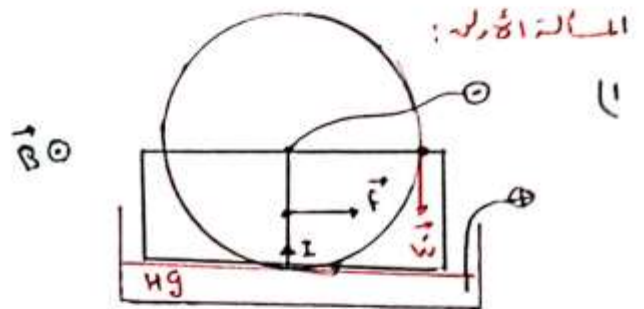
رأى مستوى الرسم

$$B_2 = 2\pi \times 10^{-7} \frac{N_2}{r_2} I_2$$

$$5 \times 10^{-2} = 2\pi \times 10^{-7} \frac{800}{5 \times 10^{-2}} I_2$$

$$I_2 = \frac{5 \times 10^{-2} \times 5 \times 10^{-2}}{2\pi \times 10^{-7} \times 800} = 5 \text{ A}$$

عند فصل الحمل علينا تغيير اتجاه التيار الكهربائي



$$F = I r B \sin \theta \quad (1)$$

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

$$= 10^{-2} \text{ N}$$

$$\Gamma_{F_{1D}} = \frac{r}{2} \times F = 5 \times 10^{-2} \times 10^{-2} \quad (3)$$

$$= 5 \times 10^{-4} \text{ m.N}$$

33

المسألة الثالثة:

1) فقط التأثير: منتصف حمز ولناقل مستقيم  
الخاضع لتأثير لفة لمغناطيسية منتظمة.

الحال: عمودي على مستوى الجهد بالسلك مستقيم  
وشعاع لفة لمغناطيسية منتظمة.

المحبة: اليد اليمنى منبسطة على لناك ولتيار يدخل  
من الساعد ويخرج من رعدة الأمام مع رباطه  
اللف موجه بحيث شعاع لفة لمغناطيسية منتظمة  
تتشير جهة الأمام لمحبة لفة المغناطيسية

المسألة:

$$F = ILB \sin \theta$$

$$= 5 \times 10 \times 10^{-2} \times 0.02 \times 1$$

$$= 10^{-2} \text{ N}$$

$$W = F \cdot \Delta x = F \cdot v \cdot \Delta t \quad 12$$

$$W = 10^{-2} \times 0.2 \times 2 = 4 \times 10^{-3} \text{ J}$$

$$\sum \vec{F} = \vec{0} \quad (3)$$

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

بأنه قاطع على محور يوازي السكتة:

$$-W \sin \theta' + 0 + F \cos \theta' = 0$$

$$W \sin \theta' = F \cos \theta'$$

$$mg \tan \theta' = F = ILB \sin \theta$$

$$I = \frac{mg \tan \theta'}{LB \sin \theta}$$

$$= \frac{20 \times 10^{-3} \times 10 \times 0.1}{10 \times 10^{-2} \times 0.02 \times 1} = 10 \text{ A}$$

(a) (5)

$$\sum \Gamma_0 = 0$$

$$\Gamma_0 + \Gamma_{10} = 0$$

مزدوجة كوطرية

$$\sin B \sin \alpha - k \theta' = 0$$

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

$$\Rightarrow \sin = \cos \theta'$$

$$\sin B \cos \theta' - k \theta' = 0$$

$$\cos \theta' \approx 1 \Leftrightarrow \theta' \text{ زاوية صغيرة}$$

$$\sin B - k \theta' = 0 \Rightarrow$$

$$\sin B = k \theta'$$

$$I = \frac{k \theta'}{5 \text{ NB}} = \frac{6 \times 10^{-4} \times 0.02}{25 \times 10^{-4} \times 100 \times 0.04}$$

$$I = \frac{6}{5000} = 12 \times 10^{-4} \text{ A} = 1.2 \text{ mA}$$

$$\theta' = GI \quad (b)$$

$$2 \times 10^{-2} = G \times 12 \times 10^{-4} \Rightarrow$$

$$G = \frac{2 \times 10^{-2}}{12 \times 10^{-4}} = \frac{100}{6} = 16.6 \text{ rad} \cdot \text{A}^{-1}$$

(c) لزيادة حسية المغناطيسية، الك نصف نفوس

بتغيير G والك نصف منتقص قيمته k

الك نصف

$$k^* = \frac{k}{2} = \frac{6 \times 10^{-4}}{2} = 3 \times 10^{-4} \text{ mV rad}^{-1}$$

المدرس فراس قلعه جي  
إجازة في العلوم الفيزيائية والكيميائية  
ديبلوم في 2011، تربوي  
0988440574

34

$$\Delta \Phi = N \Delta B S \cos \alpha \quad (b)$$

$$\Delta B = 4\pi \times 10^{-7} \frac{N}{l} \Delta i$$

$$\Delta B = 4\pi \times 10^{-7} \frac{400}{20 \times 10^{-2}} (13-3)$$

$$\Delta B = 25 \times 10^{-3} \text{ T}$$

$$\Rightarrow \Delta \Phi = 400 \times 25 \times 10^{-3} \times 25 \times 10^{-4} \times 1$$

$$\Delta \Phi = 25 \times 10^{-3} \text{ weber}$$

$$E = \frac{1}{2} L I^2 \quad (c)$$

$$= \frac{1}{2} \times 1 \times 10^{-4} \times 64$$

$$= 32 \times 10^{-4} \text{ J}$$

المسألة الثانية:

$$l' = 2\pi r \times N \quad (1)$$

$$= 2\pi \times 2 \times 10^{-2} \times 500$$

$$l' = 20\pi = 62.5 \text{ m}$$

$$\text{عدد الطبقات} = \frac{\text{عدد اللفات الكلية}}{\text{عدد اللفات في الطبقة الواحدة } N'}$$

$$N' = \frac{\text{طول الوشيط}}{\text{نقطة السلك}} = \frac{50 \times 10^{-2}}{1 \times 10^{-3}}$$

$$N' = 500 \text{ لفة}$$

$$\Rightarrow \text{عدد الطبقات} = \frac{500}{500} = 1 \text{ طبقة}$$

ثبت التردد، لزيادة الحث

المسألة الأولى:

$$L = 4\pi \times 10^{-7} \frac{N^2}{l} S \quad (1)$$

$$L = 4\pi \times 10^{-7} \frac{16 \times 10^4}{20 \times 10^{-2}} \times 25 \times 10^{-4}$$

$$L = 1 \times 10^{-4} \text{ H}$$

$$E = - \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \quad (2)$$

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

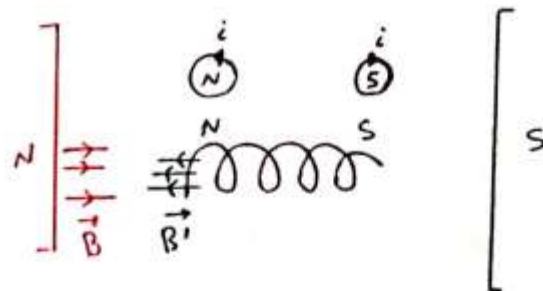
$$E = - \frac{400 (0.04 - 0.02) \times 25 \times 10^{-4} \times 1}{0.5}$$

$$E = - 4 \times 10^{-2} \text{ V}$$

$$i = \frac{E}{R} = \frac{-4 \times 10^{-2}}{4} = -1 \times 10^{-2} \text{ A}$$

$$P = E \cdot i = -4 \times 10^{-2} \times -1 \times 10^{-2} \quad (3)$$

$$P = 4 \times 10^{-4} \text{ W}$$



$$E = -L \frac{di}{dt} \quad (4) \quad (5)$$

$$= -1 \times 10^{-4} \times 5 = -5 \times 10^{-4} \text{ V}$$

المدرس فراس قلعه جي  
إجازة في العلوم الفيزيائية والكيميائية  
معلوم في 11.10.2011 'التربوي  
0988440574

13

$$i = \omega_0 q_{max} \cos(\omega_0 t + \frac{\pi}{2}) \quad (3)$$

$$i = 10^7 \times 10^{-9} \cos(10^7 t + \frac{\pi}{2})$$

$$i = 10^{-2} \cos(10^7 t + \frac{\pi}{2}) \quad A$$

$$E = \frac{1}{2} C U_{max}^2 \quad (14)$$

$$= \frac{1}{2} \times 10^{-12} \times 10^6 = \frac{1}{2} \times 10^{-6} J$$

السؤال الثاني:

$$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} \Rightarrow T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0} \quad (1)$$

$$T_0 = \frac{2\pi}{10^5} = 2\pi \times 10^{-5} s$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{LC} \quad (2)$$

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

$$10^{-10} = 10^{-3} C \Rightarrow C = 10^{-7} f$$

$$I_{max} = \omega_0 q_{max} \quad (3)$$

$$= 10^5 \times 10^{-6} = 0.1 A$$

$$i = \omega_0 q_{max} \cos(\omega_0 t + \frac{\pi}{2}) \quad (14)$$

$$i = 10^5 \times 10^{-6} \cos(10^5 t + \frac{\pi}{2})$$

$$i = 0.1 \cos(10^5 t + \frac{\pi}{2}) \quad A$$

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

$$L = 4\pi \times 10^{-7} \frac{25 \times 10^4}{50 \times 10^{-2}} \pi \times 4 \times 10^{-4}$$

$$L = 8 \times 10^{-4} H$$

(3)

$$i = \frac{E}{R} = - \frac{\Delta \Phi}{R \cdot \Delta t}$$

$$i = - \frac{NBS \Delta \cos \alpha}{R \cdot \Delta t}$$

$$i = - \frac{500 \times 0.02 \times \pi \times 4 \times 10^{-4} (0 - 1)}{2 \times 0.5}$$

$$i = + 12.5 \times 10^{-3} A$$

$$q = i \cdot \Delta t = 12.5 \times 10^{-3} \times 0.5 \quad (16)$$

$$= 6.25 \times 10^{-3} C$$

$$\mu = \frac{B_t}{B} = \frac{2}{0.02} = 100 \quad (17)$$

$$\Phi = N B_t S \cos \alpha$$

$$= 500 \times 2 \times \pi \times 4 \times 10^{-4} \times 1$$

$$= 1.25 \text{ weber}$$

سؤال الجدارة:

السؤال الأول:

$$q_{max} = C \times U_{max} \quad (1)$$

$$= 10^{-12} \times 10^3 = 10^{-9} C$$

$$\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}} = \frac{1}{\sqrt{10^{-2} \times 10^{-12}}} = \frac{1}{\sqrt{10^{-14}}} \quad (2)$$

$$\omega_0 = 10^7 \text{ rad} \cdot s^{-1}$$

المدرس فراس قلعه جي  
إجازة في العلوم الفيزيائية والكيميائية  
تعليم في 10.12.11  
098.442.0672

3,6

$$P_{avg_1} = U_{eff} I_{eff_1} \cos \varphi_1 \quad (5)$$

$$= 60 \times 4 \times 1 = 240 \text{ W}$$

$$P_{avg_2} = U_{eff} I_{eff_2} \cos \varphi_2$$

$$= 60 \times 3 \times 0 = 0 \text{ W}$$

$$P_{avg} = P_{avg_1} + P_{avg_2} = 240 + 0$$

$$= 240 \text{ W}$$

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

$$\cos \varphi = \frac{P_{avg}}{U_{eff} I_{eff}} = \frac{240}{60 \times 5}$$

$$= \frac{4}{5} = 0.8$$

المسألة الثانية:

$$X_L = \omega L = 100\pi \times \frac{1}{\pi} = 100 \Omega \quad (1)$$

$$X_C = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{100\pi \times \frac{1}{6000\pi}}$$

$$X_C = 60 \Omega$$

$$Z = \sqrt{R^2 + (\omega L - \frac{1}{\omega C})^2}$$

$$= \sqrt{900 + (100 - 60)^2} = \sqrt{900 + 1600}$$

$$= \sqrt{2500} = 50 \Omega$$

$$U_{eff} = Z I_{eff} \quad (2)$$

$$50 = 50 I_{eff} \Rightarrow I_{eff} = 1 \text{ A}$$

مبدأ اختيار المتناوب الجيبية

المسألة الأولى:

$$U_{eff} = \frac{U_{max}}{\sqrt{2}} = \frac{60\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = 60 \text{ V} \quad (1)$$

$$\omega = 100\pi \text{ rad/s} = 2\pi f \Rightarrow$$

$$f = \frac{100}{2} = 50 \text{ Hz}$$

(2)

$$U_{eff} = R I_{eff_1}$$

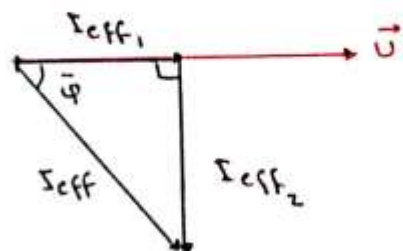
$$60 = R(4) \Rightarrow R = \frac{60}{4} = 15 \Omega$$

$$U_{eff} = X_L I_{eff_2}$$

$$60 = X_L(3) \Rightarrow X_L = \frac{60}{3}$$

$$X_L = 20 \Omega$$

المدرس فراس قلعه جي  
إجازة في العلوم الفيزيائية والكيميائية  
معلوم في 11.12.11  
تربوي  
0988440574



$$I_{eff}^2 = I_{eff_1}^2 + I_{eff_2}^2 = 16 + 9 = 25$$

$$I_{eff} = 5 \text{ A}$$

$$i_2 = I_{max_2} \cos(\omega t + \bar{\varphi}_2) \quad (4)$$

$$I_{max_2} = I_{eff_2} \sqrt{2} = 3\sqrt{2} \text{ A}$$

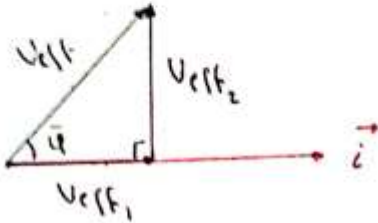
$$\omega = 100\pi \text{ rad/s} \Rightarrow \bar{\varphi}_2 = -\frac{\pi}{2} \text{ rad}$$

$$i_2 = 3\sqrt{2} \cos(100\pi t - \frac{\pi}{2}) \quad (A)$$

311

$$V_{eff_1} = R I_{eff}$$

$$= 60 \times 0.5 = 30 \text{ v}$$



$$V_{eff}^2 = V_{eff_1}^2 + V_{eff_2}^2$$

$$= 900 + 1600 = 2500$$

$$\Rightarrow V_{eff} = 50 \text{ v}$$

$$\cos \phi = \frac{V_{eff_1}}{V_{eff}} = \frac{30}{50} = \frac{3}{5}$$

$$= 0.6$$

$$P_{avg} = V_{eff} I_{eff} \cos \phi$$

$$= 50 \times 0.5 \times 0.6$$

$$= 15 \text{ w}$$

حالة طنين كهربائي 16

$$X_L = X_C$$

$$\omega L = \frac{1}{\omega C} \Rightarrow$$

$$C = \frac{1}{\omega L \times \omega} = \frac{1}{80 \times 100 \pi}$$

$$C = \frac{1}{8000 \pi} \text{ f}$$

$$V_{eff} = Z I_{eff} = R I_{eff}$$

$$50 = 60 I_{eff} \Rightarrow I_{eff} = \frac{50}{60}$$

$$I_{eff} = 0.83 \text{ A}$$

13

$$V_{eff_1} = R I_{eff} = 30 \times 1$$

$$= 30 \text{ v}$$

$$P_{avg} = V_{eff} I_{eff} \cos \phi$$

$$= 50 \times 1 \times 1 = 50 \text{ w}$$

حالة طنين كهربائي 15

$$X_L = X_C$$

$$\omega L = \frac{1}{\omega C_{eq}} \Rightarrow$$

$$C_{eq} = \frac{1}{\omega \times \omega L} = \frac{1}{100 \pi \times 100} = \frac{1}{10000 \pi} \text{ f}$$

لوصف على التوالي  $C_{eq} < C$

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C} + \frac{1}{C'}$$

$$10000 \pi = 6000 \pi + \frac{1}{C'} \Rightarrow$$

$$\frac{1}{C'} = 10000 \pi - 6000 \pi = 4000 \pi$$

$$\Rightarrow C' = \frac{1}{4000 \pi} \text{ f}$$

الحالة الثالثة:

$$X_L = \omega L = 100 \pi \times \frac{4}{5 \pi}$$

$$= 80 \text{ } \Omega$$

$$V_{eff_2} = X_L I_{eff}$$

$$40 = 80 I_{eff}$$

$$I_{eff} = \frac{40}{80} = 0.5 \text{ A}$$

38

$$\sqrt{R^2 + (\omega L - \frac{1}{\omega C})^2} = \sqrt{R^2 + (\frac{1}{\omega C})^2}$$

$$\omega L - \frac{1}{\omega C} = \pm \frac{1}{\omega C}$$

$$1) \omega L - \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{\omega C} \Rightarrow \omega L = \frac{2}{\omega C}$$

$$L = 2 \times \frac{1}{\omega \times \omega C} = 2 \times 20 \times \frac{1}{100\pi}$$

$$L = \frac{2}{5\pi} \text{ H}$$

$$2) \omega L - \frac{1}{\omega C} = -\frac{1}{\omega C} \Rightarrow \omega L = 0$$

$$L = 0 \text{ حل مفروضه}$$

السؤال الخامسة:

$$U_{eff} = \frac{U_{max}}{\sqrt{2}} = \frac{100\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = 100 \text{ V} \quad (1)$$

$$Z = \sqrt{R^2 + (\omega L)^2}$$

$$= \sqrt{10000 + (100\pi \times \frac{1}{\pi})^2}$$

$$= \sqrt{10000 + 10000} = 100\sqrt{2} \Omega$$

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

$$100 = 100\sqrt{2} I_{eff}$$

$$\Rightarrow I_{eff} = \frac{100}{100\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \text{ A}$$

$$U_{eff1} = R I_{eff} = 100 \times \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$= 50\sqrt{2} \text{ V}$$

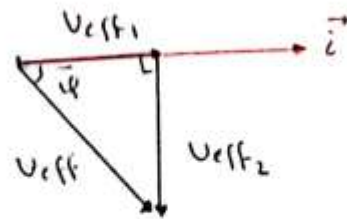
$$U_{eff2} = X_C I_{eff} = 100 \times \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$= 50\sqrt{2} \text{ V}$$

(2)

المسألة الرابعة:

(1)



$$U_{eff}^2 = U_{eff1}^2 + U_{eff2}^2$$

$$2500 = 900 + U_{eff2}^2 \Rightarrow$$

$$U_{eff2}^2 = 2500 - 900 = 1600$$

$$U_{eff2} = 40 \text{ V}$$

$$U_{eff2} = X_C I_{eff} \quad (2)$$

$$40 = 20 I_{eff} \Rightarrow$$

$$I_{eff} = \frac{40}{20} = 2 \text{ A}$$

$$U_{eff1} = R I_{eff} \quad (3)$$

$$30 = R(2) \Rightarrow R = \frac{30}{2} = 15 \Omega$$

$$\cos \bar{\varphi} = \frac{U_{eff1}}{U_{eff}} = \frac{30}{50} = \frac{3}{5} \quad (4)$$

$$= 0.6$$

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

$$= 50 \times 2 \times 0.6 = 60 \text{ W}$$

$$I_{eff}' = I_{eff}$$

تبدل اوضاع  
تبدل اوضاع

$$\frac{U_{eff}}{Z'} = \frac{U_{eff}}{Z} \Rightarrow$$

$$Z' = Z$$

(5)



(3)

$$P_{avg_1} = V_{eff_1} I_{eff} \cos \varphi$$

$$= 50 \sqrt{2} \times \frac{1}{\sqrt{2}} \times 1 = 50 \text{ W}$$

$$P_{avg_2} = V_{eff_2} I_{eff} \cos \varphi$$

$$= 50 \sqrt{2} \times \frac{1}{\sqrt{2}} \times 0 = 0 \text{ W}$$

$$P_{avg} = P_{avg_1} + P_{avg_2}$$

$$= 50 + 0 = 50 \text{ W}$$

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

$$\cos \varphi = \frac{P_{avg}}{V_{eff} I_{eff}} = \frac{50}{100 \times \frac{1}{\sqrt{2}}}$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{2}$$

14 حالة طنينية كهربائية

$$X_L = X_C$$

$$\omega L = \frac{1}{\omega C} \Rightarrow$$

$$C = \frac{1}{\omega L \times \omega} = \frac{1}{100 \times 100\pi} = \frac{1}{10000\pi} \text{ f}$$

$$V_{eff} = Z I_{eff} = R I_{eff} \Rightarrow$$

$$I_{eff} = \frac{V_{eff}}{R} = \frac{100}{100} = 1 \text{ A}$$

المدرس فراس قلعه جي  
إجازة في العلوم الفيزيائية والكيميائية  
معلوم في 1711، 1. تريبوي  
-9800080678

المعادلة السادسة:

$$X_L = \omega L \Rightarrow L = \frac{X_L}{\omega} \quad (1)$$

$$L = \frac{40}{100\pi} = \frac{2}{5\pi} \text{ H}$$

$$X_C = \frac{1}{\omega C} \Rightarrow C = \frac{1}{\omega \cdot X_C} = \frac{1}{100\pi \times 20}$$

$$C = \frac{1}{2000\pi} \text{ f}$$

$$Z = \sqrt{R^2 + (\omega L - \frac{1}{\omega C})^2}$$

$$= \sqrt{225 + (40 - 20)^2}$$

$$= \sqrt{225 + 400} = \sqrt{625} = 25 \Omega$$

$$V_{eff} = Z I_{eff} \quad (2)$$

$$50 = 25 I_{eff} \Rightarrow I_{eff} = \frac{50}{25}$$

$$I_{eff} = 2 \text{ A}$$

$$\cos \varphi = \frac{R}{Z} = \frac{15}{25} = \frac{3}{5} = 0.6 \quad (3)$$

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

$$= 50 \times 2 \times 0.6 = 60 \text{ W}$$

14 حالة طنينية كهربائية

$$X_L = X_C \quad (4)$$

$$\omega L = \frac{1}{\omega C_{eq}}$$

$$C_{eq} = \frac{1}{\omega L \times \omega} = \frac{1}{40 \times 100\pi}$$

$$C_{eq} = \frac{1}{4000\pi} \text{ f}$$

40

$$U_{eff_s} = X_c I_{eff_c}$$

$$120 = 40 I_{eff_c} \Rightarrow$$

$$I_{eff_c} = \frac{120}{40} = 3 A$$

$$i_c = I_{max_c} \cos(\omega t + \varphi_2)$$

$$I_{max_c} = I_{eff_c} \sqrt{2} = 3\sqrt{2} A$$

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

$$\varphi_2 = +\frac{\pi}{2} \text{ rad}$$

$$\Rightarrow i_c = 3\sqrt{2} \cos(100\pi t + \frac{\pi}{2}) \text{ (A)}$$

الماتة لثابتة:

$$\mu = \frac{N_s}{N_p} = \frac{600}{300} = 2 > 1 \quad (1)$$

الموت، امنت للتوتر، حافظت للشدة

$$U_{eff_s} = \frac{U_{max_s}}{\sqrt{2}} = \frac{80\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = 80V \quad (2)$$

$$\mu = \frac{U_{eff_s}}{U_{eff_p}} \Rightarrow 2 = \frac{80}{U_{eff_p}} \Rightarrow$$

$$U_{eff_p} = \frac{80}{2} = 40V$$

(3)

$$U_{eff_s} = R I_{eff_R}$$

$$80 = 20 I_{eff_R} \Rightarrow$$

$$I_{eff_R} = \frac{80}{20} = 4A$$

(4)

$$U_{eff_s} = X_c I_{eff_c}$$

$$80 = 40 I_{eff_c} \Rightarrow$$

$$I_{eff_c} = \frac{80}{40} = 2A$$

(c)

الماتة لثابتة،  $C_{eq} < C$

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C} + \frac{1}{C'}$$

$$4000\pi = 2000\pi + \frac{1}{C'} \Rightarrow$$

$$\frac{1}{C'} = 4000\pi - 2000\pi = 2000\pi$$

$$C' = \frac{1}{2000\pi} F$$

ماتة لثابتة، ثابتة

الماتة لثابتة:

$$U_{eff_s} = \frac{U_{max_s}}{\sqrt{2}} = \frac{120\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \quad (1)$$

$$= 120V$$

$$\omega = 100\pi = 2\pi f \Rightarrow f = \frac{100}{2} = 50 \text{ Hz}$$

$$\mu = \frac{I_{eff_p}}{I_{eff_s}} \Rightarrow 2 = \frac{I_{eff_p}}{5} \Rightarrow \quad (2)$$

$$I_{eff_p} = 2 \times 5 = 10 A$$

$$U_{eff_s} = R I_{eff_R} \quad (3)$$

$$120 = R(10) \Rightarrow$$

$$R = \frac{120}{10} = 12 \Omega$$

$$P_{avg_R} = U_{eff_s} I_{eff_R} \cos \varphi$$

$$= 120 \times 10 \times 1 = 1200 W$$

$$X_c = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{100\pi \times \frac{1}{4000\pi}} = 40 \Omega \quad (b)$$

41

أبعاد بطونة:

$$X = (2n+1) \frac{\lambda}{4}$$

$$n=0 \Rightarrow X = \frac{\lambda}{4} = \frac{0.4}{4} = 0.1 \text{ m}$$

$$n=1 \Rightarrow X = 3 \frac{\lambda}{4} = 3 \frac{0.4}{4} = 0.3 \text{ m}$$

$$n=2 \Rightarrow X = 5 \frac{\lambda}{4} = 5 \frac{0.4}{4} = 0.5 \text{ m}$$

$$n=3 \Rightarrow X = 7 \frac{\lambda}{4} = 7 \frac{0.4}{4} = 0.7 \text{ m}$$

المسألة الثانية:

$$L = n \frac{\lambda}{2} \Rightarrow 1 = 1 \frac{\lambda}{2} \Rightarrow \quad (1)$$

$$\lambda = 2 \text{ m}$$

$$f = n \frac{v}{2L} \Rightarrow 150 = 1 \frac{v}{2(1)} \quad (2)$$

$$\Rightarrow v = 150 \times 2 = 300 \text{ m.s}^{-1}$$

$$\text{عدد أطوال الموجة} = \frac{L}{\lambda} = \frac{L \times f}{v} \quad (3)$$

$$= \frac{1 \times 150}{300} = \frac{1}{2}$$

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

$$150 = 1 \frac{300}{4(L')} \Rightarrow$$

$$L' = \frac{300}{4 \times 150} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2} \text{ m}$$

المدرس فراس قلعه جي  
إجازة في العلوم الفيزيائية والكيميائية  
دبلوم في 10.12.11 بتريوي  
098440574

$$i_c = I_{\text{max}c} \cos(\omega t + \varphi_c)$$

$$I_{\text{max}c} = I_{\text{eff}c} \sqrt{2} = 2\sqrt{2} A$$

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

$$\varphi_c = +\frac{\pi}{2} A$$

$$i_c = 2\sqrt{2} \cos(100\pi t + \frac{\pi}{2}) A$$

مسألة أخرى: باستقراء إمرينية بطول

المسألة الأخرى:

$$\lambda = \frac{v}{f} = \frac{20}{50} = 0.4 \text{ m} \quad (1)$$

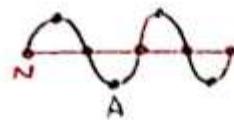
$$L = n \frac{\lambda}{2} = 4 \times \frac{0.4}{2} \quad (2)$$

$$= 0.8 \text{ m}$$

$$v = \sqrt{\frac{F_T}{\mu}} = \sqrt{\frac{F_T \times L}{m}} \quad (3)$$

$$20 = \sqrt{\frac{F_T \times 0.8}{16 \times 10^{-3}}} \Rightarrow 400 = \frac{F_T \times 0.8}{16 \times 10^{-3}}$$

$$F_T = \frac{400 \times 16 \times 10^{-3}}{0.8} = 8 \text{ N}$$



$$X = n \frac{\lambda}{2}$$

أبعاد لعدة:

$$n=0 \Rightarrow X = 0 \text{ m}$$

$$n=1 \Rightarrow X = 1 \times \frac{0.4}{2} = 0.2 \text{ m}$$

$$n=2 \Rightarrow X = 2 \times \frac{0.4}{2} = 0.4 \text{ m}$$

$$n=3 \Rightarrow X = 3 \times \frac{0.4}{2} = 0.6 \text{ m}$$

$$n=4 \Rightarrow X = 4 \times \frac{0.4}{2} = 0.8 \text{ m}$$



١٢

$$\frac{v_1}{v_2} = \sqrt{\frac{M_2}{M_1}}$$

$$\frac{\lambda_1 f_1}{\lambda_2 f_2} = \sqrt{\frac{M_2}{M_1}}$$

$$\frac{160}{f_2} = \sqrt{\frac{2}{32}} = \frac{1}{4}$$

$$\Rightarrow f_2 = 160 \times 4 = 640 \text{ Hz}$$

عبارة الترونيات، الجسم الصلب

- مسألة الأولى:

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

$$E_{k_2} - E_{k_1} = W_{\vec{F}}$$

$$\frac{1}{2} m_e v^2 - 0 = f \cdot d = e E d = eU$$

$$v = \sqrt{\frac{2eU}{m_e}} = \sqrt{\frac{2 \times 1.6 \times 10^{-19} \times \frac{1125}{4}}{9 \times 10^{-31}}}$$

$$v = 1 \times 10^7 \text{ m.s}^{-1}$$

حساب إلتارغ:

$$v^2 - v_0^2 = 2ad$$

$$v^2 - 0 = 2ad \Rightarrow$$

$$a = \frac{v^2}{2d} = \frac{10^{14}}{2 \times 1 \times 10^{-2}} = 5 \times 10^{15} \text{ m.s}^{-2}$$

المدرس فراس قلعه جي  
إجازة في العلوم الفيزيائية والكيميائية  
دبلوم في التربي ١٠.١٢.١١  
٠٩٨.٠٠٤٤٠٦٧٤

١٤

سؤال ثالث:

$$L = n \frac{\lambda}{2} \Rightarrow 2 = n \frac{0.5}{2} \quad (1)$$

$$\Rightarrow n = \frac{2 \times 2}{0.5} = 8 \text{ منازل}$$

$$\mu = \frac{m}{L} = \frac{20 \times 10^{-3}}{2} = 10^{-2} \text{ kg.m}^{-1} \quad (2)$$

$$f = n \frac{v}{2L} \quad (3)$$

$$50 = 8 \frac{v}{2(2)} \Rightarrow v = \frac{50}{2} = 25 \text{ m.s}^{-1}$$

$$v = \sqrt{\frac{F_T}{\mu}} \Rightarrow 25 = \sqrt{\frac{F_T}{10^{-2}}} \Rightarrow \quad (4)$$

$$625 = \frac{F_T}{10^{-2}} \Rightarrow F_T = 6.25 \text{ N}$$

سؤال رابعة:

$$\lambda = \frac{v}{f} = \frac{320}{160} = 2 \text{ m} \quad (1)$$

$$\text{العدد بين الجيوب} = \frac{\lambda}{2} = \frac{2}{2} = 1 \text{ m}$$

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

$$160 = 1 \frac{320}{4L} \Rightarrow$$

$$L = \frac{320}{4 \times 160} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2} \text{ m} \quad (3)$$

$$f = n \frac{v}{2L'}$$

$$160 = 1 \frac{320}{2L'} \Rightarrow$$

$$L' = \frac{320}{160 \times 2} = \frac{2}{2} = 1 \text{ m}$$

43

المثال الرابعة:

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

$$E = 6.6 \times 10^{-34} \times \frac{3 \times 10^8}{0.5 \times 10^{-6}}$$

$$E = 39.6 \times 10^{-20} \text{ J} > E_s$$

نتيجة اهتزازية

$$E_s = hf_s \Rightarrow f_s = \frac{E_s}{h} \quad (2)$$

$$f_s = \frac{3 \times 10^{-19}}{6.6 \times 10^{-34}} = \frac{1}{22} \times 10^{16}$$

$$\approx 0.45 \times 10^{16} \text{ Hz}$$

$$\lambda_s = \frac{c}{f_s} = \frac{3 \times 10^8}{\frac{1}{22} \times 10^{16}} \quad (3)$$

$$\lambda_s = 66 \times 10^{-8} \text{ m}$$

$$E_k = E - E_s \quad (4)$$

$$= 39.6 \times 10^{-20} - 30 \times 10^{-20}$$

$$= 9.6 \times 10^{-20} \text{ J}$$

$$E_k = \frac{1}{2} m_e v^2 \Rightarrow v = \sqrt{\frac{2 E_k}{m_e}}$$

$$v = \sqrt{\frac{2 \times 9.6 \times 10^{-20}}{9 \times 10^{-31}}} \approx \sqrt{2.13 \times 10^{11}}$$

$$v \approx 4.6 \times 10^5 \text{ m.s}^{-1}$$

$$P = \frac{h}{\lambda} = \frac{6.6 \times 10^{-34}}{0.5 \times 10^{-6}} = 13.2 \times 10^{-28} \text{ kg.m.s}^{-1} \quad (5)$$

$$\Delta E_k = \sum \vec{w}_i \quad (6)$$

$$E_{k2} - E_{k1} = f \cdot d = e E d = -e U_0$$

$$E_{k1} = -e U_0$$

المثال الثانية:

$$I = \frac{q}{\Delta t} = \frac{ne}{\Delta t} \Rightarrow \quad (1)$$

$$n = \frac{I \cdot \Delta t}{e} = \frac{16 \times 10^{-3} \times 1}{1.6 \times 10^{-19}} = 10^{17} \text{ إلكترون}$$

$$E_k = \frac{1}{2} m_e v^2 \quad (2)$$

$$= \frac{1}{2} \times 9 \times 10^{-31} \times 64 \times 10^{12}$$

$$= 288 \times 10^{-19} \text{ J}$$

$$E_k = eU \Rightarrow U = \frac{E_k}{e}$$

$$U = \frac{288 \times 10^{-19}}{1.6 \times 10^{-19}} = 180 \text{ V}$$

المثال الثالثة:

$$E_k = eU \quad (1)$$

$$= 1.6 \times 10^{-19} \times 12375$$

$$= 198 \times 10^{-17} \text{ J}$$

$$E_k = \frac{1}{2} m_e v^2 \Rightarrow \quad (2)$$

$$v = \sqrt{\frac{2 E_k}{m_e}} = \sqrt{\frac{2 \times 198 \times 10^{-17}}{9 \times 10^{-31}}}$$

$$v = \sqrt{44 \times 10^{14}} \approx 6.63 \times 10^7 \text{ m.s}^{-1}$$

$$\lambda_{\min} = \frac{hc}{eU} \quad (3)$$

$$= \frac{6.6 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{1.6 \times 10^{-19} \times 12375} = 10^{-7} \text{ m}$$

٤٤

المثال الثالثة:

$$r_c = w$$

$$G \frac{M}{r^2} = g \Rightarrow$$

$$G \frac{M}{r} = g r$$

نؤمنه في عدلتين سرية او ثلاث:

$$v = \sqrt{\frac{2GM}{r}} = \sqrt{2gr}$$

$$v = \sqrt{2 \times 10 \times 6400 \times 10^3}$$

$$= 8\sqrt{2} \times 10^3 \text{ m.s}^{-1}$$

انقصت البثنة

المدرس فراس قلعه جي  
إجازة في العلوم الفيزيائية والكيميائية  
دبلوم في الت. ا. ا. التربوي  
٠٩٨٠٠٤٤٠٦٧٤

المدرس فراس قلعه جي  
إجازة في العلوم الفيزيائية والكيميائية  
دبلوم في الت. ا. ا. التربوي  
٠٩٨٠٠٤٤٠٦٧٤

$$U_0 = \frac{E_k}{c} = \frac{9.6 \times 10^{-20}}{1.6 \times 10^{-19}}$$

$$U_0 = 0.6 \text{ v}$$

تحت إغزاية إغزاية

المثال الثالثة:

الطاقة البعثت من كل  $\text{m}^2$  من الأرض

$$E_1 = 6.3 \times 10^4 \times \frac{47}{100} = 13.4 \times 10^4 \text{ J}$$

الطاقة التي تصل سطح كرة الأرض

$$\Delta E = 4\pi r^2 E_1$$

$$= 4\pi (150 \times 10^6 \times 10^3)^2 \times 13.4 \times 10^4$$

$$\approx 38 \times 10^{27} \text{ J}$$

انقصت البثنة

$$\Delta m = \frac{\Delta E}{c^2} = \frac{38 \times 10^{27}}{9 \times 10^{16}} = 4.22 \times 10^{11} \text{ kg}$$

المثال الثانية:

$$\lambda' = \left(1 + \frac{v'}{v}\right) \lambda$$

$$\lambda' = \lambda + \frac{v'}{v} \lambda \Rightarrow \Delta \lambda = \frac{v'}{v} \lambda$$

$$\frac{\Delta \lambda}{\lambda} = \frac{v'}{c} = \frac{h_0 d}{c} \Rightarrow$$

$$\frac{1}{30} = \frac{\frac{68}{3} \times 10^{-19} \times d}{3 \times 10^8} \Rightarrow d = \frac{3 \times 10^8}{30 \times \frac{68}{3} \times 10^{-19}}$$

$$d = \frac{3}{68} \times 10^{26} \text{ m}$$