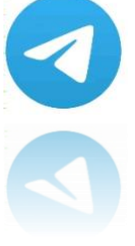


تم تحميل الملف بواسطة : بوت مكتبتى التعليمية



انقر هنا للوصول إلى بوت مكتبتى التعليمية



بوت مكتبتى التعليمية : عبارة عن مكتبة إلكترونية تعليمية شاملة لغالبية ملفات المراحل الدراسية على تطبيق تيليجرام - يمكن الوصول لها عن طريق الرابط :

https://t.me/Science_2022bot

أهم أسئلة النظرية

أولاً: النواس العرن

استنتج عبارة الطاقة الميكانيكية للنواس العرن غير المتناحد وبين فتن تكون E_p و E_k و E عظمى و صرورة.

$E = E_p + E_k$

الطاقة الكافية المرورية $E_p = \frac{1}{2} K x^2$

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

$E_p = \frac{1}{2} K X_{max}^2 \cos^2(\omega_0 t + \phi)$

الطاقة الحركية $E_k = \frac{1}{2} m v^2$

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

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

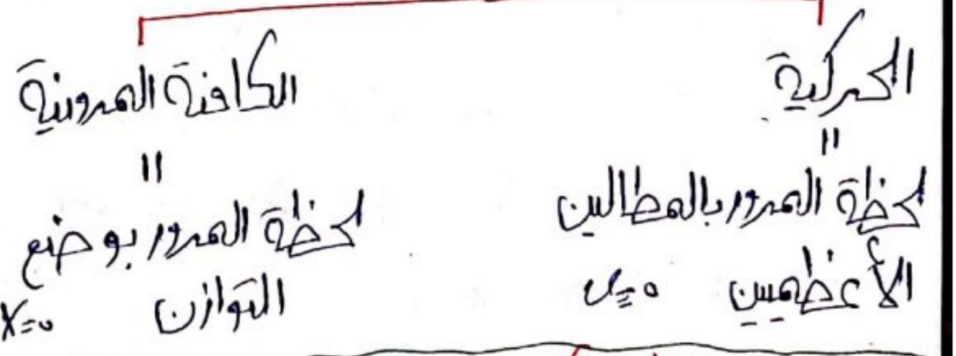
نحوه في (*) $E = \frac{1}{2} K X_{max}^2 \cos^2(\omega_0 t + \phi) + \frac{1}{2} m \omega_0^2 X_{max}^2 \sin^2(\omega_0 t + \phi)$

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

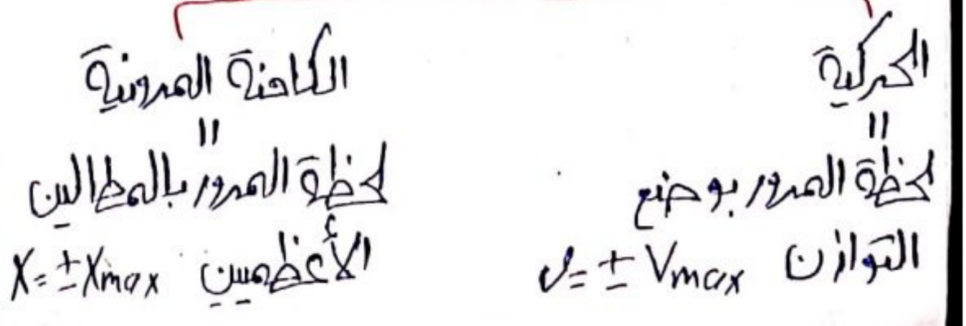
$E = \frac{1}{2} K X_{max}^2 \cos^2(\omega_0 t + \phi) + \frac{1}{2} K X_{max}^2 \sin^2(\omega_0 t + \phi)$

$E = \frac{1}{2} K X_{max}^2 = \text{const}$

تغير كل من الطاقة



عظمى كل من الطاقة



دراسة حركة النواس العرن انطلاقاً من العبارة $x'' = -\frac{k}{m} x$ أو جد عبارة الدور الخاص لهذا النواس.

انطلاقاً من العلاقة $x'' = -\frac{k}{m} x$

وهي معادلة تفاضلية من الدرجة الثانية تقبل حلاً جيبياً من الشكل:

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

للتحقق من صحة الحل نستق فتن بالنسبة للزمن:

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

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

$x'' = -\omega_0^2 x$

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

هذا محقق لأن K, m حوجبان.

أي أن حركة النواس العرن هي حركة جيبية انسحابية (هنازة توافقية بيضاوية) الشكل العام للتابع الزماني للمطالين:

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

x : المطال في اللحظة t ويقدر بـ (م).

X_{max} : سرعة الحركة (م) - ω_0 : التردد الخاص للحركة

ϕ : «rad.s» - ϕ : الطور الابتدائي في اللحظة $t=0$ «rad»

$(\omega_0 t + \phi)$: طور الحركة في اللحظة t ويقدر بـ «rad»

عبارة الدور الخاص للنواس العرن:

$\omega_0 = \sqrt{\frac{K}{m}}$
 $\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0}$

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

m : كتلة الجسم الصلب (Kg)

K : ثابت صلابة النايفض ($N.m^{-1}$)

T_0 : الدور الخاص للنواس العرن (S)

برهن أن حركة القوى المؤثرة في مركز كتلة الجسم الصلب في النواس المرن هي قوة إرجاعية

تعلق بالعلاقة: $F = -Kx$

حالة السكون: القوى الخارجية المؤثرة:

نقل الجسم \vec{W} , قوة شد النابض للجسم \vec{F}_s

بما أن الجسم ساكن، $\sum \vec{F} = 0 \rightarrow$

$\vec{W} + \vec{F}_s = 0 \rightarrow$

بالإسقاط على محور x اقولي x نحو الأسفل

$W - F_s = 0$

$W = F_s$ (1)

ولكن تؤثر في النابض قوة F_s' بسبب الاستطالة
تسمى قوة شد الجسم للنابض وتعلق بالعلاقة:

$F_s' = F_s = Kx_0$

$W = Kx_0$ (2) نفوض في (1)

حالة الحركة: عند انزياح الجسم x اقولياً نحو الأسفل بمقدار x فالقوى المؤثرة هي:

\vec{W} نقل الجسم \rightarrow F_s قوة شد النابض للجسم
وحسب العلاقة الأساسية في الكيريك الانسحابي:

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

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

بالإسقاط على محور x اقولي x نحو الأسفل:

$W - F_s = m \cdot a$ (3)

$F_s' = F_s = K(x_0 + x)$ ولكن
تأثير الأجزاء \rightarrow استطالة سكونية أو حركية

$W = Kx_0$ ولكن

نفوض W في (3) و F_s في (3)

$Kx_0 - K(x_0 + x) = ma$

$Kx_0 - Kx_0 - Kx = ma$

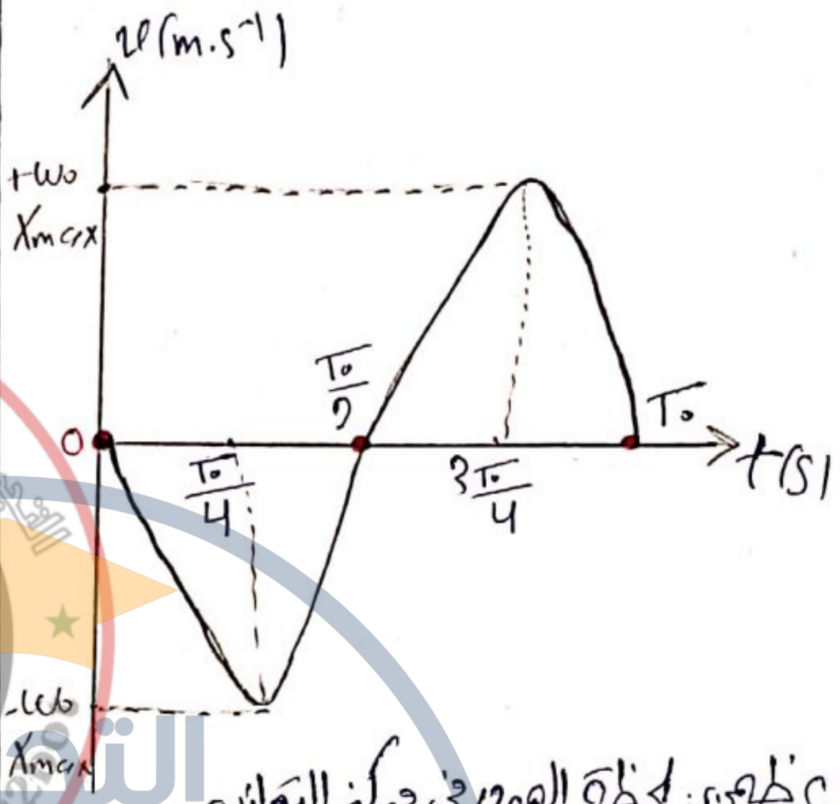
$-Kx = ma$

$F = -Kx$

انطلاقاً من العبارة: $x = X_{max} \cos(\omega_0 t)$ استخرج تابع السرعة أو التسارع ثم بين متى تكون السرعة والتسارع أقصى وحدودهما مع رسم الخط البياني **تابع السرعة:**

$v = (x)'$

$v = -\omega_0 X_{max} \sin \omega_0 t$



قيمة v أقصى: لحظة المرور في مركز التوازن

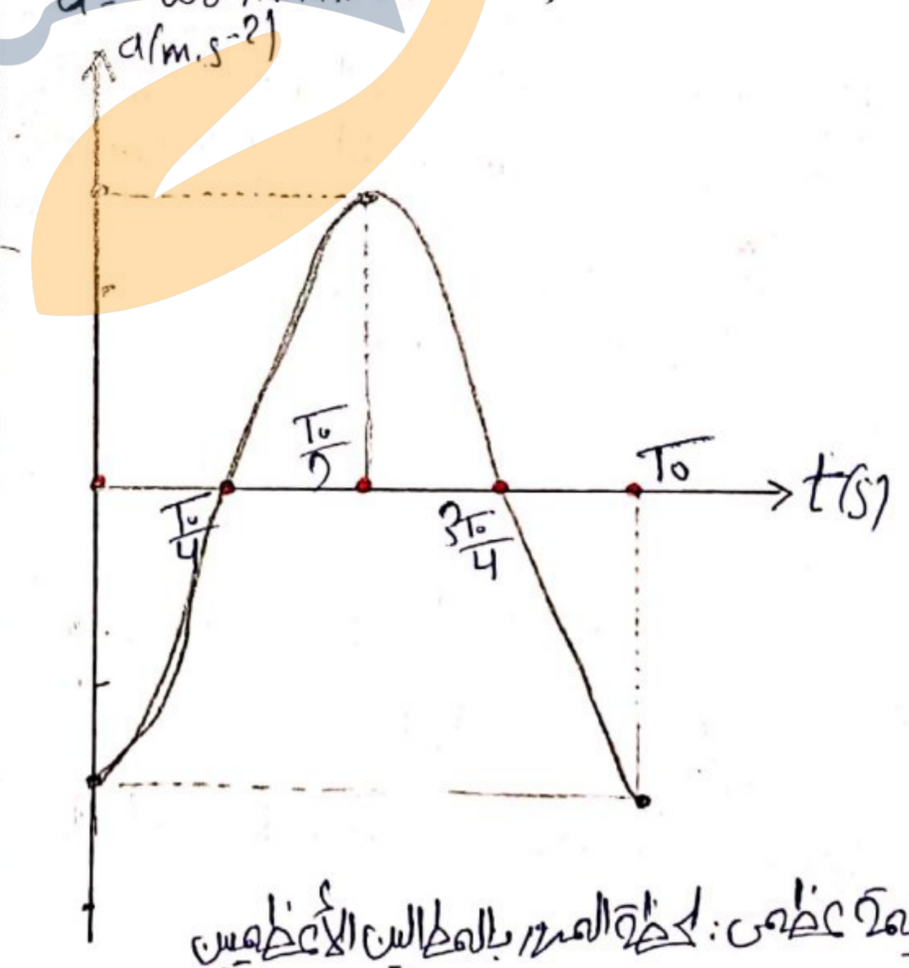
$v_{max} = |\pm \omega_0 X_{max}|$

قيمة v صفرية: لحظة المرور في الموضعين الأقصىين $v = 0$

تابع التسارع:

$a = (v)'$

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



قيمة a أقصى: لحظة المرور بالموضعين الأقصىين

$a_{max} = |\pm \omega_0^2 X_{max}|$

قيمة a صفرية: لحظة المرور بموضع التوازن $a = 0$

مبدأ حفظ زخم الزخم - $\tau = -K\theta$

$0 + 0 - K\theta = I\alpha$ $\alpha = (\theta)''$

$-K\theta = I\alpha$

وهي معادلة تفاضلية من الدرجة الثانية
المعممة تقبل حلاً جيبياً من الشكل

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

وللتحقق من صحة الحل نتحقق من النسبة للزخم:

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

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

الزاوية $(\theta)'' = -\omega_0^2 \theta$

حيث $\omega_0 = \sqrt{\frac{K}{I\Delta}}$

وهذا يحقق لأن $K, I\Delta$ حوجبان أي أن حركة نواس القفل حرة دورانية تابعة للشكل:

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

θ : المطال الزاوي في لحظة t «rad»

θ_{max} : المطال الزاوي الأعظم للحركة «rad»

ω_0 : التردد الخاص للحركة «rad.s⁻¹»

ϕ : الطور الابتدائي للحركة «rad»

عبارة الدور الخاص لنواس القفل:

$$\left. \begin{aligned} \omega_0 &= \sqrt{\frac{K}{I\Delta}} \\ \omega_0 &= \frac{2\pi}{T_0} \end{aligned} \right\} \frac{2\pi}{T_0} = \sqrt{\frac{K}{I\Delta}}$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I\Delta}{K}}$$

$I\Delta$: عزم العطالة لجسم نواس القفل حول محور الدوران $K - \text{kgm}^2$: ثابت سلك التعليق

«m.N.s⁻²» - T_0 : الدور الخاص لنواس القفل (s)

تمت صحت العلاقة: $v = \omega_0 \sqrt{X_{max}^2 - x^2}$
أي الحركة التوافقية البسيطة.

$E = E_p + E_k$

$\frac{1}{2} K X_{max}^2 = \frac{1}{2} K x^2 + \frac{1}{2} m v^2$

ولكن: $\omega_0^2 = \frac{K}{m} \Rightarrow m = \frac{K}{\omega_0^2}$

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

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

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

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

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

ثانياً: نواس القفل

♦ دراسة حركة نواس القفل:

جسم المقارنة خارجية - الجسم المرونة: جسم نواس القفل - القوى الخارجية المؤثرة، قوة ثقل الساق T ، قوة توتر سلك القفل T - عند زاوية θ عن وضع التوازن في حستو أفقي تتأني السلك فتدور حول قفل \rightarrow تدور عملية القفل تعمل على إعادة الساق إلى وضع توازنها عندها هو عند إرجاعه فيناسب طردأع زاوية القفل θ ويمالكها بالإشارة

$\tau = -K\theta$

بتطبيق العلاقة الأساسية في التحريك الدوراني حول محور Δ نحصل على سلك القفل الأفوي $\sum \tau = I\Delta \alpha$

$\sum \tau = I\Delta \alpha$

عند عطالة الساق حول محور الدوران Δ - السارح الزاوي $\tau = I\Delta \alpha$

$\tau = I\Delta \alpha$

إن عند كل من قوة ثقل T وقوة توتر T

حدهما الآن حامل كلا منهما نحطبق على محور الدوران Δ .

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{ml^2}{mgl}} \quad d=l$$

$$I_0 = ml^2$$

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

$$\theta = \frac{-mgd}{I_0} \theta$$

وهي معادلة تفاضلية من المرتبة الأولى قابلة حلاً
حسب الشكل:

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

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

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

$$\theta'' = -\omega_0^2 \theta$$

$$\omega_0^2 = \frac{mgd}{I_0}$$

$$\omega_0 = \sqrt{\frac{mgd}{I_0}} > 0$$

لأن d, m, g, I_0 مقادير موجبة فحركة النواس
النظري من أجل الساعات الزاوية الصغيرة هي حركة
جيبية دورانية نستخدم الخواص

علاقة الدور الخواص للنواس الثقلي المركب

$$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} \frac{2\pi}{T_0} = \sqrt{\frac{mgd}{I_0}}$$

$$T_0 = \frac{2\pi}{\sqrt{\frac{mgd}{I_0}}} \Rightarrow T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_0}{mgd}}$$

انطلاقاً من خصوصية الطاقة الميكانيكية يبرهن
أن حركة نواس القتل حركة جيبية دورانية.

$$E = E_p + E_k$$

$$E = \frac{1}{2} K \theta^2 + \frac{1}{2} I_0 \omega^2$$

نشق طرفي العلاقة بالنسبة:

$$0 = \frac{1}{2} K (2\theta\omega) + \frac{1}{2} I_0 2(\omega\alpha)$$

$$0 = K\theta + I_0 \theta''$$

$$\theta'' = -\frac{K}{I_0} \theta$$

وهي معادلة تفاضلية من المرتبة الأولى قابلة حلاً
حسب الشكل:

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

للتحقق من صحة الحل نشق التابع مرتين بالنسبة
الزمن:

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

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

$$\theta'' = -\omega_0^2 \theta$$

$$\omega_0 = \sqrt{\frac{K}{I_0}} > 0$$

هنا تحقق لأن K, I_0 موجبان
حركة نواس القتل حركة جيبية دورانية.

الخواص: النواس الثقلي المركب

هم يتألف النواس البسيط نظرياً وعملياً ثم
أوجه عبارة دوره الخواص انطلاقاً من عبارة الدور
الخواص للنواس المركب من أجل النوسات الصغيرة السعة
نظرياً: نقطة حادته تهمز بتأثير ثقلها على بعد ثابت
من محور أفقي ثابت - عملياً: كرة صغيرة كتلتها
 m كتأثيرها النسبية كبيرة حلقية بحيث جعل الكتل
لا يمتد طولها أكبر بالنسبة لنصف قطر الكرة.

عبارة الدور الخواص للنواس الثقلي البسيط

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

$$\frac{v_1}{\Delta t} = \frac{v_2}{\Delta t}$$

و لكن $v_2 = S_2 X$

$$\Rightarrow \frac{S_1 \cdot X}{\Delta t} = \frac{S_2 \cdot X}{\Delta t}$$

و لكن $X = v_1 \Delta t$

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

$$\Rightarrow S_1 v_1 = S_2 v_2$$

وهي معادلة الاستمرارية وحدها $\frac{v_2}{v_1} = \frac{S_1}{S_2}$

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

خاتمة النظرية النسبية

◆ قانون الطاقة الكلية مع دالات الحوزة
 مجموع الطاقة السكونية مع الطاقة الحركية

$$E = E_0 + E_K \quad \Delta m = \frac{E_K}{c^2}$$

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

$$mc^2 - m_0c^2 = E_K$$

$$mc^2 = m_0c^2 + E_K$$

$$\downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow$$

$$E = E_0 + E_K$$

الطاقة السكونية: $E_0 = m_0c^2$

الطاقة الحركية: $E_K = E - E_0$

الطاقة الكلية: $E = mc^2$

◆ اذكر فرضية النسبية (الأولى، الثانية) لأينشتاين.
 الفرضية الأولى: سرعة انتشار الضوء في الفراغ هي نفسها $c = 3 \times 10^8 \text{ m.s}^{-1}$ في جميع جهات المقارنة.

الفرضية الثانية: القوانين الفيزيائية تبقى نفسها في جميع جهات المقارنة المطالية.

إدخال ميكانيكا الهوائيات

السوائل المتحركة

◆ عدد حيزات السائل المتالي مع الشرح؟

- 1) غير قابل للانضغاط: كتلته الحجمية ثابتة مع مرور الزمن.
- 2) عدم اللزوجة: قوى الاحتكاك الداخلي بين جزيئاته معدومة عند تحركه بالنسبة لبعضها البعض وبالتالي لا يوجد ضياع للطاقة.
- 3) جريان مستقر: أي أن حركة جسيماته لها خطوط انسياب محددة وسرعة جسيماته عند نقطة معينة تكون ثابتة بمرور الزمن.
- 4) جريان غير دوواني: لا تتحرك جسيمات السائل حركة دووانية حول أي نقطة في جريان الجريان.

◆ انظروا مع معادلة برنولي استيع العلاقة العكسية لسرعة تدفق سائل من فتحة صغيرة تقع قرب قعر خزان واسع جداً على عمق Z من السطح الحرة للسائل «نظرية تورسيلاي»

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

الضغط الجوي النظائري $P_1 = P_2 = P_0$

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

السرعة v_1 معدومة بالنسبة لـ v_2 $v_1 \approx 0$

$$g Z_1 = \frac{1}{2} v_2^2 + g Z_2$$

$$\frac{1}{2} v_2^2 = g Z_1 - g Z_2$$

$$v_2 = \sqrt{2g(Z_1 - Z_2)} = \sqrt{2gh}$$

◆ تتحرك سائل داخل أنبوب واحد حتى حقتين طرفية S_1 و S_2 وكهية السائل الداخل تساوي كهية الخارجة بسرعتين v_1 و v_2 استيع معادلة الاستمرارية.
 بفرض v_1 سرعة السائل عبر المقطع S_1
 وبفرض v_2 سرعة السائل عبر المقطع S_2
 بما أن حجم كهية السائل التي عبرت المقطع S_1 تساوي حجم كهية السائل التي عبرت المقطع S_2 خلال العدة الزمنية نفسها فإن: $Q_1 = Q_2$

◆ خسره؟ الزيادة في الكتلة وفق الميكانيك النسبي.

$$\Delta m = m - m_0$$

$$\Delta m = \gamma m_0 - m_0$$

$$\Delta m = m_0 [\gamma - 1]$$

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

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

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

$$\epsilon \ll 1$$

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

$$= \frac{m_0 v^2}{2c^2} = \frac{EK}{c^2}$$

$$\Delta m = \frac{EK}{c^2}$$

$$\frac{\frac{1}{2} m_0 v^2}{c^2}$$

◆ انظرا فاحتم الميكانيك النسبي استنتج العلاقة المحددة للطاقة الحركية في الميكانيك الكلاسيكي

باستخدام دستور التقريب.

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

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

$$EK = E - E_0$$

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

$$= c^2 (m - m_0)$$

$$= c^2 (\gamma m_0 - m_0)$$

$$= (\gamma - 1) m_0 c^2$$

$$\gamma = \left(\frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} - 1 \right) m_0 c^2 = \left(1 + \frac{v^2}{2c^2} - 1 \right) m_0 c^2$$

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

◆ **الناس** النواس الثقلي **تكملة**

◆ الدراسة التحريكية للنواس الثقلي البسيط

(انظرا فاحتم العلاقة: $(\theta)'' = -\frac{g}{l} \theta$ في

النواس الثقلي البسيط صغير السرعة، استنتج العلاقة

المحددة لدوره الخاص: $(\theta)'' = -\frac{g}{l} \theta$ ①

وهي معادلة تفاضلية من الدرجة الثانية

تقبل حلاً جيبياً من الشكل:

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

نشتق:

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

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

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

$$\omega_0^2 = \frac{g}{l} \Rightarrow \omega_0 = \sqrt{\frac{g}{l}} > 0$$

هذا محقق لأن g و l مقداران حوجبان

حركة النواس الثقلي البسيط حركة جيبية دورانية

نضرب الخاص ω_0 .

علاقة الدور الخاص للنواس الثقلي البسيط:

$$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} \quad \left. \begin{array}{l} \omega_0 = \sqrt{\frac{g}{l}} \\ \frac{2\pi}{T_0} = \sqrt{\frac{g}{l}} \end{array} \right\}$$

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

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

سازسا: الأهرام والحقنات الحسية

• اكتب عناصر شعاع الحقل المغناطيسي المتولد عن تيار (حلزوني) «وسيم» أو دائري أو مستقيم حوضاً ذلك بالترتيب:

- الكاحل: عمودي على المستوى العميق باللك و النقطة المعبرة: نقطة التأثير: النقطة المدروسة.
- الجهة: تحدد عملياً بواسطة زاوية حثا حسيه حفرية نضمها في النقطة المعبرة وتكون جهة شعاع الحقل

• B من جهة محور الامة NI بعد أن تستقر أذا نظرياً تحدد بقاعدة اليد اليمنى: الامة يوازي الامة يدخل التيار من السامد وتخرج من نهايات الأصابع وتوجه باطن الكف نحو المنطقه المدروسة - يشير إصبعها إلى الامة إلى جهة شعاع الحقل المغناطيسي. الشدة:

$B = 4\pi \times 10^{-7} K' I$; $K' = \frac{1}{2\pi d}$

• علامة شدة الحقل المغناطيسي: I : شدة التيار الكهربائي (A) - B : شدة الحقل المغناطيسي (T) - d : بعد النقطة المعبرة عن محور الامة (m).

حلف دائري:

- نقطة التأثير: النقطة المدروسة (مركز الملف).
- الكاحل: العمود على مستوى الملف. الجهة: عملياً من القطب الجنوبي إلى القطب الشمالي للامة حثا حسيه نضمها عند مركز الملف الدائري بعد استقرارها نظرياً حسب قاعدة اليد اليمنى نضمها فوق الملف حيث يدخل التيار من السامد وتخرج من أطراف الأصابع وتوجه باطن الكف نحو مركز الملف فيشير الإصبع إلى جهة شعاع الحقل المغناطيسي. الشدة: تناسب طردياً مع شدة التيار الكهربائي المار فيه I - طردياً مع عدد لفات الملف N - عاكف نصف قطر الملف الوسطي r .

$B = 4\pi \times 10^{-7} K' I$; $K' = \frac{N}{2r}$

قانون حساب شدة الحقل المغناطيسي لملف دائري

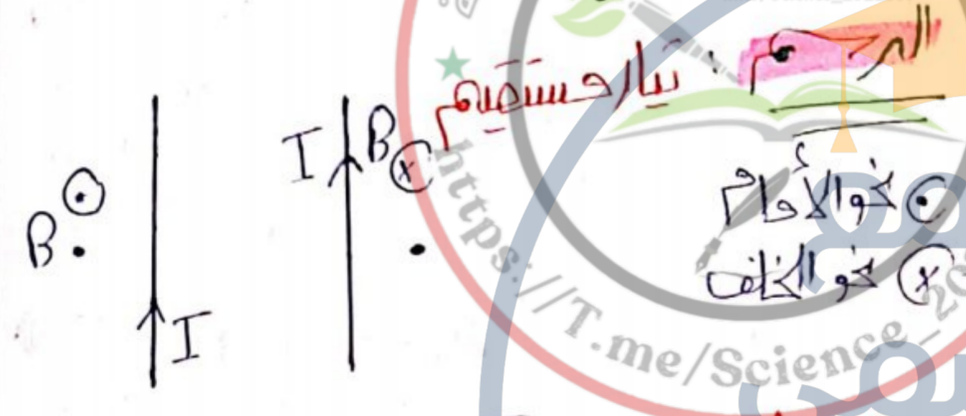
$B = 2\pi \times 10^{-7} \frac{NI}{r}$

حلف حلزوني (وسيم): • نقطة التأثير: مركز

الوسيم • الكاحل: محور الوسيم • الجهة: عملياً من القطب الجنوبي إلى القطب الشمالي للامة حثا حسيه نضمها عند مركز الوسيم بعد استقرارها نظرياً تحدد بقاعدة اليد اليمنى نضمها فوق الوسيم موازي أطرافها إلى حدى الكف وتكون أن التيار يدخل من السامد وتخرج من رؤوس الأصابع فيشير الإصبع إلى جهة شعاع الحقل المغناطيسي. الشدة: تناسب طردياً مع شدة التيار الكهربائي المار فيه I - النسبة $n_1 = \frac{N}{L}$ أي عدد اللفات في دائرة الأطوال

$B = \mu_0 K' I$; $K' = \frac{N}{L}$

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



حلف دائري:



حرف عناصر B في نقطة من الحقل:

• نقطة التأثير: النقطة الموجودة بها الامة • الحثا حسيه - الكاحل: المستقيم الواحد بين قطبي الامة الحثا حسيه - الجهة: من القطب الجنوبي للامة الحثا حسيه إلى قطبها الشمالي - الشدة: تزداد بازدياد سرعة اهتزاز الامة في تلك النقطة (T) -

◆ **عاجل النفاذية المغناطيسية:** $\mu = \frac{B_t}{B}$

μ : عاجل النفاذية المغناطيسية لواحدة قياسات.
 B_t : شدة الحقل المغناطيسي ^{المعتمد} المتأثرة بالتلا (A).
 B : شدة الحقل المغناطيسي الأصلي، شدة بالتلا.

المواجل المؤثرة: α : طبيعة المادة من حيث قابليتها للمغنطة « قابلية جذبها للترتيب ». b : شدة الحقل المغناطيسي المعفظ B « حقلها حيزي كبير ».

◆ **خسر؟ تكاثف خطوط الحقل المغناطيسي ضمن النواة الحديدية أو تقارب بزيادة الكبريت عند طرفي النواة.**
 تتعطف نواة الكبريت لأن جزئياتها تتربب وتولّد حقلها حيزي B إضافي يضاف إلى الحقل المغناطيسي B الأصلي المعفظ فيشكل حقلًا مغناطيسيًا كليًا B_t .

◆ **خسر؟ حقلها حيزية الأرض.**
 بسبب الشحنات المتحركة في حوائط جوف الأرض (أيونات حوجية، إلكترونات سالبة) التي تولّد حقلها حيزي تيارات كهربائية داخل الأرض ينشأ عندها حقلها حيزي.

◆ **$B = KI$** K ثابت يعال حيل المستقيم. **العواجل المؤثرة:** الأول: الطبيعة الهندسية للدائرة: شكل الدائرة، حوضم النقطة المعبرة بالنسبة للدائرة أي K « بعد النقطة التي نلتف حيزها العناصر ». الثاني: عاجل النفاذية المغناطيسية μ وحقبة في الحلاء $T.m.A^{-1}$ $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7}$.

◆ **التب عناصر شعاع السطح:** نقطة التأثير: مركز الملف. الكاغل: الناظم. **الجهة:** بجهة الناظم « دواء » جهة الناظم بجهة إبهما أي يد يعني تلف مع التيار يدخل من وجهها الجنوبي ويخرج من وجهها الشمالي. الشدة: m^2 واحدة سطح الدائرة واحدة قياسها m^2 .

◆ **تعريف التدفق المغناطيسي مع دالات البروز:** التدفق المغناطيسي Φ الذي يجتاز دائرة كهربائية مستوية في الحلاء بالعلاقة:

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

العلاقة الشعاعية: $\Phi = B \cdot S$

قانون التدفق: $\Phi = BS \cos \alpha$

عاجل دارة تحوي N لفة تصبح العلاقة:

$\Phi = NBS \cos \alpha$

Φ التدفق المغناطيسي يعبر بال Weber.

B شدة الحقل المغناطيسي الذي يجتاز الدارة يعبر بالتلا (A).

α : الزاوية الركانة بين شعاع الحقل المغناطيسي B و الناظم على السطح $(B, n) = \alpha$.

خسر؟ تصبح قطرة الكبريت وحقبة عند تخضع لحقل مغناطيسي خارجي. تتوجه شحانات الأقطاب المغناطيسية داخل القطرة باتجاه الحقل المغناطيسي الخارجي أي تكون أقطابها الشمالية المغناطيسية باتجاه الحقل المغناطيسي الخارجي وتصبح حيزها حيزي محدود.

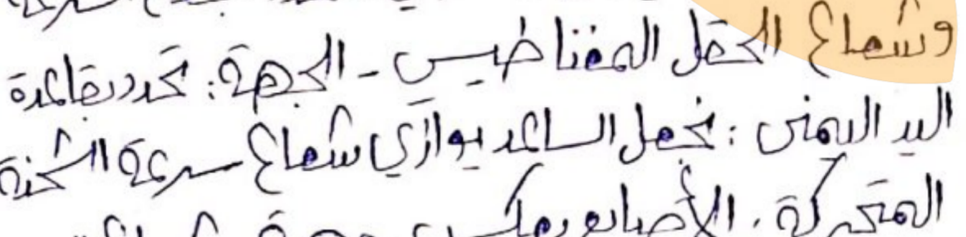
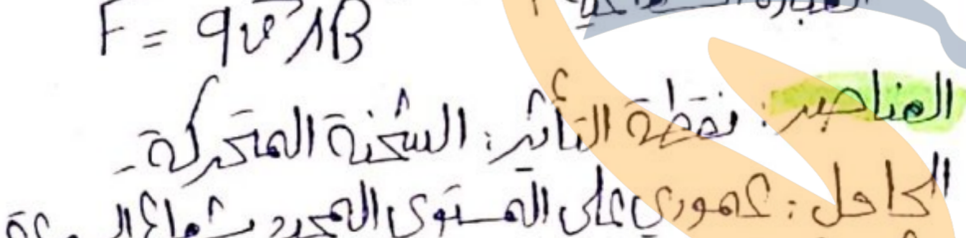
◆ **عمل الحقل المغناطيسي في التيار الكهربائي:** **العواجل المؤثرة في شدة القوة المغناطيسية:** العبارة الشعاعية + العناصر. شدة القوة تتناسب طرديًا مع: مقدار الشحنة المتحركة q - شدة الحقل المغناطيسي المؤثرة B - سرعة الشحنة v $\sin \theta$ حيث θ الزاوية بين شعاع سرعة الشحنة وشعاع الحقل المغناطيسي $(B, v) = \theta$.

شدة القوة: $F = qvB \sin \theta$

العبارة الشعاعية: $\vec{F} = q\vec{v} \wedge \vec{B}$

العناصر: نقطة التأثير: الشحنة المتحركة. الكاغل: كموري على المستوى العمود بشعاع السرعة وشعاع الحقل المغناطيسي - الجهة: تحدد بقاعدة اليد اليمنى: تخمّل السائد يوازي شعاع سرعة الشحنة المتحركة. الأصابع يمس جهة شعاع السرعة للشحنات السالبة وبعده شعاع السرعة للشحنات الموجبة. يخرج شعاع الحقل المغناطيسي من راحة الكف، يشير الإبهام إلى جهة القوة المغناطيسية.

الشدة: $F = qvB \sin \theta$



شحنة حوجية \vec{v} \vec{B} \vec{F}

شحنة سالبة \vec{v} \vec{B} \vec{F}

شحنة حوجية \vec{v} \vec{B} \vec{F}

تزداد شدة القوة الكهرومغناطيسية بزيادة كل من: شدة التيار المار بالسطح I - شدة الحقل المغناطيسي المؤثرة B - طول الجزيء من الناقل المستقيم الخاضع للحقل المغناطيسي l - تتعلق بـ $\sin \theta$ حيث θ الزاوية الكائنة بين الناقل المستقيم وسطح الحقل المغناطيسي المؤثر. استنتاج عبارة القوة الكهرومغناطيسية

حقناطية $F = N F$ كهرومغناطيسية
 كهرومغناطيسية $F = N e v B \sin \theta$

لكن $v = \frac{L}{\Delta t}$
 $F = \frac{N e}{\Delta t} (L B \sin \theta)$

ولدينا $q = N e$
 $F = \frac{q}{\Delta t} (L B \sin \theta)$

ولكن $I = \frac{q}{\Delta t}$
 $F = I L B \sin \theta$

العبارة الشعاعية $\vec{F} = I \vec{L} \times \vec{B}$

عنا صراع القوة الكهرومغناطيسية:

نقطة التأثير: منتصف الجزيء من الناقل المستقيم الخاضع للحقل المغناطيسي المنتظم - الكاحل عمودي على المستوى المحدد بالناقل المستقيم وسطح الحقل المغناطيسي - الجهة: تحقق الأشعة $(\vec{F}, \vec{L}, \vec{B})$ ثلاثية جياشيرة وحق قائمة اليد اليمنى تجعل اليد اليمنى منبسطة على الناقل بحيث يدخل التيار من اليمين ويخرج من الأضلاع ويخرج شعاع الحقل B من راحة اليد فيشير الإبهام إلى جهة القوة الكهرومغناطيسية \vec{F} - الشرة: $F = I L B \sin \theta$

عنا صراع في دوامب بارلو.

نقطة التأثير: منتصف نصف القطر الشاقولي السفلي الخاضع للحقل المغناطيسي المنتظم - الكاحل عمودي على المستوى المحدد بنصف القطر الشاقولي السفلي و شعاع الحقل المغناطيسي المنتظم - الجهة: تحقق الأشعة $(\vec{F}, \vec{B}, \vec{I})$ ثلاثية جياشيرة وحق قائمة اليد اليمنى:

استنتاج علاقة نصف القطر بعد برهان حركة الإلكترون دائرية + استنتاج الدوران وكيف يصبح المار بعد الخروج من منطقة الحقل. (أ) برهان أن حركة الإلكترون دائرية منتظمة يخضع الإلكترون لتأثير القوة المغناطيسية فقط بإهمال قوة ثقله: $\sum \vec{F} = m \cdot \vec{a}$

حقناطية $\vec{F} = m e \vec{a}$

$e \vec{v} \times \vec{B} = m e \vec{a}$

$\vec{a} = \frac{e}{m e} \vec{v} \times \vec{B}$

بحسب خواص الجداء الشعاعي فإن $\vec{a} \perp \vec{v}$ = الحركة دائرية منتظمة. (ب) استنتاج علاقة نصف القطر:

ناظمي $F = F_c$ لوازئ

$e v B = m e a_c$

$e v B = m e \frac{v^2}{r}$

$r = \frac{m e v^2}{e v B} \Rightarrow r = \frac{m e v}{e B}$

$m e$ كتلة الإلكترون، v سرعة الإلكترون، e الشحنة المطلقة لسكنة الإلكترون، B شدة الحقل المغناطيسي (ج) استنتاج الدوران:

$T = \frac{2\pi}{\omega}$

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

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

(د) يعود الحركة لتصبح مستقيمة منتظمة

لأن $B=0 \Rightarrow F=0 \Rightarrow a=0$

$v = \text{const}$ مستقيمة منتظمة

القوة الكهرومغناطيسية (المواحد + الاستنتاج + العبارة الشعاعية + العناصر).

قائمة التدفق الأعمى: إذا أثر حقل مغناطيسي في دائرة كهربائية حلقية حركت بحيث يتولد التدفق المغناطيسي الذي يبتازها من وجهها الجنوبي وتستقر في وضع يكون التدفق المغناطيسي أعظمياً.

استنتاج عنزا المغزوجة الكهربائية:
العزج = ذراع القوة x شدة القوة

$$\tau = d \times F$$

d: طول ذراع المغزوجة الكهربائية

$$d' = d \sin \alpha \rightarrow \text{زاوية دوران}$$

α: الزاوية الكائنة بين شعاع الحقل المغناطيسي B والنظام في سطح الإطار.

إن شدة القوة الكهربائية من أجل N لفة مغزولة وحلقية:

$$F = N I L B \sin \frac{\pi}{2}$$

وهو من فئج: $\tau = N I L B d \sin \alpha$

لكن $S = L d$ مساحة سطح الإطار

$$\tau = N I S B \sin \alpha$$

عبارة عنزا المغزوجة الكهربائية

علاوة: يسمى الجهد N I S بالعزج المغناطيسي M

$$\tau = M B \sin \alpha \quad \vec{M} = N I S$$

العلاقة الشعاعية لعزج المغزوجة + عناصر شعاع العزج M.

$$\vec{\tau} = \vec{M} \wedge \vec{B}$$

العلاقة الشعاعية للعزج: العناصر: نقطة التأثير: مركز مستوى الإطار - الكافل.

نظامي على مستوى الإطار - الجهة: جهة

جهة الاتجاه يدواني تلف أحيابها بجهة

التيار أي يخرج شعاع العزج المغناطيسي من

الوجه الشمالي للدائرة.

يحمل اليد اليمنى حسبية على نصف القطر الأفقي السفلي - يدخل التيار من السلك ويخرج من رؤوس الأصابع - يخرج شعاع الحقل المغناطيسي B من راحة الكف - جهة الاتجاه إلى جهة القوة الكهربائية الشدة: $F = I l B$

عمل القوة الكهربائية في تجربة السلك + نصظ نظرية حاكويل: تنتقل السلك الأفقية حوازياً -

لنفسها مسافة Δx فتوسع سطحاً ΔS = L Δx حيث تنتقل نقطة تأثير القوة الكهربائية على

حاملها وبجهتها مسافة Δx فتتجزع عملاً ميكانيكياً (حويلاً) $W > 0$

$$W = F \Delta x$$

$$W = I B L \Delta x$$

$$W = I B \Delta S$$

لكن $\Delta \phi = B \Delta S > 0$ يعمل تزايد التدفق المغناطيسي فوض فئج: $W = I \Delta \phi > 0$

نصظ نظرية حاكويل: عندما تنتقل دائرة كهربائية أو جزء من دائرة كهربائية في حقل مغناطيسي فإن عمل القوة الكهربائية المسببة

لذلك الانتقال يادوي جهلاً شدة التيار العار في الدائرة في تزايد التدفق المغناطيسي الذي يبتازها.

فسر؟ دوران الإطار + قائمة التدفق الأعمى + استنتاج عنزا المغزوجة.

دوران الإطار: يؤثر الحقل المغناطيسي المنتظم في الإطار مغزوجة كهربائية تتأمن القوسين

الكهربائيتين المؤثرتين في الضامين السلكين و يعمل على تدوير الإطار حول محور دورانه من وجهة

الأحبار حيث التدفق المغناطيسي حركياً إلى وضع توازنه المستقر حيث يكون التدفق المغناطيسي الذي يبتازه أعظمياً.

(ج) الاستطاعة الكهربائية الناتجة P :

$$P = \epsilon i$$

$$P = (BLv) \times (BLv) / R$$

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

$$P' = Fv$$

$$F = iLB \sin \frac{\pi}{2}$$

$$F = iLB$$

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

$$F = \frac{BLv}{R} (LB)$$

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

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

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

◆ استنتاج العلاقة المحصورة أع في تجربة حول

التيار المتناوب الجيبى A_c .

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

حيث: $\alpha = \omega t$

$$\Phi = NBS \cos \omega t$$

تكون القوة المحركة الكهربائية المتكسفة ϵ :

$$\epsilon = -\frac{d\Phi}{dt}$$

$$\epsilon = NsB\omega \sin \omega t$$

تكون ϵ عظمى عندما $\sin \omega t = 1$

$$\epsilon_{max} = NsB\omega$$

$$\epsilon = \epsilon_{max} \sin \omega t$$

(د) P :
لدينا
 $\sin \frac{\pi}{2} = 1$
لأن

بهذه السرعة وسطيًا مع حضورهما التأثير الحقل
المغناطيسي المنتظم فإنها تخضع لتأثير القوة
المغناطيسية $\vec{F} = e \vec{v} \wedge \vec{B}$ وتأثير هذه القوة
تتحرك الإلكترونات الحرة في السلك وتتولد قوة حركية
كهربائية تكسفة تسبب مرور تيار كهربائي حركي
عبر الدارة المغلقة جهة الاصطلاحية بعكس جهة
حركة الإلكترونات الحرة أي بعكس جهة القوة
المغناطيسية. (2) في الدارة المفتوحة:

عند تحريك السلك بسرعة v على سلكين متوازيين
في منطقة يسودها حقل مغناطيسي متساوية القوة
المغناطيسية وتأثير هذه القوة تنقل الإلكترونات
الحرة من أحد طرفي السلك الذي يكتب سلكه
حويبة وتتراكم في الطرف الآخر الذي يكتب سلكه
سالبة فنتجاً في طرفي السلك فرقاً في الأيون يعمل
القوة المحركة الكهربائية المتكسفة $\epsilon = U_{ab}$.

◆ بين تحول الطاقة الميكانيكية إلى كهربائية في
المولد الكهربائي (استنتاج $\epsilon + i + P$ الكهربائي)

(أ) القوة المحركة الكهربائية المتكسفة ϵ :

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

تغير السطح بمقدار: $\Delta S = L \Delta x$

$$\Delta S = Lv \Delta t$$

تغير التدفق بمقدار:

$$\Delta \Phi = B \Delta S = BLv \Delta t$$

تولد قوة حركية كهربائية تكسفة قيمتها المطلقة:

$$\epsilon = \left| \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \right|$$

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

(ب) التيار المتكسف i :

بما أن الدارة مغلقة يمر تيار كهربائي حركي

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

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

مرور التيار تدريجياً في الوسيمة حتى تبات السعة فتنتج القوة المحركة الكهربائية المتخزنة في الوسيمة.
 « الوسيمة قامت بدور مخزن وحفظ في آن واحد »
 معرف الهزري + علاقة L

الهزري: H هو ذاتية دارة حلقية يتنازها تدفق حثنا حثسي قدره W وبترواحد عند تعريفها تيار قدره A حثرواحد * علاقة L:

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

استنتاج العلاقة العكسية للطاقة الكهربائية المخزنة في الوسيمة:

بحسب قانون كيرشوف الثاني: $\sum E = Ri$

$$E + \mathcal{E} = Ri$$

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

$$E = Ri + L \frac{di}{dt}$$

بحسب طرفي العلاقة ب dt:

$$E dt = Ri dt + L di$$

المقدار $E dt$ يعادل الطاقة التي يتقدمها المولد خلال الزمن dt حيث القسم الأول $Ri dt$ يعادل الطاقة الضائعة حرارياً بفعل جول في المقاومة خلال dt - القسم الثاني $L di$ يعادل الطاقة الكهربائية المخزنة في الوسيمة خلال dt.

$$E_L = \int_0^I L di$$

$$E_L = \frac{1}{2} LI^2$$

بدلالة التدفق:

$$\Phi = LI$$

$$L = \frac{\Phi}{I}$$

$$E_L = \frac{1}{2} \Phi I$$

بين تحول الطاقة الكهربائية إلى ميكانيكية في المحرك:

$$F = ILB \text{ كهربائية}$$

$$P = Fv \text{ ميكانيكية}$$

$$P = ILBv \quad (1)$$

$$\Delta\phi = B \Delta S = BL \Delta x = BLv \Delta t$$

فتولد في الساق قوة محركة كهربائية متخزنة كلية تعاكس مرور تيار المولد فيها بحسب قانون لنز فقط صحتها العلاقة:

$$\mathcal{E} = \left| \frac{\Delta\phi}{\Delta t} \right| = \left| \frac{BLv \Delta t}{\Delta t} \right| = BLv$$

ولاستمرار مرور تيار المولد يجب تقديم استطاعة كهربائية:

$$P = \mathcal{E} I$$

$$P = BLv I \quad (2)$$

من (1) و (2) نجد كهربائية P = كهربائية P'

وبهذا الشكل تحول الطاقة الكهربائية إلى ميكانيكية ففسرنا ظاهرة الترخيض الذاتي.

(1) عند فتح القاطمة يتوهج المصباح بشدة قبل أن ينطفئ. يحدث هذا نتيجة الترخيض الذاتي في الوسيمة حيث أن فتح القاطمة يؤدي إلى تناقص شدة التيار المار في الوسيمة فتناقص تدفق الحقل المغناطيسي المتولد في الوسيمة خلال الوسيمة ذاتها الأمر الذي يولد قوة كهربائية محركة متخزنة في الوسيمة أكبر من القوة المحركة الكهربائية للمولد لأن زخم تناقص الشدة هنا هو الصفر حيث تكون قيمة $\frac{di}{dt}$ أعلى مما يمكن لحظة فتح القاطمة.

(2) عند إغلاق القاطمة يتوهج المصباح ثم تخبو أضوائه. تزداد شدة التيار وبالتالي تزداد تدفق الحقل المغناطيسي المتولد عن الوسيمة عبر الوسيمة ذاتها فتولد فيها قوة محركة كهربائية متخزنة تمنع مرور التيار فيها ويمر التيار في المصباح فقط حسباً توهجه قبل أن تخبو أضوائه بسبب تناقص قيمة $\frac{di}{dt}$ وازدياد

4 الدارات المهتزة والبيارات الدائرة التوافقية

♦ هم تتألف الدارة المهتزة ولما إذا نسمى الزخم بشبه الدور وبين حتى يكون التفريغ لادوري وحتى يصبح التفريغ جيبي * تتألف الدارة المهتزة من حثثة ووسيمة ذات المقاومة الصغيرة بالدارة المهتزة الكرة المتخادفة * نسمى الزخم بشبه الدور لأن زخم التفريغ ثابت وسعة الاهتزاز حثثا وصغيرة * التفريغ لادوري إذا المقاومة كبيرة بشكل كاف «باتجاه واحد» * دوري حثثا واحد إذا المقاومة صغيرة «باتجاهين شبه الدور ω_0 » * يصبح التفريغ جيبي إذا أهملنا المقادير - عوضنا الطاقات الضائعة «سعة الاهتزاز حثثا ثابتة - دور الخا ص ω_0 وهذه الدارة دائرة»

♦ في دائرة (C, L, R) استنسخ المعادلة التفاضلية

$$U_{AB} + U_{BE} + U_{ED} + U_{DA} = 0$$

* $U_{DA} = 0$ لإهمال مقاومة أسلاك التوصيل
 $U_{ED} = \frac{q}{C}$ التوتر بين طرفي المكثفة
 $U_{BE} = R_0 i$ التوتر بين طرفي المقاومة
 $U_{AB} = L i + \dot{q}$ التوتر بين طرفي الوسيمة
 نفوض في * $L \dot{i} + R_0 i + \frac{q}{C} = 0$

$R = R_0 + r$ $i = (q)'_t$

$$L(q)''_t + R(q)'_t + \frac{1}{C}q = 0$$

وهي معادلة تفاضلية من المرتبة الثانية فيه R لا تقبل حلا جيبياً، نصف اهتزاز السخنة الكهربائية في دائرة كهربائية تحتوي C, L, R.

♦ في دائرة (L, C) أكتب المعادلة التفاضلية + استنسخ معادلة الدور الخاص مع دالات المرحوز (طومسون)

$$L(q)''_t + \frac{1}{C}q = 0 \quad R=0$$

$$(q)''_t = -\frac{1}{LC}q$$

وهي معادلة تفاضلية من المرتبة الثانية بالنسبة ل q تقبل حلاً جيبياً من الشكل:

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

q_{max} : السخنة العظمى للمكثفة.

ω_0 : النبط الخاص - ϕ : الطور الابتدائي في اللحظة

$t=0$ - $(\omega_0 t + \phi)$: طور الحركة في اللحظة t.

عبارة الدور الخاص للاهتزازات الكرة غير المتخادفة:

نشتق تابع السخنة حثثين بالنسبة للزخم.

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

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

$$(q)''_t = -\omega_0^2 q$$

$$(q)''_t = -\frac{1}{LC}q \quad \text{نجد أن:}$$

$$\omega_0^2 = \frac{1}{LC}$$

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

لكن $T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0}$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{LC} \quad \text{تسمى علاقة طومسون}$$

T_0 دور الاهتزازات الكهربائية وتقدر بالنسبة S

L ذاتية الوسيمة وتقدر بالهزي H.

C سعة المكثفة وحدهم في الجمله الدولية الفاراد F.

لكن $\omega_0^2 = \frac{1}{LC}$

$$E = \frac{1}{2C} q_{max}^2 \cos^2 \omega_0 t + \frac{1}{2} L \left(\frac{1}{C} q_{max}^2 \sin^2 \omega_0 t \right)$$

$$= \frac{1}{2C} q_{max}^2 (\sin^2 \omega_0 t + \cos^2 \omega_0 t)$$

$$E = \frac{1}{2} \frac{q_{max}^2}{C} = \text{const} \quad \left\{ E = \frac{1}{2} L I_{max}^2 \right.$$

◆ فسر؟ تبدي الوسيعة حمانفة كبيرة أو تبدي
المكثفة حمانفة صغيرة للتيارات عالية التواتر.
1) تبدي الوسيعة حمانفة كبيرة: حمانفة الوسيعة
حاملة المقاومة اوردية الوسيعة ω نقطن:

$$X_L = \omega L = 2\pi f L$$

نجد أن ردية الوسيعة تناسب طردياً مع تواتر التيار
ففي حالة التيارات عالية التواتر تكون حمانفة الوسيعة
كبيرة.

2) تبدي المكثفة حمانفة صغيرة: حمانفة
المكثفة (الاتاعة) نقطن:

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

نجد أن الاتاعة تناسب عكساً مع تواتر التيار وفي
حقيقة جداً في التيارات عالية التواتر لذلك تبدي المكثفة
محولة لمحو هذه التيارات.

5 | التيار المتناوب الجيبى:

◆ شرطين تطبيق قوانين أوم في التيار المتناوب
على دائرة تيار متناوب.

الدائرة صغيرة بالنسبة لطول الموجة - تواتر التيار
المتناوب الجيبى صغير.

◆ المكثفة وحملر التيار المتناوب

فسر لا تسرع المكثفة بحملر التيار المتناوب
بسبب وجود المازل بين لبوسيهما

◆ كيف يتم تبادل الطاقة بين المكثفة والوسيعة.

1) تبدأ المكثفة بتفريغ شحنتها في الوسيعة فيزداد تيار
الوسيعة ببطء حتى يصل إلى قيمة عظمى ثم يارة ربع
الدور الأول حين التفريغ عندما تفقد المكثفة كامل
شحنتها فتخزن الوسيعة طاقة كهربائية عظمى
 $E_L = \frac{1}{2} L I_{max}^2$ ثم يارة تيار الوسيعة تحت المكثفة
حتى يصبح تيارها حاداً وتصبح حمة المكثفة عظمى
فتخزن المكثفة طاقة كهربائية عظمى
 $E_C = \frac{1}{2} \frac{q_{max}^2}{C}$ وهذا التحق في نهاية نصف الدور الأول.

2) في نصف الدور الثاني: تنكسر عملية الشحن والتفريغ
في الاتجاه العكس نظراً لتغير شحنة اللبوسين.

3) عندما تكون مقاومة الوسيعة صغيرة فإن الطاقة
تتبدل تدريجياً على شكل طاقة حرارية بفعل جول حمانفة
يؤدي إلى تحايد الاهتزازات.

4) عند وجود مقاومة كبيرة في الدارة فإن الطاقة
التي تهبطها المكثفة إلى الوسيعة والمقاومة تحول
إلى حرارة بفعل جول في المقاومة ونسب عندئذ
التفريغ لا دوري حيث تبدد طاقة المكثفة بالكامل
دفعاً واحدة في أثناء تفريغ شحنتها الأولى عبر الوسيعة
ومقاومة الدارة.

◆ استيعاب الطاقة الكلية في الدارة المهتزة.

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

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

الطاقة الكلية $E = E_C + E_L$

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

لكن $q = q_{max} \cos(\omega_0 t)$

$i = -\omega_0 q_{max} \sin(\omega_0 t)$

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

◆ استنتاج دور وتواتر الرنين في حالة الطنين الكهربائي:

$$X_L = X_C$$

$$\omega_r L = \frac{1}{\omega_r C}$$

$$\omega_r^2 = \frac{1}{LC}$$

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

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

$$T_r = 2\pi\sqrt{LC} \text{ الدور}$$

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

◆ فسر! الدارة الخائفة للتيار + استنتاج f_r

$$I_{effL} = I_{effC} \text{ فان } X_L = X_C \text{ اذا كان } T_r +$$

$$I_{eff} = I_{effL} - I_{effC}$$

$$I_{eff} = 0$$

تفرد الشدة في الدارة الخارجية وتسمى الدارة في هذه الحالة بالدارة الخائفة للتيار ويكون عندها

$$\omega_r = \omega$$

$$X_L = X_C$$

$$\omega_r L = \frac{1}{\omega_r C}$$

$$\omega_r^2 = \frac{1}{LC}$$

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

$$\omega = 2\pi f_r \Rightarrow f_r = \frac{\omega}{2\pi}$$

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

التواتر

التحقيق

فسر! تسرع المكثفة بعبور التيار المتناوب. لأنه عند وجهل لبوس حثفة بما أخذ تيار خناب فإن مجموعة الألكترونات الكمية التي يسبب أخذ التيار المتناوب اهتزازها تسكن لبوس المكثفة خلال ربع دور بحيثين حثاوسين وعن نوعين مختلفين دون أن تخترق ما زالهم أنهم تنصرفان في ربع الدور الثاني وفي النوبة الثانية (الربيع الثالث والرابع) تتكرر عمليات الشحن والتفريغ مع تغير حثفة كل من اللبوسين

فسر! تسبب المكثفة وممانعة للتيار المتناوب

بسبب الحقل الكهربائي الناتج من حثتها «المكثفة» كيف تفصل تيار عالي التواتر عن حثفض التواتر. نستخدم دائرة تحوي على التفرع حثفة ووسيلة يمر التيار عالي التواتر في المكثفة لأنها تسبب ممانعة صغيرة لها $X_C = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{2\pi f C}$ «كبيره X_C صغيرة» وتمر التيار حثفض التواتر في الوسيلة لأنها تسبب ممانعة صغيرة للتيار المنخفض وكبيره للتيار عالي التواتر.

$$X_L = \omega L = 2\pi f L$$

«L حثفض X_L صغيرة»

◆ حتى تحدث حالة الطنين + الحالات الستة

* تحدث حالة الطنين إذا كان النض الخاص للاهتزاز الإلكترونيات الكمية ω يوازي النض القسري ω الذي يفرضه المولد ويسمى نض الطنين ω_r .

* الحالات السبعة: 1) روية الوسيلة تادي اتاعة

المكثفة $X_L = X_C$ 2) ممانعة الدارة أحضر حثها يمكن

$Z = R$ 3) شدة التيار المنتجة أكبر حثها يمكن

$I_{eff} = \frac{U_{eff}}{R}$ 4) التوتر المطبق على توافق

بالطور مع الشدة $U = U_{eff}$ 5) الاستطاعة

المتوسطة المستعملكة في الدارة أكبر حثها يمكن 6) التوتر

المنتج بين طرفي المنبع يوازي التوتر المنتج بين طرفي

المقاومة $U_{eff} = U_{eff} R$ لأن التوتر المنتج بين طرفي

الوسيلة يوازي بالقيمة التوتر المنتج بين طرفي المكثفة

$U_{effL} = U_{effC}$ ويأكله بالحجم 7) حثها يمكن

الدارة يوازي الواحد

◆ علاقة μ من نسبة التحويل.

$$\mu = \frac{U_{effs}}{U_{effp}} = \frac{I_{effp}}{I_{effs}} = \frac{N_s}{N_p}$$

◆ حتى تكون المحولة رافعة - خافضة - حثالية.

* تكون المحولة رافعة للتوتر خافضة للتيار إذا كانت $\mu > 1$.

* تكون المحولة خافضة للتوتر رافعة للتيار إذا كانت $\mu < 1$.

◆ استنتاج علاقة ضرور نقل الطاقة وحتى يقرب من الواحد.

يظهر ضرور النقل بالملاقة:

$$\eta = \frac{P - P'}{P}$$

حيث P : الاستطاعة المتولدة من جميع التيار المتردد (المتوى) - P' : الاستطاعة الضائعة حرارياً في أسلاك النقل بفعل جول.

$$\eta = \frac{P}{P} - \frac{P'}{P}$$

$$= 1 - \frac{P'}{P}$$

باعتبار عامل الاستطاعة قريباً جداً من الواحد:

$$P = U_{eff} I_{eff}$$

U_{eff} التوتر المنبع بين طرفي المنبع

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

R مقاومة أسلاك النقل

$$\eta = 1 - \frac{R I_{eff}^2}{U_{eff} I_{eff}}$$

$$\eta = 1 - R \frac{I_{eff}}{U_{eff}}$$

يقرب من الواحد: لكي يقرب المرود من الواحد ينبغي تصغير مقاومة أسلاك النقل R أو تكبير U_{eff} يتم ذلك باستعمال محولات رافعة للتوتر عند مركز توليد التيار ثم خفضه على مراحل عند الاستخراج.

◆ فسر! الارتفاع درجة حرارة السطح (العولة) + طريقة تحسين الكفاءة.

الارتفاع: بسبب ضياع جزء من الطاقة الكهربائية حرارياً بفعل جول - تيارات فوكو التخريضية.

طريقة تحسين الكفاءة: تصنع أسلاك الوسيطة من

النحاس ذي المقاومة النوعية الصغيرة لتقليل الطاقة الكهربائية الضائعة بفعل جول - تصنع النواة الحديدية من شرائح رقيقة من الحديد اللين حفرة عن بعضها البعض لتقليل آثار التيارات التخريضية (تيارات فوكو).

اسمياً: الأوج المربعة

◆ استنتاج أمكان مقدو أمكان بطون الاهتزاز

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

عقد الاهتزاز N : نقاط صفر اهتزازها صفرية

$$y_{max} \ln = 0 \Rightarrow \sin \frac{2\pi}{\lambda} x = 0$$

$$\frac{2\pi}{\lambda} x = n\pi$$

$$x = n \frac{\lambda}{2}$$

نقطة صفرية $d = \pi / \lambda$

حيث $n = 0, 1, 2, 3, \dots$

أعداد زوجية صفرية من نصف طول العوجة يصلها اهتزاز وارو اهتزاز صفرية على تقاسم دائم فتكون لينة دوماً وتوافق عقد اهتزاز N وتكون المسافة بين كل عقدتين متتاليتين $\frac{\lambda}{2}$.

بطون الاهتزاز A : نقاط صفر اهتزازها أقصى دوماً.

$$y_{max} \ln = 2 y_{max} \Rightarrow \sin \left| \frac{2\pi}{\lambda} x \right| = 1$$

$$\frac{2\pi}{\lambda} x = (2n+1) \frac{\pi}{2}$$

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

حيث $n = 0, 1, 2, 3, \dots$ أعداد فردية من ربع طول

العوكة يصلها اهتزاز وارو اهتزاز صفرية على توافق دائم فتكون صفر الاهتزاز خيمها أقصى دوماً وتوافق بطون اهتزاز A وتكون المسافة بين كل بطون متتاليتين $\frac{\lambda}{4}$ والمسافة بين كل عقدة و بطون يليه $\frac{\lambda}{4}$.

♦ استنتاج التواتر على نهاية حصرية - طريقة.
 1) تجربة حلة على نهاية حصرية.

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

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

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

$$l = \pi \sqrt{\epsilon_0 \epsilon_r} a d$$

تساوي بالطول

حيث n عدد صحيح موجب - $n=1, 2, 3, 4, \dots$
 يسمى أول تواتر يولد حفة لأو اهدأ التواتر الأدنى.
 $n=1 \Rightarrow f_1 = \frac{v}{2L}$
 وتسمى بقية التواترات من أجل $n=1, 2, 3, 4, \dots$
 تواترات المزدوجات

$$f = n \frac{v}{2L} = n f_1$$

2) تجربة حلة على نهاية حرة - طريقة

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

$$l = \pi \sqrt{\epsilon_0 \epsilon_r} a d$$

توافق بالطول

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

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

حيث n عدد صحيح موجب - $n=1, 2, 3, 4, \dots$
 ونمثل $(2n-1)$ المزدوج الصادر وعندنا يكون
 طول الوتر $L = \frac{\lambda}{4}$ فإنه يصير موجاً أساسياً تواتره

$$n=1 \Rightarrow f_1 = \frac{v}{4L}$$

وعندما يكون طول الوتر $L = 3 \frac{\lambda}{4}$ فإنه يصير مزدوجاً
 الثالث تواتره

$$n=2 \Rightarrow f_2 = 3 \frac{v}{4L}$$

♦ المواحل المؤثرة في سرعة انتشار الاهتزاز المرصين
 في الوتر المدهنز (1) طرداً مع الجذر التربيعي لقوة
 الشد F_T (2) عكساً مع الجذر التربيعي للكتلة وحدة الطول
 من الوتر المتجانس وتسمى الكتلة الخطية μ

$$v = \text{const} \sqrt{\frac{F_T}{\mu}}$$

$$\text{const} = 1 \quad v = \sqrt{\frac{F_T}{\mu}}$$

الكتلة الخطية للوتر: $\mu = \frac{m(\text{kg})}{L(\text{m})}$ واحدها kg.m^{-1}

♦ كيف تتولد وحفم تتألف وكيف تتشكل الموجة
 الكهرطيسية المستوية + كيف تتألف عن E و B +
 دالات مستويات A و A + أنواع أحواج الطيف.

تتولد الأحواج الكهرطيسية المستوية بواسطة
 هوائي مرسل يوضع في حثرت مكس بشكل قطع مكافئ

دوراني - تتألف من: حقلين حثريين: حقل كهربي E
 وحقل مغناطيسي B - تتشكل الأحواج الكهرطيسية

المستوية: عند تلاقى الأحواج الكهرطيسية
 الواردة حاجزاً معدنياً ناقلاً مستوياً معدنياً على حثرتي
 الانتشار ويبعد عن الهوائي المرسل بعداً مناسباً

تتألف من: وتتداخل الأحواج الكهرطيسية الواردة مع
 الأحواج الكهرطيسية المنعكسة - تتألف عن الحقل
 الكهربي E بواسطة هوائي مستقبل

للهموائي المرسل يمكن تغيير طولاه وعند وصل طرفي
 الهوائي المستقبل بترانس هوائي وتغير

طول الهوائي حتى يرتسم على شاشة راسم
 الاهتزاز خط بياني بسعة عظمى ويكون أحسن طول
 للهوائي المستقبل مساوياً $\frac{\lambda}{2}$ - تتألف عن الحقل

المغناطيسي B بواسطة حافة نحاسية معدنية
 على طرفي هوائيها وتترا نتيجة تغير التردد المغناطيسي
 الذي يمتازها. دالات مستويات المقدم والبطون

(1) توالي مستويات N يدل فيها الكاسف على دلالة
 حثري ومستويات A على دلالة عظمى مساوية الأبعاد
 عن بعضها عندها $\frac{\lambda}{2}$ سبب كل مستويين لهما الحالة

الاهتزازية نفسها. (2) مستويات عقد الحقل الكهربي
 هي مستويات بطون الحقل المغناطيسي وبالعكس.

(3) الحاجز الناقل المستوي مقدر للحقل الكهربي ويطبق للحقل
 المغناطيسي. أنواع أحواج الطيف: الأحواج
 الطولية مثل الأحواج الراديوية والرادارية والمكروية.

الأحواج المقصرة مثل الضوء المرئي والأشعة
 السينية وأشعة غاما والأشعة الكونية.

◆ نوكي المنابع الصوتية + نوكي المزمار

أنواع المنابع الصوتية: (1) المنبع ذو الفم: «مفوح»
 نهاية طرفه حرة مفتوحة يدفع فيها الهواء وينتج
 ليخرج من شق ضيق ويتشكل عند الفم بطن اهتزاز
 (عقدة ضغط). كيف تجعل حيز ذو فم حجاباً طرفين؟

تجعل نهايتيه حرة - كيف تجعل حيز ذو فم مختلف
 الطرفين؟ تجعل نهايتيه حرة (2) المنبع ذو لسان «معلق»
 يتألف من صفيحة مرنة تدعى اللسان قابلة للاهتزاز حرة
 من أحد طرفيها تقطع جريان الهواء لها تواتر المنبع و
 يتشكل عند اللسان عقدة اهتزاز (بطن ضغط). كيف تجعل
 حيز ذو لسان حجاباً طرفين؟ تجعل نهايتيه حرة - كيف

تجعل حيز ذو لسان مختلف الطرفين؟ تجعل نهايتيه حرة
 كيف تجعل على حيز حجاباً طرفين أو مختلف
 الطرفين + استنتاج عبارة تواتر الصوت البسيط الصادر

المزمار حجاباً طرفين: حيز ذو فم يتشكل عنده
 بطن اهتزاز ونهايتيه حرة تتشكل عندها بطن اهتزاز
 أو حيز ذو لسان تتشكل عنده عقدة اهتزاز ونهايتيه
 حرة تتشكل عندها عقدة اهتزاز.

المزمار مختلف الطرفين: حيز ذو فم يتشكل عنده بطن
 اهتزاز ونهايتيه حرة تتشكل عندها عقدة اهتزاز أو حيز
 ذو لسان تتشكل عنده عقدة اهتزاز ونهايتيه حرة تتشكل
 عندها بطن اهتزاز. استنتاج عبارة تواتر الصوت البسيط
 الصادر: (أ) للمزمار حجاباً طرفين: $L = n \frac{\lambda}{2}$

حيث $n = 1, 2, 3, \dots$ عدد صحيح موجب
 $\lambda = \frac{v}{f}$

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

تواتر الصوت البسيط الصادر عن المزمار (Hz) - L طول المزمار (m)
 v : سرعة انتشار الصوت في غاز المزمار (ms⁻¹)
 n : عدد صحيح موجب يعادل رتبة صوت المزمار

يصدر المزمار حراريات مختلفة: تزيد دفع الهواء فيه
 تدريجياً كما يمكن إصدار حراريات المزمار ذي اللسان
 بتغيير طول اللسان.

المزمار حجاباً طرفين: حيز ذو فم يتشكل عنده بطن
 اهتزاز ونهايتيه حرة تتشكل عندها عقدة اهتزاز أو حيز
 ذو لسان تتشكل عنده عقدة اهتزاز ونهايتيه حرة تتشكل
 عندها بطن اهتزاز. استنتاج عبارة تواتر الصوت البسيط
 الصادر: (أ) للمزمار حجاباً طرفين: $L = n \frac{\lambda}{2}$

حيث $n = 1, 2, 3, \dots$ عدد صحيح موجب
 $\lambda = \frac{v}{f}$

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

تواتر الصوت البسيط الصادر عن المزمار (Hz) - L طول المزمار (m)
 v : سرعة انتشار الصوت في غاز المزمار (ms⁻¹)
 n : عدد صحيح موجب يعادل رتبة صوت المزمار

يصدر المزمار حراريات مختلفة: تزيد دفع الهواء فيه
 تدريجياً كما يمكن إصدار حراريات المزمار ذي اللسان
 بتغيير طول اللسان.

المزمار حجاباً طرفين: حيز ذو فم يتشكل عنده بطن
 اهتزاز ونهايتيه حرة تتشكل عندها عقدة اهتزاز أو حيز
 ذو لسان تتشكل عنده عقدة اهتزاز ونهايتيه حرة تتشكل
 عندها بطن اهتزاز. استنتاج عبارة تواتر الصوت البسيط
 الصادر: (أ) للمزمار حجاباً طرفين: $L = n \frac{\lambda}{2}$

حيث $n = 1, 2, 3, \dots$ عدد صحيح موجب
 $\lambda = \frac{v}{f}$

(ب) للمزمار مختلف الطرفين: $L = (2n-1) \frac{\lambda}{4}$

حيث $n = 1, 2, 3, \dots$ عدد صحيح موجب ولكن $\lambda = \frac{v}{f}$

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

تواتر الصوت البسيط الصادر عن المزمار (Hz) f
 L : طول المزمار (m) - v : سرعة انتشار الصوت في
 غاز المزمار (ms⁻¹) - $(2n-1)$: يعادل رتبة صوت المزمار
 (حراريات الصوت).

كيف تتشكل الأوج المستقرة العرضية وحادتيه
 عن تداخل الموجة الواردة والمنعكسة + فرق الطور «خيارك»

تتشكل الأوج المستقرة العرضية نتيجة التداخل
 بين حوجة جيبية واردة مع حوجة جيبية منعكسة على
 نهاية حرة تتعاكسها بجهة الانتشار ولها التواتر
 نفسه والسرعة نفسها. * ينتج عن تداخلهما:

(1) نقاط تهز بسرعة عظيمة تسمى بطون الاهتزاز
 لها ب A حيث تلتقي فيها الأوج الواردة والمنعكسة
 على توافق دائم. (2) نقاط تتعدى فيها سرعة الاهتزاز
 تسمى عقد الاهتزاز يبرهن لها ب B حيث تلتقي فيها
 الأوج الواردة والمنعكسة على تعاكس دائم.

فرق! سرعة الموجة بالمستقرة.
 تبدو الموجة وكأنها تهتز حرارية في مكانها فتأخذ
 شكلاً ثابتاً.

استنتاج تابع المطال لنقطة n من الوتر:

$y_{n(t)} = y_1(t) + y_2(t)$
 $y_{n(t)} = y_{max} [\cos(\omega t - \frac{2\pi x}{\lambda}) + \cos(\omega t + \frac{2\pi x}{\lambda} + \phi_1)]$

$\cos \alpha + \cos \beta = 2 \cos \frac{\alpha - \beta}{2} \cos \frac{\alpha + \beta}{2}$

~~.....~~

$y_{n(t)} = 2 y_{max} \cos(\frac{2\pi x}{\lambda} + \frac{\phi_1}{2}) \cos(\omega t + \frac{\phi_1}{2})$

كيف يمكن توليد الاهتزاز المرضي فزيائياً.
 باستخدام تلك الخاصية مسدود بقوة في فتحة
 بأن نمر فيه تياراً جيبياً فتتأرجحاً وتخط الوتر
 بفننا طيب نظوي خطوط حقله عمودية على السلك
 وفي وضع مناسب في المنتصف حلاً ليهتز بالتجاوب
 كلوناً حفرلاً واحداً ويكون تواتر الوتر الخاصي نادياً
 لتواتر التيار المتناوب.

حتى نتحقق حالة التجاوب. إذا كان تواتر الاهتزاز
 يادي إلى تضاعفات صحيحة التواتر الأساسي
 للوتر $f = n f_1$ وتكون سرعة الاهتزاز عند الطول
 أكبر بكثير من السرعة العظمى للاهتزاز وفي هذه الحالة
 تتكون الأوج المستقرة.

استنتاج علاقة تواتر الوتر المشدود.

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

f : تواتر الصوت البيط الصادر عن الوتر (Hz)
 F_T : قوة شد الوتر تقدر بالنيوتن N - طول الوتر
 تقدر بالمتر (m) - μ : الكتلة الخطية للوتر تقدر بـ kg/m
 n : عدد صحيح يعقل عدد المقارل المتكونة في الوتر أو رتبة
 الصوت الصادر عنه (المروج).

$$\mu = \rho S \text{ و } S = \pi r^2 \text{ و } \mu = \rho \pi r^2$$

كيف تتأ الأوج المستقرة الطولية.
 تتأ الموجة الناتجة عن تراخل الأوج الطولية
 الواردة والأوج الطولية المنعكسة.

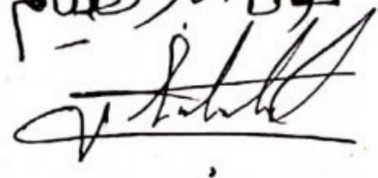
فسر؟! تضخيم وتقوية الصوت.
 نتيجة حدوث انعكاسات متكررة داخل حيزها
 أوج مستقرة ذات زخم صوتي وأخيراً وتزداد
 وضوحاً في الأناسيب الضيقة.

المهود الهوائي المغلق والمفتوح وكيف تغير الطول.
 المهود الهوائي المغلق: هو أنبوب اسطوانتي الشكل
 مفتوح من طرف وحلق من الطرف الآخر والمملوء
 بجزيئات الهواء الساكنة. **تغير الطول**: بإضافة الماء
 طول هذا الأنبوب عند التجاوب يادي عند أفردياً عن
 ربع طول الموجة $L = (2n-1) \frac{\lambda}{4}$ — $n = 1, 2, 3$

المهود الهوائي المفتوح: أنبوب اسطوانتي الشكل
 مفتوح الطرفين والمملوء بجزيئات الهواء الساكنة
تغير الطول: بإضافة أنبوب آخر قطره أقل.

طول هذا الأنبوب عند التجاوب يادي عند أفردياً
 عن نصف طول الموجة $L = n \frac{\lambda}{2}$ — $n = 1, 2, 3$

تقليل الموجة المستقرة الطولية في أنبوب
 هواء العنبرار. عندنا تهر طبقة الهواء العجاورة
 لا يمنع انتشار هذا الاهتزاز طولياً في هواء العنبرار كله
 لنعكس على النهاية - تتداخل الأوج الواردة مع
 الأوج المنعكسة داخل الأنبوب لتؤلف جملة أوج
 مستقرة طولية وتكون عند النهاية المغلقة عقدة
 للاهتزاز أما عند النهاية المفتوحة تكون بطن للاهتزاز
 فقل ذلك بأن الانضغاط الوارد إلى حبة الهواء
 الأخيرة يزيد بها إلى الهواء الخارجي فتسبب انضغاط
 فيه وتخالل ورأها سديني تقامت هواء العنبرار
 ليعمل الفراغ وينتج عن ذلك ~~تخالل~~ ينتج عن
 نهاية العنبرار إلى بداية وهو انعكاس الانضغاط
 الوارد.

لونا ابراهيم


« الفيزياء الفلكية »

١) فسر انزياح الطيف نحو الأحمر؟! عند ما يتبعد منبع حوحي عن مراقب فإن الطول الموجي يزداد وربما أن الضوء ذا الطول الموجي الأكبر هو الأحمر فمتدا يتبعد المنبع الضوئي عن المراقب يزيح الطيف نحو الأحمر.

٢) عند الأسس الفيزيائية لنظرية الانفجار العظيم.

١) الانزياح نحو الأحمر لطيف المجرات.

٢) وجود تذبذب ضعيف لهوجات راديوية قادرة بشكل منتظم تمامًا من جميع الاتجاهات لتكون وبالسرعة نفسها المتوقعة في وقتنا الحاضر لإشعاع الانفجار العظيم.

٣) وجود كميات هائلة من الهيدروجين والهيليوم في الكون.

٣) استنتاج سرعة الإفلات من الأرض (السرعة الكونية الأولى).

التحفظ

$$\frac{1}{2}mv^2 = Fcr$$

$$\frac{1}{2}mv^2 = G \frac{mM}{r^2} r$$

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

حيث v : سرعة الإفلات من الأرض (السرعة الكونية الأولى)

G : ثابت الجاذب العالمي - M كتلة الأرض (الجسم الجاذب)

r : نصف قطر الأرض.

* السرعة الكونية الأولى: هي السرعة المدارية التي تجعل الجسم

يدور ضمن مدار حول الجسم الجاذب.

لونا إبراهيم

[Signature]

« أهم أسئلة نظري الإلكترونات والفلكية »

أولاً: الفناجح الذرية والطيف :

1) عند جبادي نفوذ ج بور. إن تغير طاقة الذرة حكمهم. لا يمكن للذرة أن تتواجد إلا في حالات طاقة محددة كل حالة منها تتميز بسوية طاقة محددة. في عند انتقال الإلكترون في ذرة حارة من سوية طاقة E_1 إلى سوية طاقة E_2 فإن الذرة تصدر فوتوناً لطاقة تساوي فرق الطاقة بين السويتين أي:

$$\Delta E = E_2 - E_1 = hf$$

2) قانون F_E, F_C مع دالات البروز.

* القوة الكهربائية الناجمة عن جذب النواة. حيث $K = \frac{1}{4\pi\epsilon_0}$ ϵ_0 سماحية الفراغ الكهربائية. نصف قطر المدار الذي يتحرك عليه الإلكترون e سرعة الإلكترون.

$$F_E = K \frac{e^2}{r^2}$$

* قوة المطالة الباندة الناجمة عن الدوران.

$$F_C = m_e \frac{v^2}{r}$$

3) فرض حركة الإلكترون « ذرة الهيدروجين » دائرية منتظمة. لأن القوة الكهربائية الناجمة عن جذب النواة له مساوية لقوة المطالة الباندة.

4) استنتاج علاقة الطاقة الميكانيكية للإلكترون ذرة الهيدروجين. حركة الإلكترون حول النواة دائرية منتظمة.

$$F_E = F_C$$

$$K \frac{e^2}{r^2} = m_e \frac{v^2}{r}$$

$$v^2 = K \frac{e^2}{m_e r}$$

الطاقة الميكانيكية للإلكترون: $E = E_K + E_P$

$E_P = -K \frac{e^2}{r}$ الطاقة الكهربية

$E_K = \frac{1}{2} K \frac{e^2}{r}$ الطاقة الحركية

بالتعويض: $E = -K \frac{e^2}{2r}$

5) قانون أينشتاين الحركية للإلكترون مع دالات البروز. نص الفرضية الثالثة.

القانون: $m_e v = n \frac{h}{2\pi r}$ $n = 1, 2, 3, \dots$

m_e كتلة الإلكترون
 v سرعة الإلكترون
 الذي يدور عليه الإلكترون. h ثابت بلانك

الفرض الثالث: لا يصدر الإلكترون طاقة طالما بقي حركياً في أحد مداراته حول النواة لكنه يمتص طاقة بكميات محددة عند انتقاله من مدار إلى مدار أبعد عن النواة ويصدر طاقة بكميات محددة عند انتقاله من مدار إلى مدار أقرب إلى النواة حسب العلاقة: $\Delta E = hf$ حيث f تواتر الإشعاع h ثابت بلانك.

6) أقسام الطاقة الكلية للإلكترون في مداره.

أ) قسم بالب هو الطاقة الكامنة نتيجة تأثره بالمجال الكهربائي الناتج عن النواة. (موجب) هو الطاقة الحركية نتيجة دوران حول النواة.

$$E_n = E_P + E_K = -\frac{13.6}{n^2}$$

7) نوع الطيف. (أ) الطيف المستمرة: هي الطيف التي تظهر فيها جميع ألوان الطيف على هيئة ضالقة متجاورة من دون وجود فواصل بينها. (ب) الطيف المنقطعة: تكون طيف الإصدار لهذه المنابع من خطوط طيفية أو

عصابات طيفية منفصلة. (11)

$$E_K = E - E_S$$

$$\frac{1}{2} m_e v^2 = E - E_S$$

$$v = \sqrt{\frac{2(E - E_S)}{m_e}}$$

2) عند طرق انتزاع الإلكترون.

1) الفعل الكهروضوئي: تقدم الطاقة اللازمة لانتزاع الإلكترون من سطح المعدن على شكل طاقة ضوئية تؤثرها كافي وتقطع بالملاقة: $E = hf$.

2) الفعل الكهربي حراري: تقدم الطاقة اللازمة لانتزاع الإلكترون على شكل طاقة حرارية حيث تسخن المعدن فتكتب بعض إلكتروناته السطحية قدرًا كافيًا من الطاقة تزيد من سرعتها وحركتها وتنبعث خارج المعدن.

3) حفظ الكتلة: تقذف سطح المعدن بحزمة من الجسيمات ذات الطاقة الكافية فيؤدي ذلك إلى تصادم بعض جسيمات هذه الحزمة مع الإلكترونات الحرة في السطح المعدني وتؤدي هذه العملية إلى انتقال جزء من طاقة الجسيم الصادر إلى الإلكترون.

وعند ما يكون هذا الجزء المنقول أكبر أو يساوي طاقة الانتزاع يمكن للإلكترون التحرر الواقع عند سطح المعدن أن يتابع من هذا المعدن.

3) استيعاب سرعة خروج الإلكترون من اللبوس الموجب وكيف يمكن زيادة هذه السرعة.

تخضع الشحنة الكهربائية النقطية q عند وضعها في حقل كهربائي ساكن E لقوة كهربائية F تعطى بالملاقة:

$$\vec{F} = q\vec{E} = m\vec{a}$$

جملة المقارنة: خارجية - الجملة المدروسة، الإلكترون داخل منطقة الحقل الكهربائي بإهمال ثقله. القوى الخارجية المؤثرة: F القوة الكهربائية حيث لها حامل E وتعاكس بالجهة وسرعتها ثابتة $F = eE$.

18) سلسل الطيف الخطي للهيدروجين.

1) سلسلة ليمان « أكبر سلسل الطيف طاقة كما تحصل عليها عند عودة إلكترون ذرة الهيدروجين من السويات العليا أي $n=2,3,4$ إلى السوية الأولى. 2) سلسلة بالمر: تحصل عليها عند عودة إلكترون ذرة الهيدروجين من السويات العليا أي $n=3,4,5$ إلى السوية الثانية. 3) سلسلة باسنت: تحصل عليها عند عودة إلكترون ذرة الهيدروجين من السويات العليا أي $n=4,5,6$ إلى السوية الثالثة.

ثانياً: انتزاع الإلكترونات وتسميتها:

1) استيعاب طاقة انتزاع الإلكترون + المناقطة لانتزاع إلكترون حرة من سطح معدن ونقله طاقة صغيرة إلى خارج المعدن يجب تقديم طاقة أكبر من عمل القوة الكهربائية التي تجذب الإلكترون نحو داخل المعدن.

$$W_s = Fdl$$

$$F = eE$$

$$W_s = eEdl$$

$$E dl = U_s$$

$$E_s = W_s = eU_s$$

حيث: E_s طاقة الانتزاع، W_s عمل الانتزاع ولا فرق لكون الانتزاع بين سطح المعدن والسطح الخارجي. E الحقل الكهربائي المتولد عن الأيونات الموجبة عند سطح المعدن.

المناقطة:

1) $E < E_s$ لا ينتزع الإلكترون ويبقى حثبياً نحو داخل الكتلة المعدنية.

2) $E = E_s$ يتحرر الإلكترون من سطح المعدن بسرعة ابتدائية معدومة.

3) $E > E_s$ يتحرر الإلكترون من سطح المعدن وحملة سرعة ابتدائية تحسب من الملاقة

الأنبوب يتراوح الضغط فيه بين (0.01 - 0.001 mmHg)

② توتر كبير نسبياً بين قطبي الأنبوب حيث يولد حقلاً كهربائياً شديداً بجوار المهبط. * يتغير ضغط الانفراج بتغير ضغط الغاز داخل الأنبوب.

③ أشع آلية توليد الأشعة المهبطية ودم تكون الآلية: عند تطبيق توتر كهربائي كبير بين قطبي الأنبوب تتجه هذه الأيونات الموجبة نحو المهبط بسرعة كبيرة وتؤين جاراتها في طريقها من ذرات غازية حتى تصل إلى المهبط وتصدره. * يولد هذا المصدر في انبعاث بعض من الإلكترونات الحرة من سطح حيز المهبط الذي يقوى بضغطها لتتبعه نظراً لسحبها السالبة وسرعها الحقل الكهربائي لتصدر من حيزه في أثناء توجهها نحو المصدر ذرات غازية جديدة ونسب تأينها وتتشكل أيونات جديدة وجديدة تتجه نحو المهبط لتولد إلكترونات جديدة.

* تكون من: إلكترونات ختريفة من حادة المهبط ومن الإلكترونات تأين الذرات الغازية بجوار المهبط وسرعها الحقل الكهربائي الشديدة الناتج من التوتر المطبق بين قطبي الأنبوب.

④ عند خواص الأشعة المهبطية «بأني تغيرتها»

① تشتت وفقد خطوط مستقيمة ناظية على سطح المهبط. «إذا كان المهبط مسوياً فالخزفة متوازياً»

«إذا كان المهبط عميقاً فالخزفة متقاربة»

«إذا كان المهبط عميقاً فالخزفة متباعدة»

② تتسبب تألف بعض الأجسام: عند تسقط الأشعة المهبطية على الزجاج العادي يتألف بالأخضر وعلى كبريتات الكالسيوم بالأخضر البرتقالي.

③ خفيفة النفوذ: لا تنفذ خلال صفيحة من المعادن وتكون ظلاً على الزجاج المتألف خلفها.

④ تحمل طاقة حركية: يمكنها أن تدبر دولاباً خفيفاً وهذه الطاقة الحركية يمكن أن تتحول إلى أشكال كل

⑤

$$F = eE$$

$$E = \frac{U}{d} \Rightarrow F = e \frac{U}{d}$$

حسب قانون نيوتن الثاني: $F = ma$

$$a = \frac{eU}{med} = \text{const}$$

الحركة بدأت من السكون والتسارع ثابت فالحركة مستقيمة متسارعة بانتظام. عند وصول الإلكترون إلى ناخلة اللبوس الموجب فإن $x = d$ دون سرعة

$$v^2 - v_0^2 = 2ax$$

$$v^2 - 0 = 2 \frac{eU}{me} d$$

$$v = \sqrt{2 \frac{eU}{me}}$$

* يمكن زيادة هذه السرعة بزيادة فرق الجهد بين اللبوسين. v تتناسب طردياً مع U

~~.....~~

~~.....~~

~~.....~~

~~.....~~

⑤ حتى يصنع الإلكترون طاقة عند ما يقفز من سوية أرضي إلى سوية أعلى.

الاشعة المهبطية:

⑥ عرف الانفراج الكهربائي: هو شرارة كهربائية تحدث عبر العازل (هواء - غازات) الفاصل بين جسمين مشحونين بفرق جهون كاف.

⑦ ما شرط توليد الأشعة المهبطية وحتى يتغير ضغط الانفراج الكهربائي ① فراغ كبير

②

طاقة كيميائية، حرارية، إشعاعية.
 ٦) تتأثر بالحقل الكهربائي افسر تحرف نحو البوس الموجب له كثافة مسكونة بشحنة سالبة.
 ٧) تتأثر بالحقل المغناطيسي « عمودياً »
 ٨) تنبع أشعة سينية.

٩) تكوين الفلزات: عند انتشار الأشعة المهبطية في غاز ما فإنها تقوم بتأيين أي تنزع إلكترونات من الذرة الفلزية وتتحول إلى أيون مما يؤدي إلى توجه الفلز.

١٠) تعمل عمل الأشعة الضوئية في تأييدها بالأواح التصوير الضوئي الخاصة بالضوء.

رابعاً: الفعل الكهربائي:

١) عند أقام راسم الاهتزاز الإلكتروني تتألف من أنبوب زجاجي حثي يتحمل الضغط أسطوانتي حثية في بدايته وخرطوم في فتحة في نهايته وفضاء من الهواء ويحتوي على الأقسام الثلاثة: ١) المدفع الإلكتروني ٢) الجملة الحارفة ٣) الشاشة المتألقة.

٢) هم يتألف المدفع الإلكتروني مع الشرح يتألف من: ١) المهبط، حثية معدنية يطبق عليها توتر سالب بصدر الإلكترونات بالفعل الكهربائي عن طريق تسخينه تسخيناً غير مباشر بواسطة سلك تسخين من التنغستن حيث يمر فيها توتر عظيم حتى يصل إلى شبكة وفضلت هي أسطوانة تحيط بالمهبط في قاعدتها ثقب حثية وتوصل بتوتر سالب قابل للتغيير ولها دور في خروج لضبط الحزمة الإلكترونية: * جميع الإلكترونات الصادرة عن المهبط في نقطة تقع على محور الأنبوب. * التحكم بعد الإلكترونات

الناقذة من ثقبها من خلال تغيير التوتر السالب المطبق على الشبكة مما يفرض سرعة إخلاء الشاشة.
 ٣) مصدران، لتسريع الحزمة الإلكترونية على مرحلتين: الأولى، بين الشبكة والمصدر الأول بتطبيق توتر عالٍ موجب قابل للتغيير. الثانية، بين المصدرين بتطبيق توتر عالٍ موجب ثابت.

٤) هم تتألف الجملة الحارفة والشاشة المتألقة. الجملة الحارفة تتألف من: ١) حثية لبواها أختيان حقلها الكهربائي لأقوى تحرف الحزمة لأقولياً، ٢) حثية حثوية لبواها لأقوليان حقلها الكهربائي أضعف تحرف الحزمة أضعفياً.

٥) الشاشة المتألقة تتألف من: ١) طبقة سميكة من الزجاج، ٢) طبقة رقيقة ناقلية من الفوسفات، ٣) طبقة رقيقة من حادة حثية "كبريت الترنك"، ٤) فوسفات الشاشة بطبقة من الفوسفات. تعمل دور الواقي الحزمة الإلكترونية من الحقول الخارجية. تغير الإلكترونات التي سببت التألق إلى المصدر وتطلق الحرارة.

خامساً: نظرية الكم والفعل الكهربائي:

١) نصت فرضية بلانك وأينشتاين، حوارج الفوتون مع استنتاج كمية الحركة.
 * فرضية بلانك: افترض بلانك أن الضوء والمادة يمكنهما تبادل الطاقة من خلال كميات منفصلة من الطاقة سميت (كمات الطاقة) تقطن طاقة كل كمية بالملاقة:

$$E = h \cdot f = \frac{hc}{\lambda}$$

المهتية و الأستة تحت الكهراء التي لا تقلك الطاقة الكافية لانتزاع الإلكترونات.

(4) إن الإلكترونات التي يجري نزعها من جزيءها إلى الصفيحة بسبب شحنتها الموجبة فتجد أن ورفتي الكاشف لا تتأثر خلافاً لتغير اتجاهها.

(3) بسبب فوتون طاقة E على معدن وصادف

الإلكترونات طاقة انتزاع E_s بقية له كإل طاقة

الطوب: (1) اشح داذا يحدث للإلكترون إذا كانت طاقة الفوتون الوارد (2) أم يفوت طاقة الانتزاع:

يكسب الإلكترون طاقة حركية ويبقى مرتبطاً بال

المعدن. (3) إلكترون طاقة الانتزاع: يجري

انتزاع الإلكترون من المعدن باستهلاك جزء

من طاقة الفوتون ساوي E_s ويبقى الجزء الآخر

مع الإلكترون على شكل طاقة حركية أي يخرج

الإلكترون من المعدن بطاقة حركية مساوي

$$E_k = hf - E_s$$

(c) مساوي طاقة الانتزاع: $E_s = hf$ يؤدي ذلك

إلى انتزاع الإلكترون وخروجه من المعدن ولكن بطاقة حركية معدومة وتواتر الموجة عندئذ يعادل تواتر الصفة اللازعة لتزع الإلكترون.

(2) حال الشرح الذي يجب أن يحقق طول موجة

الضوء أو التواتر الوارد لتفعل الجيرة الكهروضوئية.

يجري انتزاع الإلكترونات من المعدن إذا كان طول

موجة الكزفة الضوئية الواردة على المعدن أصغر

أو مساوياً لطول موجة الصفة اللازعة للانتزاع.

(4) ما الفرق بين معادلات أينشتاين والنظرية

الموجية الكلاسيكية. (1) لا يحدث الفعل الكهروضوئي

إذا كان تواتر الضوء الوارد أقل من تواتر الصفة f_s

الذي تتعلق حتمية طبيعة المعدن أما النظرية

* فرضية أينشتاين: افترض أينشتاين أن الكزفة

الضوئية مكونة من فوتونات (كمات الطاقة) يجعل

كل منها طاقة ساوي $E = h \cdot f$ ويحصل تبادل للطاقة

للطاقة مع المادة من خلال احتصاص أو إصدار

فوتونات.

* خواص الفوتون: (1) الفوتون أوجسية الطاقة

هو جسيم يواكب موجة كهروضوئية ذات

التواتر f . (2) شحنته الكهربائية معدومة.

(3) يتحرك بسرعة انتشار الضوء. (4) طاقت ساوي

$E = h \cdot f$. (5) يمتلك كمية حركة $p = mc$.

* استنتاج كمية الحركة: $E = mc^2$

$p = mc$

$m = \frac{E}{c^2}$

$p = \frac{E}{c}$

$p = \frac{E}{c} \Rightarrow p = \frac{hf}{\lambda f} \Rightarrow p = \frac{h}{\lambda}$

(2) نتائج تجربة هيرتزل

(1) تنفج ورقية الكاشف والة على شحنة الصفيحة

(2) تنتزع بعض الإلكترونات من صفيحة التوتياء

بالفعل الكهروضوئي وترد عليهم شحنة الصفيحة

سالبة فتسقط الإلكترونات عن الصفيحة مما يؤدي

إلى فقد انهما تدريجياً لشحنتها السالبة حتى تتعادل

شحنت ورقية الكاشف حتى تنطبقاً على أي الشحنة

معدلة.

(3) لتغير اتجاه ورقية الكاشف الكهربائي

أن اللوح الزجاجي يمتص الأستة فوق البنفسجية

وهو ولة عن انتزاع الإلكترونات ومنعها من

الوصول إلى الصفيحة بنفايس مع مرور الأستة

الموجية فتعتبر أن الفعل الكهروضوئي يحدث عند جميع التواترات بحسب شدة الضوء الوارد. (2) لانزواذ الطاقة الحركية الفطرية للإلكترون المنتزع E_k بزيادة شدة الضوء لأن الإلكترون لا يمتص سوى فوتون واحد من الفوتونات الواردة. أما النظرية الموجية المتبيرة أن الضوء ذات الشدة العالية تحمل طاقة أكثر للفوتون وبالتالي تنزواذ الطاقة الحركية للإلكترون المنتزع بزيادة شدة الضوء الوارد.

(3) تنزواذ الطاقة الحركية للإلكترون المنتزع بزيادة تواتر الضوء الوارد بينما المتبيرة النظرية الموجية أنه لا علاقة بين طاقة الإلكترون وتواتر الضوء الوارد.

(4) يحدث انزعاج للإلكترونات من سطح المعدن أثناء حهما كانت قيمة شدة الضوء الوارد وبحسب النظرية الموجية يحتاج الإلكترون لزمن احتصاص الفوتون الوارد حتى يتفرغ.

علاقة E_k : $E_k = E - E_s$

$E_k = hf - h f_s$

$E_k = h \frac{c}{\lambda} - h \frac{c}{\lambda_s}$

$E_k = hc \left(\frac{1}{\lambda} - \frac{1}{\lambda_s} \right)$

(5) هم تتألف الخلايا الكهروضوئية وحاذ يحدث عندنا تتألف من حباب زجاجية من الكوارتز محلاة من الهواء تحتوي على حديد نقي سطحه طرية رقيقة من حديد قلوي تتلقن الضوء من المعدن المهبط كما تحتوي على حديد آخر يسمى المعدن A. وحاذ يحدث عندنا (a) يكون المهبط أعلى من المعدن المصدر: تخضع الإلكترونات لقوة كهربائية تعاكس جهة الكفل الكهربائي وتعمل هذه القوة على إعاقة الإلكترونات إلى المهبط

ولامير تيار كهربيائي في الخلية. (b) $U_{Ac} = -U_0$ تبدأ بعض الإلكترونات بالوصول إلى المعدن على الرغم من إبطاء الكفل الكهربائي كركتها باتجاه المصدر ولما حفر فرق الكهون ببقية العلاقة ازداد عدد الإلكترونات التي تصل إلى المعدن فتزاد شدة التيار نتيجة ذلك.

(c) يصبح معدن المصدر أعلى من معدن المهبط. تعمل القوة الكهربائية على تسريع الإلكترونات المتجهة إلى المعدن وتزود بذلك عدد الإلكترونات التي تصل إليه وتزود شدة التيار نتيجة لذلك حتى تصل قيمتهما الفطرية $I = I_s$.

(6) حذف توتر الإيقاف + علاقة استطاعة حوجة كهربائية. علاقة استطاعة حوجة كهربائية $P = N h f$ عدد الفوتونات التي تتلقاها السطح في وحدة الزمن.

(7) حذف الفعل الكهروضوئي. انزعاج الإلكترونات الكثرة من المادة عند تعرضها لأشعاعات كهربائية مناسبة يجرى انزعاج الإلكترونات من المعدن إذا كان طول الموجة الضوئية الواردة على المعدن أصغر أو يساوي طول حوجة المينة اللازمة للانزعاج.

$\lambda < \lambda_s$
 $f > f_s$
 $E > W_s$
 $E > E_s$

بإنتاج الفيزياء الذرية « الأشعة السينية » X-Ray

1) استيعاب علاقة طول الموجة الأصغر للأشعة السينية

$$E = E_k \quad (1)$$

$$hf_{max} = eU_{Ac} \quad (2)$$

$$h \frac{c}{\lambda_{min}} = eU_{Ac}$$

$$\lambda_{min} = \frac{hc}{eU_{Ac}}$$

من (1) و (2):
التناسب العكسي بين U_{Ac} و λ_{min}

علاقة طول الموجة الأصغر للأشعة السينية
 U_{Ac} : فرق الجهد الكهربائي المطبق بين طرفي الأنبوب - c : سرعة انتشار الضوء
 h : ثابت بلانك

2) خواص الأشعة السينية « مع الشرح »

1) ذات طبيعة موجية فهي أعواج كهربية أطوال موجاتها قصيرة جداً لذلك طاقاتها عالية جداً وهي أقصر بكثير من أطوال الأعواج الضوئية.

2) ذات قدرة عالية على النفاذ بسبب قصر طول موجتها.

3) لا يمكن أن تصير أشعة X إلا عن ذرات العناصر الثقيلة نسبياً بعد تهيجها بطريقة مناسبة أو عن الإلكترونات المتحركة بعد كبحها ضمن وسط حادي.

4) تشبه الضوء المرئي من حيث الانتشار الانعكاس والتداخل والانفراج و سرعة انتشارها تساوي سرعة انتشار الضوء في الفراغ.

5) لا تفلك سخنة كهربية خلافاً لتأثير الحث الكهربي والمغناطيسي.

6) تسبب تألق المواد التي تسقط عليها بسبب قدرتها على إثارة ذرات هذه المواد وتؤثر في أطياف التصوير.

7) تؤثر في الأنسجة الحية « تخرب الخلايا الحية » إذا استعملت بجرعاتها لهذه الأشعة وتنتج جرح أو قتل الخلايا وأحياناً إحداث تغيرات عصبية فيها، لذا تتعمل الألبسة التي يدخل في تركيبها الرصاص للوقاية من الحروق التي تسببها هذه الأشعة.

8) تؤين الغازات: فتؤين الأشعة السينية ذات طاقة كبيرة تكفي لتأيين الغاز الذي تخترقه.

3) عوامل احتصاص ونفاذ الأشعة السينية.

تحت المادة: تزداد نسبة الأشعة الممتصة و تقل نسبة النافذة كلما ازداد تحت المادة.
كثافة المادة: تزداد نسبة الأشعة الممتصة بزيادة كثافة المادة وتزداد نسبة الأشعة النافذة حينها بنقصان كثافة المادة.

طاقة الأشعة: تتعلق نفوذية أشعة X بطاقته المرتبطة بقدرة فرق الجهد المطبق على أنبوب توليدها.

4) نوع الأشعة من حيث الطاقة:
الأشعة اللينة: أطوال موجاتها $10 \text{ nm} < \lambda < 100 \text{ nm}$ طاقتها منخفضة نسبياً واحتصاصها كبير ونفوذها قليل.

الأشعة القاسية: أطوال موجاتها $1 \text{ nm} < \lambda < 100 \text{ nm}$ طاقتها عالية واحتصاصها قليل ونفوذها كبير.

أشياء مهمة الليزر:

1) تعريف الليزر، عبارة عن إشعاع كهروضوئي (جسيمات كهروضوئية) تتكون من فوتونات عالية الطاقة تتأثر في التواتر وشفافية في الطول والاتجاه. يرسل كميات متساوية من الضوء من حيث التواتر والطول تخرج مع بعضها بعضاً لتصبح على هيئة حزمة ضوئية تتم بالطاقة العالية وذات تماسك شديد.

2) خواص الفوتون الصادر بعملية الإصدار العكس: 1) طاقة تساوي طاقة الفوتون الوارد أي لهما التواتر ذاته. 2) جهة حركته تطبق على جهة حركة الفوتون الوارد. 3) طوره يطابق طول الفوتون الوارد. 3) الفرق بين الإصدار العكس والإصدار التلقائي:

1) كيرت بوجود حزمة ضوئية تحفز تواترها: $\Delta E = E_2 - E_1 = hf$	1) كيرت بوجود حزمة ضوئية واردة أو بعد وجودها.
--	---

2) جهة الفوتون الصادر هي نفس جهة الفوتون الوارد.	2) كيرت في جميع الاتجاهات
--	---------------------------

3) طول الفوتون الصادر يطابق طول الفوتون الوارد.	3) طول الفوتون الصادر يمكن أن يأخذ أي قيمة
---	--

4) خواص حزمة الليزر:

1) وحدة اللون، أي لها ذات التواتر.
2) مترابطة بالطور، فوتونات الإصدار العكس لها طور الفوتون الذي حثها نفسها.
3) انقراج حزمة الليزر حثير أي لا يتوسع مقطع الحزمة كثيراً عند الابتعاد عن منبع الليزر لذلك تستخدم في رقة القياس وتخطيط السوارع وخطوط نقل النفط والغاز والماء لمسافات بعيدة.

5) طرق الضخ:

أ) الضخ الضوئي: تستعمل مصابيح (ومضاهة) للحصول على ليزرات تعمل ضمن الطيف المرئي أو حثيف تحت الحمراء القريب منه مثل الليزر الياقوتي.

ب) الضخ الكهربائي: عن طريق التفريغ الكهربائي للغاز داخل الأنبوب وتستعمل هذه الطريقة في الليزرات الغازية والليزر شبه الناقل.

ج) الضخ الكيميائي: يكون التفاعل الكيميائي بين مكونات الوسط الفعال أساس توليد الطاقة لتوليد الليزر ولا يحتاج لمصدر طاقة خارجياً.

لونا ابراهيم ♥
[Signature]

« أهم أسئلة نظري الإلكترونيات »

ثانياً: انزع الإلكترونات وتبريدها:

[4] استيعج معادلة حامل مدار الإلكترون ليضع كقل كهربائي بسرعة $\vec{v} \perp \vec{E}$.

جملة المقارنة: خارجية

الجملة المدروسة: الإلكترون داخل منطقة القل الكهربائي المنتظم بإهمال ثقله.

القوى الخارجية المؤثرة: \vec{F} القوة الكهربائية حيث $\vec{F} = e\vec{E}$
 لها حامل \vec{E} وتقاله بالحجم وسرته ثابتة

نطبق العلاقة الأساسية في التحريك: $\sum \vec{F} = m\vec{a}$

$$\vec{F} = e\vec{E} = m\vec{a}$$

باعتبار: حيداً الفواصل نقطة دخول الإلكترون منطقة القل الكهربائي المنتظم.

حيداً النرجن نقطة دخول الإلكترون منطقة القل الكهربائي المنتظم.

بالإسقاط على محورين متعامدين x أفقياً و y عمودياً حوهم الآتي:

$$\vec{0}_x \begin{cases} v_{0x} = v_0 = v \\ F_x = 0 \Rightarrow a_x = 0 \Rightarrow v_x = \text{const} \end{cases}$$

التارح معدوماً \Leftrightarrow السرعة ثابتة
 الحركة مستقيمة منتظمة

لان حركة المسقط على x هي حركة مستقيمة منتظمة $x = v_x t + x_0$

$$x = v t \quad (1)$$

$$\vec{0}_y \begin{cases} v_{0y} = 0 \\ F_y = F \Rightarrow m a_y = e \frac{U}{d} \\ \Rightarrow a_y = \frac{eU}{md} = \text{const} \end{cases}$$

لكن $x_0 = 0$
 التارح ثابت فالحركة مستقيمة
 حثيرة بانتظام

$$y = \frac{1}{2} a_y t^2 + v_{0y} t + y_0$$

$$y_0 = 0$$

$$\Rightarrow y = \frac{eU}{2md} t^2 \quad (2)$$

\Leftrightarrow حركة المسقط على y
 هي حركة مستقيمة متارحة بانتظام

15

استنتاج معادلات داخل العالم: «تخريف الزمن بين المراقبين»

$$t = \frac{x}{v} \quad \text{من (1)}$$

$$y = \frac{eU}{2medv^2} x^2 \quad \text{من (2)}$$

العالم المحول على حيز من قطع مكافئ؟

رابعاً: ميكانيك الهوائ «ميكانيك السوائل المتحركة»

◆ تعرف الجريان المستقر بأنهم وضع نوعيه.

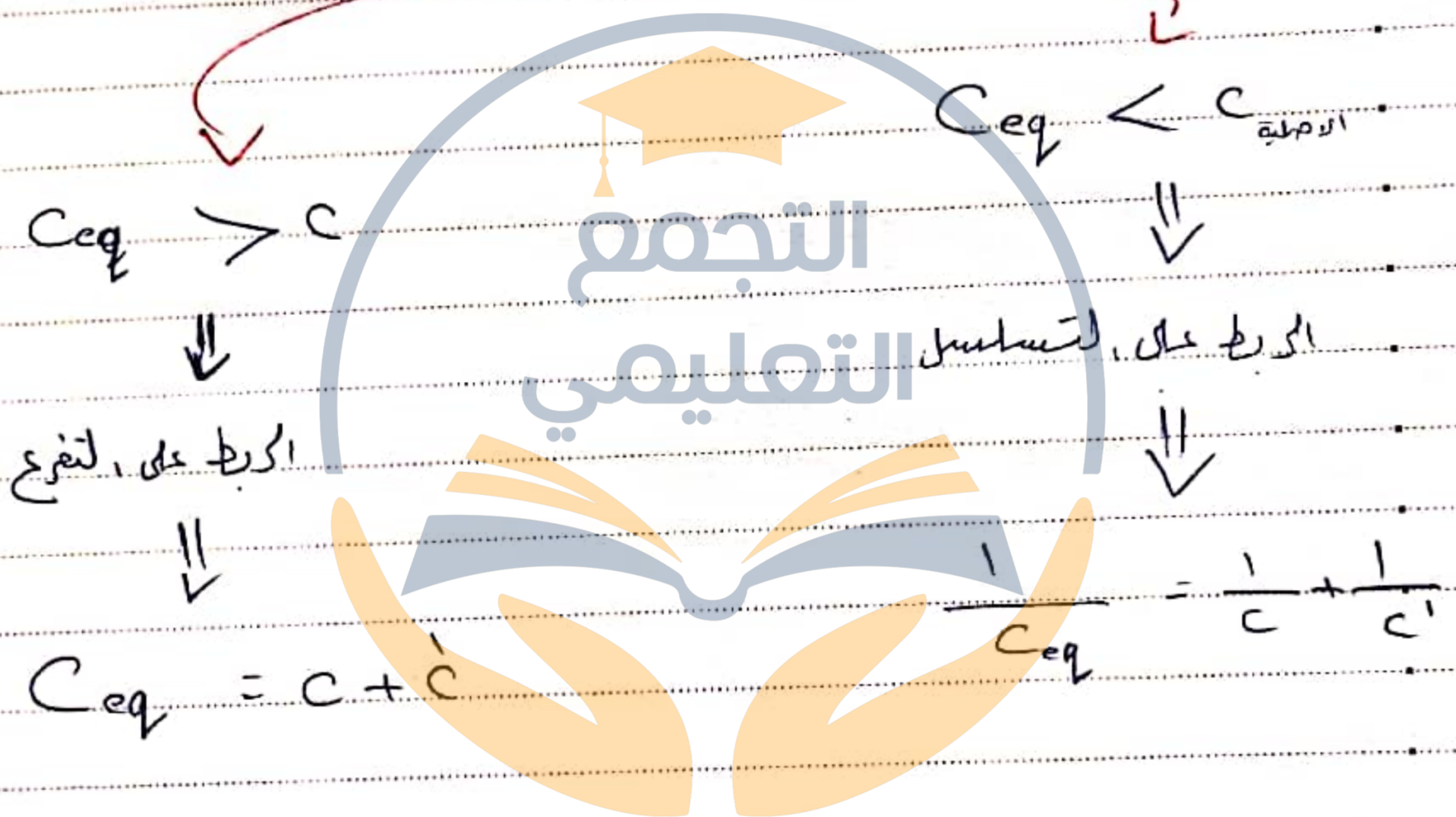
الجريان المستقر: هو الجريان الذي تكون فيه سرعة جسيمات السائل ثابتة مع مرور الزمن في النقطة تفهم من خط الانسياب الجريان المستقر المنتظم. هو تغير السرعة من نقطة إلى أخرى بمرور الزمن.

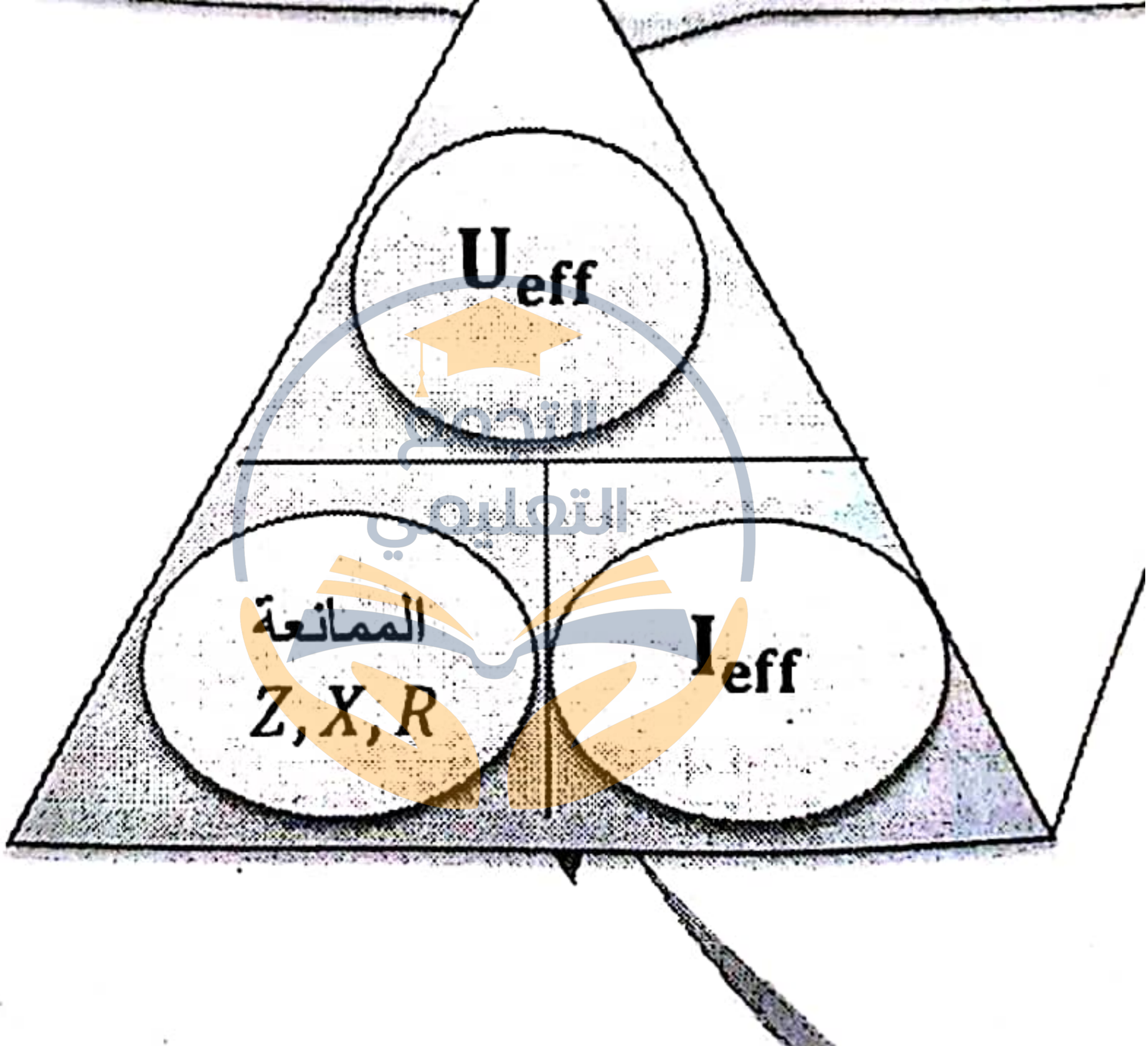
الجريان المستقر المنتظم: السرعة ثابتة في جميع نقاط السائل بمرور الزمن.

~~هذا الخطا في وجود استقرارية في دفارة الطاقة
على التلاية ووضعا في الاثار وبتابع
كوجوده في دفارة الطاقة من النظرى~~

Sauna Ibrahim ♥

قيم المقاومة





حالة التجاذب (الرنين الكهربائي)

$$\cos \varphi = 1 \quad \leftarrow \quad \varphi = 0$$

$$U_{effL} = U_{effC} \quad \text{أو} \quad X_L = X_C$$

السعة المتعاقبة بالفرد مع التوتر

شدة التيار أكبر ما يمكن

ممانعة الدارة أصغر ما يمكن

الاستفادة المتريفة أكبر ما يمكن

التوتر المنبع الذي = التوتر المنبع المقادحة

حسب I_{eff} الجديدة

ملاحظة في حالة التجاذب

$$I_{eff} = \frac{U_{eff} \text{ نسبة}}{Z=R \text{ الدارة}}$$

• P_{avg} نفوذ I_{eff} الجديدة