

#الفيزياء_مع عبيدة

ملخص مغناطيسي ٤٠٠



I L Ø V E U



شحة التيار (A)

فرق الكمون (V)

ذاتية الوشيعة (H)

شحنة الإلكترون (C)

تدفق مغناطيسي (Webber)

السرعة الاحادية ($m.s^{-1}$)

الملخص يتضمن

- مراجعة شاملة لأفكار وقوانين كل درس
- تسليط الضوء على أهم ملاحظات ونكسات المنهاج
- أهم الأسئلة النظرية في الكتاب

كن كالفيزياء مريم ولا تستطيع الجميع أن يفهمك

طريقك نحو الـ ٤٠٠ مع المدرس عبيدة الذميس

0951534279 0951534232

Geo Geo Media
Advertising Services

مشيًّا على الأقدام أو رحْفاً على الأيدي نعودُ ...

الفيزياء مع عيادة للأسر يعمثة يداً تعودُ

طبيعة حركة النواس المرن هي حركة جيبية انسحابية توافقية بسيطة

تابع المطال \bar{x} :

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

حيث:

\bar{x} : مطال الحركة (m)

X_{\max} : سعة الحركة (m)

ω_0 : نبض الحركة (rad.s^{-1})

φ : زاوية الطور الابتدائي (rad)

تابع السرعة v :

هو المشتق الأول لتابع المطال \bar{x} :

$$v = -\omega_0 \cdot X_{\max} \cdot \sin(\omega_0 t + \varphi) \quad (\text{m.s}^{-1})$$

يوجد قانون آخر للسرعة:

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

ملاحظة: نستخدمه عندما يعطينا في الطلب موضع (مطال)

ويطلب حساب السرعة

الأوضاع:

تكون السرعة أعظمية في وضع التوازن

$$x = 0 \Rightarrow v = v_{\max}$$

تكون السرعة معدومة $v = 0$ في الوضعين الطرفين.

$$x = \pm X_{\max} \Rightarrow v = 0$$

تابع التسارع a :

هو المشتق الأول للسرعة والثاني للمطال:

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

$$a = -\omega_0^2 \cdot x$$

الأوضاع:

يكون التسارع أعظمياً في الوضعين الطرفين

$$x = \pm X_{\max} \Rightarrow a = a_{\max}$$

يكون التسارع معدوم $a = 0$ في وضع التوازن

$$x = 0 \Rightarrow a = 0$$

النواس المرن

تعريفه:

يتتألف من نابض مرن مثبت من أحد طرفيه ويعلق بالطرف الآخر للโนاس جسم كتلته m

الاستطالة السكونية:

يعطي قانون الاستطالة السكونية بالعلاقة:

$$x_0 = \frac{m \cdot g}{k}$$

الدور الخاص T_0 :

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} \quad \begin{array}{l} \text{كتلة (Kg)} \\ \text{ثانية (s)} \\ \text{N.m}^{-1} \end{array}$$

$$T_0 = \frac{1}{f_0}$$

تواتر Hz

$$T_0 = \frac{t}{n} \quad \begin{array}{l} \text{زمن الهزات} \\ \text{عددتها} \end{array}$$

نستنتج أن T_0

- يتناسب طرداً مع الجذر التربيعي للكتلة m

- يتناسب عكساً مع الجذر التربيعي لثابت صلابة النابض k

- لا ي挂钩 الدور الخاص للنواس المرن بسعة الاهتزاز X_{\max}

$$X_{\max}$$

قوة الإرجاع:

$$F = -k \cdot x \quad \begin{array}{l} \text{قوة إرجاع (N)} \end{array}$$

في وضع التوازن $F = 0$ لأن $x = 0$ (مركز الاهتزاز)

وتكون قوة الإرجاع عظمى لما $x = \pm X_{\max}$ (الوضعين الطرفين)

لكن نستنتج أن:

قوة الإرجاع تتناسب طرداً مع المطال وتخالفه بالإشارة.

جهة قوة الإرجاع تكون نحو المركز (بعكس جهة الحركة)

القوى الخارجية المؤثرة في مركز عطالة الجسم هي قوة إرجاع

النبض الخاص ω_0 :

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

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

ولدينا بشكل عام

▪ ثوابت الحركة في النواص المرن:

- ① النبض الخاص ω_0 (rad.s⁻¹)
- ② زاوية الطور الابتدائي φ (rad)
- ③ سعة الاهتزاز (m) X_{\max}

▪ علاقة الدور في النواص المرن:

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

أي أن مثال:

عندما تزداد الكتلة بمقدار أربعة أضعاف فعندئذ سوف يزداد الدور بمقدار $\sqrt{4}$ وبالتالي ضعفين.

لا يتعلق الدور T_0 بسعة الاهتزاز X_{\max} وتسارع الجاذبية الأرضية g .

ملاحظة هامة:

تعطى علاقة الطاقة الميكانيكية بـ

$$E_t = \frac{1}{2} k \cdot X_{\max}^2 \quad \text{أو:} \quad E_t = E_p + E_k$$

وهي مقدار ثابت.

مهما ذكر في نص السؤال تبقى E_t ثابتة ويتغير فقط E_k, E_p

وصايا الأستاذ عبيدة

عندما يطلب حساب المرور الأول، الثاني... بوضع التوازن للمطال: وضع التوازن ($x = 0$) نعموض بتابع المطال

$$\cos(\omega_0 t + \varphi) = 0$$

$$\omega_0 t + \varphi = \frac{\pi}{2} + \pi k \Leftarrow$$

$k = 0, 1, 2, \dots$

من أجل المرور الأول $k = 0$ ، والثاني $k = 1$... وهكذا نعزل t ونعموض والواحدة الثانية.

ملاحظة هامة:

- التأخير: يعني زيادة الدور، لتصحيح التأخير يجب إنقاذه الدور
- التقديم: يعني نقصان الدور، لتصحيح التقديم يجب زيادة الدور.

• جهة التسارع دائماً نحو المركز

• يتناسب التسارع طرداً مع المطال ويخالفه بالإشارة

▪ المقدار k :

هو ثابت صلابة النابض، واحدته ($N.m^{-1}$) ويتعلق بـ

طول النابض ①

عدد حلقات النابض ②

مساحة الحلقة ③

المادة المصنوع منها ④

▪ الطاقات:

الطاقة الكامنة:

$$E_p = \frac{1}{2} k \cdot x^2$$

الطاقة الحركية:

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

تكون الطاقة الحركية أعظمية في وضع التوازن

$$E = \frac{1}{2} k \cdot X_{\max} = \text{const}$$

▪ مناقشة:

عند الاقتراب من وضع التوازن، تتناقص x ، وبالتالي تتناقص $E_p = \frac{1}{2} k \cdot x^2$ لأن $E_k = \frac{1}{2} m \cdot v^2$

ونفس الأمر عندما يقول بالابتعاد عن الوضعين الطرفيين.

▶ في وضع التوازن تكون $E_p = 0 \Leftarrow x = 0$

▶ في الوضعين الطرفيين $E_p = E_t \Leftarrow x = \pm X_{\max}$

ملاحظات هامة:

• لحساب زاوية الطور الابتدائي φ : تحسب دوماً من شروط البدء، تذكر في نص السؤال.

• عندما يذكر في نص السؤال قطعة مستقيمة أو الجسم

$2X_{\max} \Leftarrow \mp X_{\max}$ إلى $\pm X_{\max}$

• دوماً في حل أي سؤال لا تنسي تحويل الوحدات.

▪ نوع حركة الجسم بعد انفصاله عن النابض:

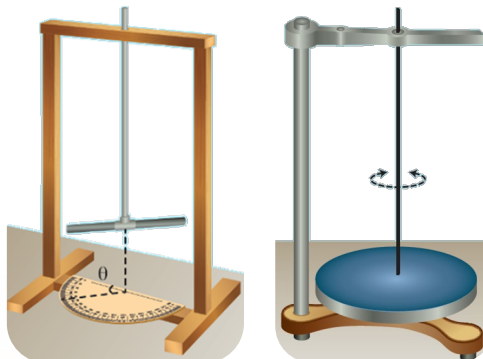
① الانفصال بالمركز وهو يتحرك بالاتجاه السالب: قذف شاقولي (نحو الأعلى) لأن الجسم لديه سرعة ابتدائية.

② في المطال الأعظمي الموجب: سقوط حر لأن السرعة الابتدائية للجسم معدومة.

نواتس الفتيل

تعريفه:

عبارة عن جسم (ساق أو قرص) معلق من منتصفه بسلك فتل.



عزم الإرجاع:

$$\Gamma_{\vec{\eta}} = -k \cdot \theta$$

$\Gamma_{\vec{\eta}}$: عزم الإرجاع واحدته ($m \cdot N$) ويتناسب طرداً مع الزاوية θ ويخالفها بالإشارة

k : ثابت فتل السلك واحدته ($m \cdot N \cdot rad^{-1}$)
 θ : زاوية الفتيل، واحدتها (rad)

ملاحظة: في موضع التوازن: $\theta = 0 \Rightarrow \Gamma_{\vec{\eta}} = 0$

طبيعة الحركة لنواتس الفتيل:

هي حركة جيبية دورانية من الشكل:

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

الأوضاع:

تكون السرعة الزاوية معدومة في الوضعين الطرفيين، أي:

$$\theta = \theta_{max} \Rightarrow \omega = 0$$

تكون السرعة الزاوية عظمى في وضع التوازن

$$\theta = 0 \Rightarrow \omega = \omega_{max}$$

يمكن حساب السرعة في المسائل:

$$\omega = \theta_{max} \cdot \omega_0$$

ملاحظة: الحركة متباطئة نحو الوضعين الطرفين ومتتسارعة نحو المركز.

الدور الخاص T_0 :

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

حيث:

T_0 : الدور الخاص، واحدته (s)

I_{Δ} : عزم العطالة واحدته ($Kg \cdot m^2$)

k : ثابت فتل السلك واحدته ($m \cdot N \cdot rad^{-1}$)

ملاحظات:

دور نواتس الفتيل T_0 لا يتعلق بسعة الاهتزاز θ_{max} لا يتعلق بتسارع الجاذبية الأرضية (لأن العلاقة لا تحووي على θ_{max} أو g)

يتناصف طرداً مع الجذر التربيعي I_{Δ} عزم العطالة وعكساً مع الجذر التربيعي لثابت فتل السلك k .

النبيض الخاص (نبيض الحركة)

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

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

يستخدم في استنتاج علاقة الدور ويستخدم لإيجاد قيمة ω_0 في الأسئلة الاختبارية.

تابع المطال الزاوي:

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

الثوابت:

$$\omega_0 \text{ نبض الحركة rad.s}^{-1}$$

$$\varphi \text{ زاوية الطور الابتدائي rad}$$

$$\theta_{max} \text{ سعة الاهتزاز الزاوي rad}$$

يتغير المطال الزاوي مع تغير الزمن t

تابع السرعة الزاوية ω :

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

الأوضاع:

تكون السرعة الزاوية معدومة في الوضعين الطرفيين، أي:

$$\theta = \theta_{max} \Rightarrow \omega = 0$$

تكون السرعة الزاوية عظمى في وضع التوازن

$$\theta = 0 \Rightarrow \omega = \omega_{max}$$

يوماً ما سأكون في
المكان الذي أردت
أن أكون فيه

■ مقارنة بين نواسم الفتل ونواسم المرن:

نواسم الفتل	نواسم المرن
حركة جيبية دورانية	حركة جيبية انحرافية توافقية بسيطة
المطال الزاوي: θ (rad)	المطال \bar{x} (m)
السرعة الزاوية: $\omega = (\theta)'_t$ (rad.s ⁻¹)	السرعة: $v = (x)'_t$ (m.s ⁻¹)
التسارع الزاوي: $\alpha = (\omega)'_t = (\theta)''_t$ (rad.s ⁻²)	التسارع: $a = (v)'_t = (x)''_t$ (m.s ⁻²)
عزم الإرجال: $\Gamma_{\vec{\eta}} = -k \cdot \theta$ (m.N)	قوة الإرجال: $F = -k \cdot x$ (N)
عزم العطالة: I_{Δ} (Kg.m ²)	الكتلة: m (Kg)
ثابت فتل السلك: k (N.m.rad ⁻¹)	ثابت صلابة النابض: k (N.m ⁻¹)
الطاقة الكامنة: $E_p = \frac{1}{2} k \cdot \theta^2$	الطاقة الكامنة: $E_p = \frac{1}{2} k \cdot x^2$
الطاقة الحركية: $E_k = \frac{1}{2} I_{\Delta} \cdot \omega^2$	الطاقة الحركية $E_k = \frac{1}{2} m \cdot v^2$
الطاقة الكلية: $E_t = \frac{1}{2} k \cdot \theta_{\max}^2$	الطاقة الكلية: $E_t = \frac{1}{2} k \cdot X_{\max}^2$

■ للتفریق بين النواسم المرن ونواسم الفتل:

مرن

فتل

مطال حركة	x (m)	\rightarrow	مطال زاوي	θ (rad)
سرعة خطية	v (m.s ⁻¹)	\rightarrow	سرعة زاوية	ω (rad.s ⁻¹)
كتلة	m (Kg)	\rightarrow	عزم العطالة	I_{Δ} (Kg.m ²)
تسارع خطى	a (m.s ⁻²)	\rightarrow	تسارع زاوي	α (rad.s ⁻²)

ملاحظة: في حال طلب في نص المسألة حساب السرعة الزاوية عند المرور الأول أو الثاني أو...

عندما يكون المرور فردي (أول، ثالث، ...) نعوض السرعة سالبة عندما يكون المرور زوجي (ثاني، رابع،...) نعوض السرعة موجبة.

■ التسارع الزاوي:

$$\alpha = -\omega_0^2 \cdot \theta$$

يتنااسب طرداً مع الزاوية وتخالفها بالإشارة.

■ الطاقات:

الطاقة الكامنة:

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

الطاقة الحركية:

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

$$E_t = \frac{1}{2} k \cdot \theta_{\max}^2 = \text{const}$$

واحدة الطاقة: J

■ ملاحظات:

لدينا العلاقة الهامة في نواسم المرن:

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

(m): قطر السلك $2r$

(m): طول سلك المرن l

يتنااسب k ثابت سلك طرداً مع قطر السلك وعكساً مع طول سلك المرن.

يمكن زيادة k باستخدام سلك أثخن، أو بإيقاف l

يمكن إيقاف k باستخدام سلك أرفع، أو بزيادة l

يتنااسب T_0 في نواسم المرن طرداً مع الجذر التربيعي لـ l

يمكن زيادة الدور الخاص T_0 بإيقاف ثابت سلك k وذلك يتم إما بإيقاف قطر سلك المرن (استخدام سلك أرفع) أو بزيادة الطول

معلومات مفيدة:

الزاوية θ صغيرة عندما يكون قياسها $14^\circ \leq \theta \leq 0.24 \text{ rad}$

ومن أجل السعات الزاوية الصغيرة فإن:

$$\tan \theta = \sin \theta \simeq \theta$$

الدور في حال سعات الزاوية الصغيرة:

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

إيات
مجد

ملاحظة:

- في قانون الدور ($d = oc$) وتمثل بعد مركز عطالة (c) جملة عن محور الدوران.
- أما d' في هاينزن تمثل البعد بين محور الدوران ومنتصف الجسم
- يكون d' هاينزن تساوي d النواس عندما لا يثبت كتل على الجسم

الدور في حال السعات الزاوية الكبيرة:

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

حيث:

T'_0 : الدور الخاص في حال السعات الزاوية الكبيرة

T_0 : الدور الخاص في حال السعات الزاوية الصغيرة.

θ_{\max} : السعة الزاوية واحدتها rad

ملاحظات هامة:

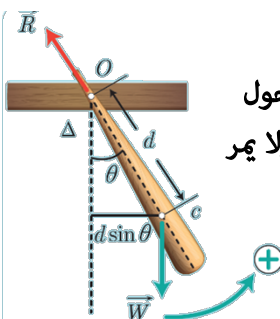
- الدور في حال السعات الزاوية الكبيرة يتعلّق بـ (θ_{\max}) ولا يتعلّق بـ g

- أما الدور الخاص في حال السعات الزاوية الصغيرة لا يتعلّق بـ g ويتعلّق بـ θ_{\max}

النواس الثقلی المركب

تعريفه:

هو كل جسم يهتز تحت تأثير ثقله حول محور دوران عمودي على مستوىه ولا يمر من مركز عطالته.



حساب عزم العطالة: I_Δ

وحدة عزم العطالة: $\text{Kg} \cdot \text{m}^2$

عزم عطالة الساق:

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

عزم عطالة قرص:

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

عزم عطالة حلقة:

$$I_\Delta = M \cdot R^2$$

عزم عطالة كتلة نقطية:

$$I_\Delta = m \cdot r^2$$

هذه القوانين تعطي بنص السؤال ولكن من الأفضل حفظهم

- ملاحظة:** هذه القوانين تطبق في حال كان محور دوران الجسم مار من المركز

- إذا ذكر في نص المسألة جسم مهملاً الكتلة فإن $I_\Delta = 0$

متى تطبق هاينزن؟

تطبق قاعدة هاينزن في حال كان محور الدوران لا يمر من المركز أي أنه يمر إما من الطرف العلوي أو السفلي، عندها تطبق قاعدة هاينزن، ونطبق القانون:

$$I_\Delta = I_{\Delta/c} + m \cdot d'^2$$

حيث:

- d' : البعد بين محور الدوران ومنتصف الجسم (أيًّا كان m)
- M : كتلة الجسم

قانون السرعة الزاوية في النواس الثقلبي

المركب بعد الاستنتاج:

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

عند استنتاجها نطبق نظرية الطاقة الحركية ونكمم وعند التعويض يجب أن ننتبه ونتعامل مع الاختزال ولا نغفل عن العدد 2

في منهاجنا غالباً $\theta_{\max} = \frac{\pi}{3}$ وليس بالضرورة دوماً

الدور في السعات الزاوية الصغيرة

($\theta \leq 14^\circ$, $\theta \leq 0.24 \text{ rad}$) أي

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

لولو أو جبنة
أو جوجو

حيث:

T_0 : الدور الخاص للنواس الثقلبي (s)

l : طول الخيط (m)

g : تسارع الجاذبية الأرضية (m.s^{-2})

ملاحظة:

h : البعد بين مسقط البداية ومسقط النهاية

لحساب السرعة الخطية مركز عطالة كتلة نقطية:

$$v = \omega \cdot r$$

$r = d$: ومنه

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

عند المرور بالشاقول: $\cos \theta = 1$

نوع h :

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

الأوضاع:

يتناصف T_0 طرداً مع الجذر التربيعي لطول الخيط (l) وعكساً مع الجذر التربيعي لتسارع الجاذبية الأرضية (g)

ملاحظات:

- عند ارتفاع النواس عن سطح الأرض يقل (g) وبالتالي يزداد (T_0) ويصبح نوع الحركة (يؤخر - أبطأ) والعكس صحيح.
 - الدور الخاص للنواس الثقلبي البسيط من أجل السعات الزاوية الصغيرة لا يتعلق بسعة الزاوية (θ_{\max})
 - T_0 لا يتعلق بكتلة الكرة ولا بنوع المادة المصنوعة منها.
- هام

”
وَمَا عَلَيْكَ إِلَّا حُسْنٌ
السعي وَيُسْلِدُ اللَّهُ
لَكَ مَا يِشَاءُ“

اضغط على رمز QR



■ مقارنة كيوت بين النواص الثقلية المركب والبسيط:

في حال الساعات الزاوية الكبيرة	في حال الساعات الزاوية الصغيرة	
دورانية (ليست جيبية)	الحركة جيبية دورانية $v = \theta_{\max} \cos(\omega_0 t + \varphi)$	طبيعة الحركة
يغير الدور بتغيير θ_{\max}	الدور يبقى ثابت لأنه لا يحوي على θ_{\max}	الدور بالنسبة للزاوية
يقي ثابت	يتغير (يتناصف عكساً مع الجذر التربيعي لـ g)	بالنسبة لتسارع الجاذبية الأرضية

■ الدور في حال الساعات الزاوية الكبيرة

أي: $\theta \geq 0.24 \text{ rad}$, $\theta \geq 14^\circ$

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

حيث:

T'_0 : الدور في حال الساعات الزاوية الكبيرة

T_0 : الدور في حال الساعات الزاوية الصغيرة

rad: سعة الزاوية واحدتها

ملاحظات:

- الدور في حال الساعات الزاوية الكبيرة T'_0 يتعلق بسعة الزاوية θ_{\max}
- T'_0 لا يتعلق بتسارع الجاذبية g

■ حساب d :

- ① إما من الرسم تكون واضحة
من خلال العلاقة:

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

سميري
سامي

حيث:

r : هو بُعد كل كتلة عن المحور الدوران

نوع r :

- موجبة (+) عندما تكون الكتلة تحت محور الدوران
سالبة (-) عندما تكون الكتلة فوق محور الدوران
صفر (0) عندما تكون الكتلة مارة من محور الدوران

■ السرعة الخطية:

نوجدها بتطبيق نظرية الطاقة الحركية:

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

و عند المرور من الشاقول:

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

ملاحظة هامة:

عند المرور بالشاقول $\cos \theta = 1 \Leftrightarrow \theta = 0$

■ قوة توتر الخيط T :

$$T = m \cdot g \cdot \cos \theta + m \frac{v^2}{l}$$

و عند المرور بالشاقول:

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



قوانين مساحات وحجم:

العرض × الطول = المساحة

$$S = X \times L$$

مساحة الدائرة:

$$S = \pi \cdot r^2$$

r : نصف القطر

الحجم:

$$V = X \times L \times h = S \times h$$

بعض التحويلات:

$$\begin{aligned} \text{cm} &\xrightarrow{\times 10^{-2}} \text{m} \\ \text{cm}^2 &\xrightarrow{\times (10^{-2})^2 = 10^{-4}} \text{m}^2 \\ \text{cm}^3 &\xrightarrow{\times 10^{-6}} \text{m}^3 \\ \text{L} &\xrightarrow{\times 10^{-3}} \text{m}^3 \end{aligned}$$

المعادلات:

معادلة الاستمرارية:

$$S_1 \cdot v_1 = S_2 \cdot v_2 = \text{const}$$

حيث: التناسب بين المساحة (S) والسرعة (v) هو تناسب عكسي

معادلة برنولي:

$$P_1 + \frac{1}{2} \rho \cdot v_1^2 + \rho \cdot g \cdot z_1 = \text{const}$$

حيث: التناسب بين ضغط المائع (P) وسرعة جسيم المائع (v) هو عكسي والتناسب بين المساحة (S) والضغط (P) هو طردي.

نص قاعدة برنولي (هام):

- إن مجموع الضغوط والطاقة الحركية لواحدة الحجم والطاقة الكامنة لواحدة الحجم يساوي مقداراً ثابتاً عند أي نقطة من خط الانسياب مائع جريانه مستقر.

ميكانيك المواقع:

سؤال (هام): فسر تسمية السوائل والغازات بالمواقع.

لأن قوى التماسك بين جزيئاتها ضعيفة فهي لا تحافظ على شكل معين وتأخذ شكل الوعاء الذي توضع فيه وهي تستجيب بسهولة للقوى الخارجية التي تحاول أن تغير شكلها.

تعاريف أساسية: (قراءة مع فهم):

جسيم المائع: جزء من المائع أبعاده صغيرة جداً بالنسبة لأبعاد المائع.

الجريان المستقر: هو الجريان فيه تكون سرعة جسيمات المائع وضغطه وكثافته ودرجة حرارته ثابتة مع مرور الزمن عند نقطة معينة.

يكون الجريان المستقر منتظماً إذا كانت السرعة ثابتة في جميع نقاط المائع بمرور الزمن.

ويكون الجريان مستقر غير منتظماً إذا تغيرت السرعة من نقطة إلى أخرى بمرور الزمن.

خط الانسياب (خط الجريان): خط وهمي بين المسار الذي يسلكه جسيم المائع أثناء جريانه ويمر في كل نقطة من نقاطه شعاع السرعة في تلك النقطة.

أنبوب التدفق: أنبوب وهمي ينتج عن اجتماع خطوط الانسياب المارة من منحنٍ مغلق داخل المائع.

سؤال أهم من حياتك عزيزي الطالب: اذكر ميزات المائع المثالى:

غير قابل للانضغاط (علل): كتلته الحجمية ثابتة مع مرور الزمن.

عديم الزوجة (علل): أي قوى الاحتكاك الداخلي بين مكوناته مهملة عندما تتحرك بالنسبة لبعضها البعض وبالتالي لا يوجد ضياع للطاقة.

جريانه مستقر: أي سرعة جسيمات المائع ثابتة مع مرور الزمن عند نقطة معينة.

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

▪ معلومات هامة:

يمكن حساب معدل التدفق الحجمي من إحدى العلاقاتين:

”حسب السوق بتسويف“

$$Q' = \frac{V}{\Delta t} \quad \& \quad Q' = S \cdot v$$

وبالتالي:

$$S \cdot v = \frac{V}{\Delta t}$$

▪ العمل الميكانيكي:

$$W_{tot} = P_1 \cdot \Delta V_1 - P_2 \cdot \Delta V_2 - m \cdot g \cdot h$$

$$W_{tot} = \Delta E_k$$

▪ معلومات من الدرس:

درس ميكانيك المواقع سهل ومهما نوعاً ما ويأتي كل سنة تقريباً.

كان يأتي إما بمسألة بـ 40 أو 35 أو سؤال استنتاج (وعلى نظام الأقمة وارد كل فقرة تأني)

ملاحظة:

كان سابقاً (نظام قبل الأقمة) معادلة الاستمرارية وبرنولي تأتي في المسائل وكاستنتاج أما في باقي المعادلات كاستنتاج فقط ولكن الآن كل شيء وارد.

توضيلياً:

المعادلة التي تعطي سرعة اندفاع السائل من فتحة في أسفل الخزان

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

حيث:

h : ارتفاع، واحدته (m) ▶

g : تسارع الجاذبية للأرضية، واحدته ($m \cdot s^{-2}$) ▶

v_2 : سرعة جسيم المائع التي تخرج من الأنابيب ($m \cdot s^{-1}$) ▶

أنابيب فنتوري:

المعادلة التي تربط بين مساحة مقطع مقطوع وضغط المائع متحرك بسرعة (v)

$$P_1 - P_2 = \frac{1}{2} \rho \cdot v_1^2 \left(\frac{S_1^2}{S_2^2} - 1 \right)$$

حيث: نلاحظ من المعادلة السابقة أن التناسب طردي بين ضغط المائع ومساحة مقطع المائع

▪ معادلات التدفق:

- مائع هو كتلة كمية المائع التي تعبّر Q معدّل التدفق الكلي مقطع الأنابيب خلال واحدة الزمان.

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

Kg s

- مائع هو حجم كمية المائع التي Q' معدّل التدفق الحجمي تعبّر مقطع الأنابيب خلال واحدة الزمان.

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

$m^3 \cdot s^{-1}$ m^3 s

اضغط على رمز QR



النسبية الخاصة:

سؤال هام: اذكر فرضيتا آينشتاين:

الفرضية الأولى: سرعة انتشار الضوء في الخلاء هي نفسها في

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

الفرضية الثانية: القوانين الفيزيائية تبقى نفسها في جميع

جمل المقارنة.

الزيادة في الكتلة أثناء الحركة:

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

قانون كمية الحركة في الميكانيك الكلاسيكي:

$$P = m \cdot v$$

قانون كمية الحركة في الميكانيك النسبي:

$$P = \gamma \cdot m_0 \cdot v$$

تبقي الوحدات نفسها لأن γ ليس لها وحدة

الطاقة:

الطاقة السكونية: E_0

$$E_0 = m_0 \cdot c^2$$

الطاقة الكلية: E

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

الطاقة الحركية: E_k

$$E_k = E - E_0$$

ملاحظة هامة:

لا يجوز حساب الطاقة الحركية في الميكانيك النسبي من العلاقة $E_k = \frac{1}{2} m \cdot v^2$ لأن هذه العلاقة في الميكانيك الكلاسيكي

فقط، بل تحسب من العلاقة $E_k = E - E_0$

يوجد واحتدين للطاقة J , v

$$J \xrightarrow{\div 16 \times 10^{-2}} \text{ev}$$

$$\text{ev} \xrightarrow{\times 16 \times 10^{-2}} J$$

ملاحظة هامة: (وارد)

تقلص الأطوال يحدث وفق منحنى شعاع السرعة فقط

فسر باستخدام العلاقات الرياضية الكتلة تزداد أثناء الحركة

(علل):

$$m = \gamma \cdot m_0 ; \gamma > 1$$

الحقل المغناطيسي المتولد عن ملف دائري:

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

حيث:

B : شدة الحقل المغناطيسي (T).

N : عدد اللفات.

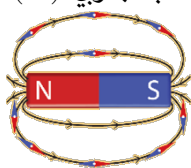
I : شدة التيار (A).

r : نصف قطر الملف (m).

نلاحظ أن B يتتناسب طرداً مع (N, I) وعكساً مع r .

المغناطيسية

- جهة التيار I (A): من القطب الموجب (+) إلى القطب السالب (-).

- 
- للمغناطيس قطبان، قطب شمالي (N) وقطب جنوبي (S).
 - تكون جهةه من N إلى S خارجه، ويكملا داخله من الجنوب S إلى N.
 - يميل المحور المغناطيسي عن المحور الجغرافي بزاوية قدرها 11°.

الحقل المغناطيسي المتولد عن مرور تيار كهربائي في وشيعة:

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

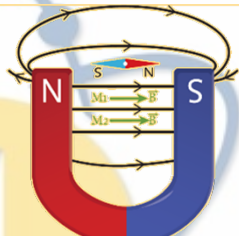
حيث:

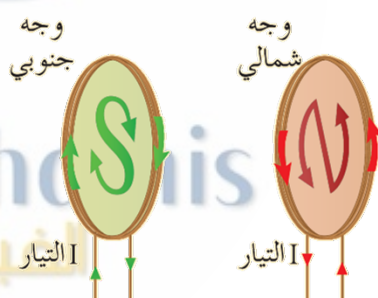
ℓ : طول الوشيعة واحدتها (m).

نلاحظ أن شدة الحقل المغناطيسي تتتناسب طرداً مع شدة التيار وعدد اللفات وعكساً مع طول الوشيعة.

ملاحظة هامة:

عندما يُذكر في نص السؤال أنه قسم الوشيعة فإن B يبقى نفسه لأن عند تقسيم الوشيعة فإن ℓ سوف ينقص وعدد اللفات ينقص أيضاً إذا $B = B' \Leftarrow$

- 
- خطوط الحقل المغناطيسي: خطوط وهمية لا ترى بالعين المجردة ويكون شكلها داخل المغناطيس النصوي مستقيمة متوازية وأمامه خارجه تكون منحنية.
 - إن الملف والوشيعة تكافئ مغناطيس، إذ يطلق اسم الوجه الشمالي على وجه الملف الذي تكون فيه جهة التيار بعكس جهة دوران عقارب الساعة، أما الوجه الآخر للملف فهو الوجه الجنوبي.



الحقل المغناطيسي المتولد عن سلك مستقيم:

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

حيث:

B : شدة الحقل المغناطيسي، واحدته: T تسلا.

I : شدة التيار، واحدته: A أمبير.

d : بعد النقطة المعتبرة عن السلك، واحدته: m متر.

نستنتج من العلاقة السابقة أن B يتتناسب طرداً مع I وعكساً مع d .

العلاقة التي تربط بين شدة التيار والكمون والمقاومة:

$$U = R \cdot I$$

يتتناسب U طرداً مع I وبالتالي عندما ينقص فرق الكمون فإن I سوف ينقص وبالتالي B سوف ينقص، والعكس صحيح.

فاطمين...

لن يذهب لغيرك
شيء كتبه الله لك

عامل النفاذية μ :

$$\mu = \frac{B_{tot}}{B}$$

ليس له وحدة وهو مقدار أكبر من الواحد.

يتعلق بعاملين:

① طبيعة المادة من حيث قابليتها للمغناطيسة

② شدة الحقل المغناطيسي الممغنط

• عندما يطلب حساب الميل k :

$$K = \frac{B}{I}$$

ويتعلق بعاملين:

① الطبيعة الهندسية للدارة (شكل الدارة وموضع النقطة المعتبرة)

② عامل النفاذية μ

▪ التدفق المغناطيسي Φ :

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

حيث:

Φ : التدفق المغناطيسي، واحدته (webber)

S : مساحة سطح الدارة، واحدته (m^2)

α : الزاوية بين (\vec{B}, \vec{S})

▪ مناقشة:

يكون التدفق معدوم $\Phi = 0$ عندما يكون:

$$\vec{B} \perp \vec{S} \Rightarrow \alpha = \frac{\pi}{2} \Rightarrow \cos \alpha = 0$$

يكون التدفق أعظمياً Φ_{max} عندما يكون:

$$\vec{B} // \vec{S} \Rightarrow \alpha = 0 \Rightarrow \cos \alpha = 1$$

▪ السلكين:

عندما يكون التيارين بجهة واحدة والإبرة بينهما، فالحقلين متراكبين $B_{tot} = B_1 - B_2 > 0$ والعكس بجهة واحدة

$$B_{tot} = B_1 + B_2 > 0$$

إذا طلب النقطة الواقعة بين السلكين والتي تندم فيها محصلة

$$B_1 = B_2 \Leftrightarrow B_{tot} = B_1 - B_2 = 0$$



فعل الحقل المغناطيسي في التيار الكهربائي

• القوة الكهرطيسية (قوة لابلاس):

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

حيث:

F : القوة الكهرطيسية (N)

I : شدة التيار (A)

L : طول الجزء الخاضع للحقل المغناطيسي (m)

B : شدة الحقل المغناطيسي (T)

θ ($I \vec{L} \wedge \vec{B}$)

العبارة الشعاعية:

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

تعلق قوة لابلاس:

جهة الحقل المغناطيسي B

جهة التيار الكهربائي I

▪ عزم القوة الكهرطيسية:

$$\Gamma = F \cdot d$$

ذراع القوة: d

هو البعد العمودي بين حامل القوة ومحور الدوران.

▪ ملاحظة:

في دولاب بارلو نعموض $d = \frac{r}{2}$

▪ العزم المغناطيسي:

$$M = N \cdot I \cdot S$$

العلاقة الشعاعية: /سؤال دورة/

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

▪ عزم العزدوجة الكهرطيسية:

$$\Gamma = N \cdot I \cdot S \cdot B \cdot \sin \alpha ; \alpha(\vec{S}, \vec{B})$$

العبارة الشعاعية:

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



▪ عمل القوة الكهرطيسية:

$$W = F \cdot \Delta x$$

أو:

$$W = I \cdot \Delta \Phi$$

”حسب السوق بتسوق“

حيث:

Δx : تغير المسافة (m)

$\Delta \Phi$: تغير التدفق المغناطيسي (webber)

▪ ملاحظة هامة:

إنّ نوع عمل القوة الكهرطيسية في تجربة السكتين هو عمل ΔS (محرك موجب)، لأنّ الساق عندما تتدحرج تمسح سطح $\Delta \Phi = B \cdot \Delta S \cdot \cos \alpha$ لأنّ $\alpha(\vec{S}, \vec{B})$ فعندما تزداد ΔS يزداد $\Delta \Phi$ فيكون العمل محرك موجب:

$$W = I \cdot \Delta \Phi \Rightarrow \Delta \Phi > 0 \Rightarrow W > 0$$

- نصف القطر يتناسب طرداً مع v وعكساً مع B
- ويكون دور الالكترونون:

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

ملاحظة هامة:

حركة الحزمة الالكترونية ضمن الحقل المغناطيسي دائريه منتظم وبالتالي شعاع السرعة يتغير حاملاً وجهاً أما الشدة تبقى ثابته. وتكون حركة الالكترون ضمن الحقل هي حركة دائريه منتظمه.

- تتغير جهة القوة المغناطيسية بـ:
 - بتغير جهة المغناطيسية
 - بنوع الشحنة المتحركة (إذا كانت موجبة أو سالبة)

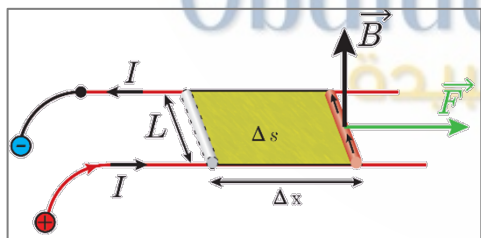
ملاحظة:

إشارة \odot تدل أن \vec{B} يتجه نحو الأمام والإشارة \otimes تدل أن \vec{B} متوجه نحو الداخل.

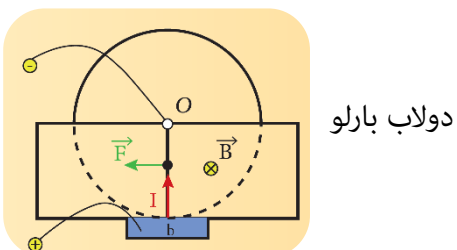
ملاحظة:

- $\sin \theta \approx \theta$, $\cos \theta \approx 1$ في الزوايا الصغيرة نعتبر
- في حال كانتا α , θ' زاويتان متمتتان، أي:

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



تجربة السكتين الكهرطيسية



A year from now, you will
wish you had started today

العلاقة بين زاوية دوران الإطار θ' وشدة التيار المار في الإطار:

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

حساسية المقياس الغلفاني:

$$G = \frac{N \cdot S \cdot B}{k} \quad \text{أو} \quad G = \frac{\theta'}{I}$$

حيث واحدته rad.A^{-1}

سؤال هام جداً نظام حديث:

لزيادة حساسية المقياس الغلفاني:

نزيد إما N أو S أو B (طريقة أولى)

نقصان k وذلك باستخدام سلك أرفع، لأن:

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

أو إنقصاص طول سلك الفتيل

القوة المغناطيسية (قوة لورنزا):

$$F = q \cdot V \cdot B \cdot \sin \theta \quad ; \theta(q\vec{V}, \vec{B})$$

حيث:

F : قوة لورنزا (N)

q : شحنة متحركة (كولوم C)

العبارة الشعاعية:

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

نكشة: واحدة قياس النسبة $\frac{E}{B}$ هي m.s^{-1}

العلاقة بين نصف قطر المسار الدائري لأحد الالكترونات المتحركة ضمن المنطة التي يسودها حقل مغناطيسي منتظم حيث $\vec{v} \perp \vec{B}$

$$r = \frac{v \cdot m_e}{e \cdot B}$$

r : نصف القطر (m)

v : سرعة الجسم (m.s^{-1})

B : شدة الحقل المغناطيسي (T)

m_e : كتلة الالكترون (Kg)

e : شحنة الالكترون (كولوم C)

التحريض الكهرومغناطيسي:

ملاحظة:

هذا الدرس يعتمد مبدأه كله على تغير التدفق المغناطيسي إما بالزيادة أو النقصان.

القوة المحركة الكهربائية التحريضية (قانون فارادي):

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

حيث:

ε : القوة المحركة الكهربائية التحريضية (V)

$d\Phi$: تغير التدفق المغناطيسي (webber)

dt : زمن تغير التدفق (s)

العوامل المؤثرة على القوة المحركة التحريضية:

تناسب طرداً مع تغير التدفق المغناطيسي المحرض

عكساً مع زمن تغير التدفق المغناطيسي

ملاحظة: إشارة السالب تدل على قانون لenz.

- التيار المترافق هو تيار متناوب AC (أي متغير الجهة والشدة)

سؤال وارد: فسر عند ثبات التدفق ينعدم التيار المترافق.

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

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

$$d\Phi = \text{const} \Rightarrow \varepsilon = 0 \Rightarrow i = 0$$

ملاحظة هامة جداً في الأقطاب المغناطيسية:

- عند التقرير الوجه الآخر المتتشكل مماثل.

- عند التبعيد يكون الوجه الآخر المتتشكل مختلف.

- أي أن عند تقرير قطب شمالي (N) الوجه الآخر يكون شمالي أيضاً (N) وعند التبعيد يكون جنوبي (S).

تجربة السكتين التحريضية:

القوة المحركة الكهربائية المترافق:

$$\varepsilon = B \cdot L \cdot v$$

حيث:

L : طول الساق (m)

v : سرعة تدحرج الساق ($m.s^{-1}$)

B : شدة الحقل المغناطيسي (T)

شدة التيار المترافق:

$$i = \frac{\varepsilon}{R} = \frac{B \cdot L \cdot v}{R}$$

حيث:

R : المقاومة (أوم Ω)

الاستطاعة الكهربائية :

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

الاستطاعة الميكانيكية P' :

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

مبدأ عمل المولد:

يحول الطاقة الميكانيكية إلى كهربائية (المولدة)

وتكون $P = P'$

تابع القوة المحركة الكهربائية التحريضية

المتناوبة الجيبية:

$$\varepsilon = \varepsilon_{\max} \cdot \sin(\omega t)$$

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

$$\varepsilon_{\max} = N \cdot S \cdot B \cdot \omega$$

الزاوية التي يدورها الملف:

$$\alpha = \omega \cdot t$$

حيث:

ω : السرعة الزاوية ($rad.s^{-1}$)

t : الزمن (s)

▪ العلاقة بين شدة التيار I و الشحنة: q

$$I = \frac{q}{\Delta t}$$

q : شحنة (كولوم C)

▪ الاستطاعة الحرارية التي تصرفها المقاومة:

$$P = R \cdot I^2$$

ملاحظات هامة:

- إذا كانت $\epsilon > 0$ فإن جهة الحقل المغناطيسي المحرض B بجهة الحقل المغناطيسي المتحرّض B'
- $\epsilon < 0$ فإن جهة الحقل المغناطيسي المحرض B بعكس المتحرّض B'

علاقة هامة:

$$N = \frac{\ell'}{2\pi \cdot r} \quad (\text{طول سلك الوشيعة})$$

(عدد اللفات الكلية للشيعة)

$$(\text{محيط اللفة})$$

$$N' = \frac{\ell}{\text{قطر السلك}} \quad (\text{طول الوشيعة})$$

(عدد اللفات في الطبقة الواحدة)

$$\frac{N}{N'} = \frac{(\text{عدد اللفات الكلية})}{(\text{عدد اللفات بالطبقة الواحدة})} = \text{عدد الطبقات}$$

ملاحظة:

لحساب ℓ' في سؤال ملف، حصرًا من العلاقة: $N = \frac{\ell'}{2\pi \cdot r}$

أما إذا كان سؤال وشيعة، فيمكن حسابه من العلاقة:

$$L = 10^{-7} \frac{\ell'^2}{\ell}$$

- عندما يذكر في نص السؤال أن «وشيعة موصولة إلى مقياس ميلي أمبير» أو «يتصل طرفاها بعضها» \Leftarrow الدارة مغلقة.

▪ مبدأ عمل المحرك:

يتحول الطاقة الكهربائية إلى ميكانيكية (مثل المروحة)

ملاحظة:

تكون الاستطاعة الكهربائية مساوية للاستطاعة الميكانيكية في مبدأ المحرك والمولد.

▪ القوة المحركة الكهربائية التحريرية الذاتية:

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

L : ذاتية الوشيعة (هنري H)

di : تغير التيار المتحرّض.

▪ ذاتية الوشيعة:

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

أو:

$$L = 10^{-7} \frac{\ell'^2}{\ell}$$

”حسب السوق بتسوق“

حيث:

ℓ : طول الوشيعة (m)

ℓ' : طول سلك الوشيعة (m)

L : ذاتية الوشيعة (H)

▪ التدفق المغناطيسي:

$$\Phi = L \cdot i$$

▪ الطاقة الكهربائية المخزنة في وشيعة:

$$E_L = \frac{1}{2} \Phi \cdot I \quad \text{أو: } E_L = \frac{1}{2} L \cdot I^2$$

الدارات المهتزة والتيارات عالية التواتر

تتألف الدارة المهتزة من مكثفة ووشيعة مقاومتها صغيرة.

$$I = (q)_t' = -\omega_0 \cdot q_{\max} \cdot \cos(\omega_0 t + \frac{\pi}{2})$$

$$\Rightarrow I = I_{\max} \cdot \cos(\omega_0 t + \frac{\pi}{2})$$

نلاحظ أن تابع الشدة متقدم على تابع الشحنة بمقدار $\frac{\pi}{2}$ (الرابع متقدم)

التيار الأعظمي:

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

الدور الخاص للدارة المهتزة (علاقة طومسون):

$$T_0 = 2\pi\sqrt{L \cdot C}$$

$$f_0 = \frac{1}{T_0}$$

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



سرعة انتشار الاهتزاز:

$$v = \frac{\lambda}{T_0}$$

v : سرعة انتشار الاهتزاز ($m \cdot s^{-1}$)

λ : طول الموجة (m)

T_0 : دور الدارة المهتزة (s)

كل الطاقات واحدتها جول ل

الطاقة الكلية لدارة مهتزة:

$$E_{tot} = \frac{1}{2} \frac{q_{\max}^2}{C}$$

أو:

$$E_{tot} = \frac{1}{2} L \cdot I_{\max}^2$$

”حسب السوق بنسوق“

$$\mu F \xrightarrow{\times 10^{-6}} F \text{ فاراد}$$

فرق الكمون بين طرفي مقاومة:

$$U = R \cdot I$$

وظيفتها:

تصريف الطاقة على شكل حرارة.

فرق الكمون بين طرفي وشيعة:

$$U = L(I)_t' + r \cdot I$$

في حال كانت الوشيعة مهملة المقاومة $\Leftrightarrow r = 0$

$$\Rightarrow U = L(I)_t'$$

وظيفة الوشيعة: تخزن الطاقة على شكل طاقة كهربائية.

فرق الكمون بين طرفي مكثفة:

$$U = \frac{q}{C}$$

وظيفة المكثفة: تخزن الطاقة على شكل طاقة كهربائية.

الطاقة الكهربائية المخزنة بوشيعة:

$$E_L = \frac{1}{2} L \cdot I^2$$

الطاقة الكهربائية المخزنة في مكثفة:

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

$$I = (q)_t' = \frac{dq}{dt}$$

تابع الشحنة المختزل:

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

التيار المتناوب الجيبى

التيار المتناوب	التيار المستمر (المتواصل)	
AC	DC	رمزه
متغير الجهة والشدة	ثابت الجهة والشدة	نوعه
تيار المدينة	بيل كهربائي (بطارية)	مثال

ملاحظة:
نستخدم في منازلنا تيار متناوب (AC) لأنه متغير الجهة والشدة

■ الشدة المنتجة للتيار المتناوب الجيبى:

$$I_{eff} = \frac{I_{max}}{\sqrt{2}}$$

■ التوتر المنتج للتيار المتناوب الجيبى:

$$U_{eff} = \frac{U_{max}}{\sqrt{2}}$$

ملاحظة:
عندما يذكر قيمة التوتر الأعظمي U_{max} أو الشدة الأعظمية I_{max} ويطلب قيم منتجة فقط نقسمها على $\sqrt{2}$

■ تابع الشدة اللحظية:

$$i = I_{max} \cdot \cos(\omega \cdot t + \varphi_1)$$

φ_1 : شدة التيار اللحظي (A)

I_{max} : شدة التيار الأعظمية (A)

ω : زاوية الطور الابتدائي للشدة.

■ تابع التوتر اللحظي:

$$u = U_{max} \cdot \cos(\omega \cdot t + \varphi_2)$$

φ_2 : التوتر اللحظي (V)

U_{max} : التوتر الأعظمي (V)

ω : زاوية الطور الابتدائي للتوتر.

ملاحظة:
الزاوية $\varphi_1 - \varphi_2 = \varphi$ تمثل فرق الطور بين الشدة والتوتر.
وتختلف باختلاف مكونات الدارة.

معانعة وشيعة لها مقاومة:

$$Z_{L,r} = \sqrt{r^2 + X_L^2}$$

معانعة وشيعة مهملة المقاومة (ردية الوشيعة):

$$X_L = \omega \cdot L$$

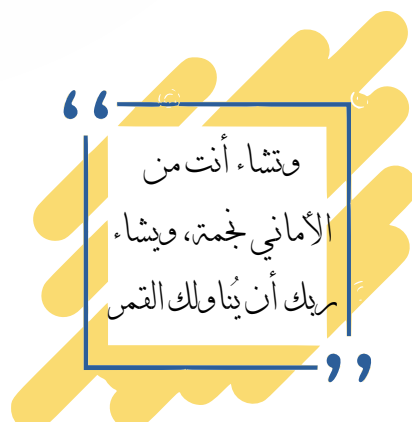
معانعة مكثفة (اتساعية المكثفة):

$$X_C = \frac{1}{W \cdot C}$$

كل المعانعات واحدتها أوم Ω

ملاحظات هامة:

- **في حال الوشيعة مهملة المقاومة:** يكون التفريغ دوري متناوب، سعة الاهتزاز ثابتة (حالة مثالية)
- **في حالة مقاومة صغيرة للوشيعة:** يكون التفريغ دوري متناوب متiamond
- **في حالة وشيعة لها مقاومة كبيرة:** يكون التفريغ لا دوريًّا باتجاه واحد.



$$T_r = 2\pi\sqrt{L \cdot C} \quad (8)$$

$$f_r = \frac{1}{T_r} = \frac{1}{2\pi\sqrt{L \cdot C}}$$

معلومة هامة جداً:

نستخدم حالة التجاوب فقط في الدارة الموصولة على التسلسل

ملاحظات هامة:

- عندما يذكر في نص السؤال أن التوتر المطبق على توازن بالطور مع الشدة أو شدة التيار بأكبر ما يمكن وبالتالي نستخدم حالة تجاوب، ولكن يتطلب أن تكون الدارة موصولة على التسلسل.

- في حال كان الوصل على التسلسل، نجمع المقاومتين R , r

$$Z_{L,r} = \sqrt{(R+r)^2 + X_L^2}$$

$$\cos \varphi = \frac{R+r}{Z}$$

- وأيضاً في عامل النفاذية:

حالة الخنق:

$$I_{eff} = 0 \iff X_C = X_L$$

نفس حالة التجاوب الأولى، ولكن هنا يتطلب أن يكون الوصل على التفرع. ويكون دور الدارة الذي يكون عند التيار المحصل معدوماً

$$f_r = \frac{1}{T_r} = \frac{1}{2\pi\sqrt{L \cdot C}} \quad \text{والتوتر: } T_r = 2\pi\sqrt{L \cdot C}$$

ملاحظات هامة:

- إذا وصلت الوشيعة بمنبع تيار مستمر (DC) فهي تقوم بدور مقاومة R فقط، أما إذا وصلت بمنبع تيار متذبذب AC فسيقوم بدور مقاومة R وذاتية L .

- عندما يذكر في نص السؤال مصباحاً \iff أنه مقاومة

- عندما يذكر في نص السؤال: نصل بين طرفي... \iff نوع الوصل: تفرع
- عندما يعطيناتابع ونريد معرفة نوع الوصل نستطيع معرفته من التابع وذلك: ننظر للتابع إذا كان تابع شدة ويوجد زاوية φ وبالتالي الوصل على التفرع لأن φ متغير و ω ثابت، أما إذا كان تابع توتر ويوجد φ فالوصل على التسلسل، والعكس صحيح.

- عند إضافة جزء جديد للدارة وتبقى الشدة المنتجة للتيار نفسها، هذا يعني أن الممانعة الكلية للدارة قبل إضافة الجزء

$$Z_{total} = Z_{before} + Z_{new}$$

- عندما يذكر في نص السؤال "نرفع وشيعة" أي شلناها

ملاحظة أخيرة:

لحل أي مسألة تيار متذبذب يجب عليك عزيزي الطالب الرسم

لكي تعرف أن تحل بشكل صحيح وتتضمن العلامة.

(9)

طول موجة الاهتزاز للإلكترونات في التيار المتذبذب:

$$\lambda = \frac{c}{f}$$

f : التواتر (Hz)

c : سرعة الضوء ($m.s^{-1}$)

الاستطاعات في التيار المتذبذب الجيبية:

- الاستطاعة اللحظية: هي جداء التوتر اللحظي u في الشدة

$$P = u \cdot i$$

اللحظية للتيار i وتعطي بالعلاقة:

تغير P بتغير i و u

الاستطاعة المتوسطة المستهلكة:

هي معدل الطاقة الكهربائية المقدمة نتيجة مرور التيار المتذبذب خلال الزمن وتعطي بالعلاقة:

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

P_{avg} : الاستطاعة المتوسطة المستهلكة (watt)

φ : فرق الطور بين الشدة اللحظية والتوتر اللحظي

$$P_{avg} = R \cdot I_{eff}^2$$

ملاحظة:

الاستطاعة الظاهرة هي أكبر قيمة للاستطاعة المستهلكة

$\varphi = 0 \Rightarrow \cos \varphi = 1 \Rightarrow P_A = U_{eff} \cdot I_{eff}$

عامل الاستطاعة:

هو نسبة الاستطاعة المتوسطة المستهلكة إلى نسبة الاستطاعة الظاهرة.

$$\cos \varphi = \frac{R}{Z} \quad \text{أو: } \cos \varphi = \frac{P_{avg}}{P_A}$$

حالة التجاوب (رنين / طنين):

ميزات حالة التجاوب:

$$X_L = X_C \quad (1)$$

$$Z = R \quad (2)$$

$$\varphi = 0 \Rightarrow \cos \varphi = 1 \quad (3)$$

$$I_{eff} \quad (4)$$

الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في الدارة أكبر ما يمكن

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

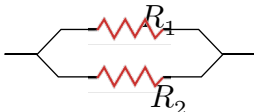
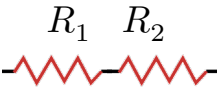
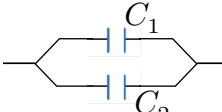
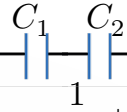
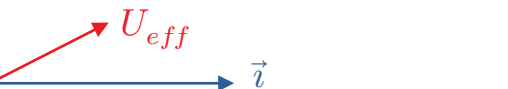
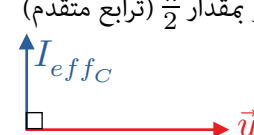
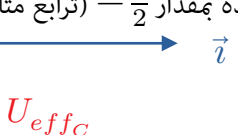
$$\Rightarrow \cos \varphi = 1 \Rightarrow P_{avg} = U_{eff} \cdot I_{eff}$$

التوتر المطبق على توازن بالطور مع الشدة.

التوتر المنتج الكلي يساوي التوتر المنتج بين طرفي مقاومته

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

ولأن $Z = R$

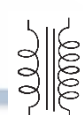
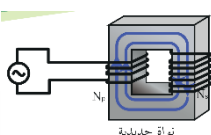
وصل على التفرع	وصل على التسلسل	
<p>يكون التوتر ثابت والشدة متغيرة.</p> <p>\vec{u} $U = \text{const}$</p>  $\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$ $R_{eq} < (R_1, R_2)$ <p>نحصل على مقاومة مكافئة صغيرة</p>	<p>تكون الشدة ثابتة والتوتر متغير.</p> <p>\vec{i} $i = \text{const}$</p>  $R_{eq} = R_1 + R_2$ <p>وبالتالي نحصل على مقاومة مكافئة كبيرة</p> $R_{eq} > (R_1, R_2)$	
 $C_{eq} = C_1 + C_2$ $C_{eq} > (C_1, C_2)$ <p>نحصل على سعة مكافئة كبيرة</p>	 $\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2}$ <p>نحصل على سعة مكافئة صغيرة.</p> $C_{eq} < (C_1, C_2)$	
$U_{eff} = X_R \cdot I_{eff}$ $X_R = R$ $\varphi = 0$ <p>الشدة على توازن بالطور مع التوتر</p> 	$U_{eff} = X_R \cdot I_{eff}$ $X_R = R$ $\varphi = 0$ <p>التوتر على توازن بالطور مع الشدة</p> 	مقاومة
$U_{eff} = X_L \cdot I_{eff}$ $X_L = \omega \cdot L$ $\varphi = -\frac{\pi}{2}$ <p>الشدة متاخرة على التوتر بقدر $\frac{\pi}{2}$ (رابع متأخر)</p> 	$U_{eff} = X_L \cdot I_{eff}$ $X_L = \omega \cdot L$ $\varphi = \frac{\pi}{2}$ <p>التوتر متقدم على الشدة بقدر $\frac{\pi}{2}$ (رابع متقدم)</p> 	وشيعة ممولة المقاومة
$U_{eff} = Z_{L,r} \cdot I_{eff}$ $Z_{L,r} = \sqrt{r^2 + X_L^2}$ $-\frac{\pi}{2} < \varphi < 0$ <p>حادة سالبة</p> 	$U_{eff} = Z_{L,r} \cdot I_{eff}$ $Z_{L,r} = \sqrt{r^2 + X_L^2}$ $0 < \varphi < \frac{\pi}{2}$ <p>حادة موجبة</p> 	وشيعة لها مقاومة
$U_{eff} = X_C \cdot I_{eff}$ $X_C = \frac{1}{W.C}$ $\varphi = +\frac{\pi}{2}$ <p>الشدة متقدمة على التوتر بقدر $\frac{\pi}{2}$ (رابع متقدم)</p> 	$U_{eff} = X_C \cdot I_{eff}$ $X_C = \frac{1}{W.C}$ $\varphi = -\frac{\pi}{2}$ <p>يتأخر تابع التوتر عن الشدة بقدر $\frac{\pi}{2}$ (رابع متاخر)</p> 	مكافئة

المحولة الكهربائية

تعريفها:

جهاز كهربائي يعتمد على حجاجدة التحرير الكهرطيسى، يعمل على رفع أو خفض التوتر المنتج والشدة المنتجة للتيار المتناوب دون أن يغير من الاستطاعة المنقولة أو من تواتر التيار.

المحولة عبارة عن نواة حديدية يُلف على أحد طرفيها وشيعة،



يُرمز للمحولة في الدارة الكهربائية:

نسبة التحويل للمحولة يُرمز لها بالرمز μ وليس له واحدة.

$$\mu = \frac{N_s}{N_p} = \frac{U_{effS}}{U_{effP}} = \frac{I_{effP}}{I_{effS}}$$

حيث:

N_p : عدد لفات الدارة الأولية

N_s : عدد لفات الدارة الثانية

U_{effS} : التوتر المنتج في الدارة الثانية (V)

U_{effP} : التوتر المنتج في الدارة الأولية (V)

I_{effS} : الشدة المنتجة في الدارة الثانية (A)

I_{effP} : الشدة المنتجة في الدارة الأولية (A)

هام:

إذا كان $1 < \mu$ فالمحولة رافعة للتوتر خافية للتيار

إذا كان $1 > \mu$ فالمحولة خافية للتوتر رافعة للتيار.

مَرْدُود نقل الطاقة الكهربائية:

هو نسبة الاستطاعة المفيدة إلى الاستطاعة المبتولة وليس له واحدة، ويُرمز له بالرمز:

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

إن قيمة المردود في الحالة المثلالية تساوى الواحد وبالتالي حتى نجعل المردود يقترب من الواحد يجب أن يكون:

$$\frac{R \cdot I_{eff}}{U_{eff}} = 0$$

وذلك يتم إما بتنصغير المقاومة أو بتكبير U_{eff} باستعمال محولات رافعة للتوتر عند مركز توليد التيار ثم خفضه على مراحل عند الاستخدام.

كفاءة المحولة:

تصنف الاستطاعة الضائعة في المحولة إلى نوعين:

الاستطاعة الضائعة حرارياً:

استطاعة ضائعة حرارياً في الدارة الأولية:

$$P'_P = R_P \cdot I_{effP}^2$$

استطاعة ضائعة حرارياً في الدارة الثانية:

$$P'_S = R_S \cdot I_{effS}^2$$

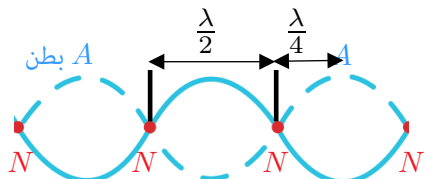
وبالتالي تكون الاستطاعة الضائعة حرارياً الكلية P_E

$$P_E = P'_P + P'_S$$

الاستطاعة الضائعة مغناطيسياً P'_M : نتيجة هروب جزء من خطوط الحقل المغناطيسي خارج النواة الحديدية. ②



الأمواج



N: عقدة اهتزاز

A: بطن اهتزاز

البعد بين عقدتين متتاليتين $\frac{\lambda}{2}$

البعد بين بطينتين متتاليتين $\frac{\lambda}{2}$

البعد بين بطن وعقدة $\frac{\lambda}{4}$

طول الموجة المستقرة: هو مثلي المسافة بين بطينتين متتاليتين أو عقدتين متتاليتين.

الكتلة الخطية

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

ملاحظة هامة (نكتة):

عندما يذكر أنه نقص طول الوتر L للنصف فإن μ يبقى نفسه لأن كتلة الوتر ستتنقص إلى النصف أيضاً، وبالتالي: $\mu' = \mu'$

شكل آخر للكتلة الخطية (بدالة نصف القطر):

$$\mu = \rho \pi r^2$$

حيث: **مسبب السرقة بتسويف**

حيث:

r : نصف القطر (m)

ρ : الكتلة الحجمية ($\text{Kg} \cdot \text{m}^{-3}$)

عندما يطلب حساب عدد المغازل n تُحسب من العلاقة:

$$n = \frac{L}{\frac{\lambda}{2}} ; n = 0, 1, 2, 3, \dots$$

أبعاد العقد: عدد زوجي من نصف طول موجة

$$x = n \frac{\lambda}{2} ; n = 0, 1, 2, 3, \dots$$

أبعاد البطون: عدد فردي من ربع طول موجة

$$x = (2n + 1) \frac{\lambda}{4} ; n = 0, 1, 2, \dots$$

ملاحظات (تأتي في نظام الأتمتة):

إذا كانت النهاية **مقيدة** فإن الإشارة المنعكسة تساوي جهة الإشارة الواردة، ويكون فرق الطور:

$$\varphi = \pi \text{ rad} \quad (\text{تعاكس بالطور})$$

إذا كانت النهاية **طليقة**، فإن جهة الإشارة المنعكسة هي نفسها للإشارة الواردة، ويكون فرق الطور:

$$\varphi = 0 \text{ rad} \quad (\text{توافق بالطور})$$

سرعة انتشار الاهتزاز:

$$v = \lambda \cdot f$$

v : السرعة (m.s^{-1})

λ : طول الموجة (m)

f : تواتر (Hz)

سرعة انتشار اهتزاز وتر مشدود:

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

حيث:

F_T : قوة الشد (N)

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

ملاحظة هامة:

فقط أبعاد العقد والبطون تبدأ قيمة n من الصفر ما تبقى من الواحد

ملاحظات:

- في المزمار متتشابه الطرفين: أو وتر نهايته مقيدة أو عمود هوائي مفتوح: $\frac{L}{\lambda} = n$ (ليس له واحدة) حيث $n = 1, 2, 3, \dots$
- حيث n عدد حقيقي يمثل عدد المغازل أو رتبة الصوت أو رتبة الرنين.
- صوت أساسى $n = 1 \Leftarrow$
- أما في المزمار مختلف الطرفين: $(2n - 1)$ يمثل رتبة الصوت (مدروج الصوت)
- صوت أساسى: $(2n - 1) = 1 \Leftarrow$
- موافق أو بالتجاوب \Leftarrow نفس التواتر
- نفس درجة الحرارة \Leftarrow نفس السرعة

كن كالفيزياء...

مهم ولا يستطيع الجميع أن يفهمك



سرعة انتشار الصوت:

- تتناسب طرداً مع الجذر التربيعي لدرجة الحرارة المطلقة:

$$\frac{v_1}{v_2} = \sqrt{\frac{T_1}{T_2}}$$

ملاحظة:

درجة الحرارة T واحدتها K (كالفن)
فهي دوما: $T = \frac{T}{^{\circ}\text{C}} + 273$

- تتناسب عكساً مع الجذر التربيعي لكتافة الغاز:

$$\frac{v_1}{v_2} = \sqrt{\frac{M_2}{M_1}}$$

حيث:

M : الكتلة المولية للغاز

المزمار: /مهم/

- ذو فم: بطن A نهاية مفتوحة: بطن
- ذو لسان: عقدة N نهاية مغلقة: عقدة
- مزمار مختلف الطرفين أو وتر نهاية طليقة أو عمود هوائي:

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

- مزمار متتشابه الطرفين، أو وتر نهايته مقيدة أو عمود هوائي مفتوح

$$L = n \frac{\lambda}{4}, \quad f = n \frac{v}{2L}$$

نصائح لدراسة الفيزياء

- دراسة الفيزياء، يجب أن نفهم جيداً أساسيات الفيزياء.
- بالإضافة إلى الرياضيات التي لا غنى عنها في الفيزياء، فمعظم مشاكل الطلبة في حل المسائل الفيزيائية هي ضعفهم بالرياضيات.

■ كيف ادرس الفيزياء بذكاء ؟

- 
- القراءة المفاهيم واستيعابها جيداً... مرة... اثنان... ثلث.
 - مراجعة ما فهمته.
 - رسم مخططات أو رسومات بيانية تعينك على الفهم... كتابة ما فهمت يساعد على تذكره واستيعابه أكثر.
 - محاولة شرح ما فهمته... (مساعدة الآخرين في الشرح ولعب دور الأستاذ)
 - التدريب الجيد على حل المسائل.

وصية الاستاذ عبيدة لك:

- ❖ اغتنم وقتك لأن الوقت هو رأس مال طالب العلم الذي لا ينبغي له التفريط فيه بحالٍ من الأحوال
- ❖ كن مع الله ولا تبالي، واخلص النية بطلب العلم

ملاحظة: هذا الملخص خالي من بحثي الالكترونيات والفلكلورية ...
انتظروا ملخص الوحدتين مع الأوراق الذهبية

للإستفسار عن المعسكرات ضمن محافظة حلب وخارج المحافظة التواصل على الرقم: 0951534232

”إن أخطأت فمن نفسي، وإن أصبت فذلك من فضل الله عليّ“

لا تنسى متابعة قناة التيليفرام

”الفيزياء مع عبيدة“

اضغط على الرمز





Obaida Al-Khamis

الفيزياء مع عبيدة



كن كالفيزياء مرمم ولا يستطيع الجميع أن يفهمك