

↓ تم التحميل بواسطة مكتبة سوريا التعليمية

مناقشة سوريا التعليمية

<https://t.me/+Sb-B1aBL4eoZThk>

قناة سوريا التعليمية

<https://t.me/syriaST>

رابط بوت مكتبة سوريا التعليمية

https://t.me/SyriaST_BOT



مكتبة سوريا التعليمية



SyriaST_BOT

#الفيزياء_مع عبيدة

ملخص مغناطيس لـ 400



I L Ø V E U



شدة 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
- تسلیط الضوء على أهم ملاحظات ونکشات المنهاج
- أهم الأسئلة النظرية في الكتاب

كن كالفيزياء مريم ولا تستطيع الجميع أن يفهمك

طريقك نحو لـ 400 مع المدرس عبيدة الخميس

0951534279 0951534232

Geo Geo Media

مشياً على الأقدام أو من حفناً على الأيدي نعودُ ...

الفينياء مع عيادة للأرجاع معملياً تقوّد

طبيعة حركة النواص 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 $\dot{x}(t)$:

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

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

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

يكون التسارع معدوم $a = 0$ في وضع التوازن

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

النواص المرن

تعريفه:

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

الاستطالة السكونية:

يعطي قانون الاستطالة السكونية بالعلاقة:

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

الدور الخاص T_0 :

كتلة (Kg)

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} \quad \text{N.m}^{-1}$$

$$T_0 = \frac{1}{f_0} \quad , \quad T_0 = \frac{t}{n}$$

زمن الاهتزاز

عددتها

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 للنواص المرن بسعة الاهتزاز X_{\max}

قوة الإرجاع:

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

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 وتختلف با الإشارة.

جهة قوة الإرجاع تكون نحو المركز (عكس 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 التبض 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 يتعلّق 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

$$\cos(\omega_0 t + \varphi) = 0 \quad \text{وبالتالي} \quad x = 0$$

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

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

من أجل المرور الأول $0 = k$, والثاني $1 = k, \dots$ وهكذا

نعزل t ونعموض والواحدة ثانية.

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

▪ يتاسب التسارع طرداً مع المطال ويخالفه بالإشارة

▪ **المقدار k :**

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

طول النابض ①

عدد حلقات النابض ②

مساحة الحلقة ③

المادة المصنوع منها. ④

▪ **الطاقة:**

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 لأن $E_p = \frac{1}{2} k \cdot x^2$ وبالتالي تزداد v ومنه تزداد E_k لأن

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

ونفس الأمر عندما يقول بالابتعاد عن الوضعين الطرفيين.

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

► 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 يتحرك من المطال $2X_{\max} \Leftarrow \mp X_{\max}$ إلى $\pm X_{\max}$

• دوماً في حل أي سؤال لا تنسى تحويل الوحدات.

▪ **نوع حركة الجسم بعد انفصاله عن النابض:**

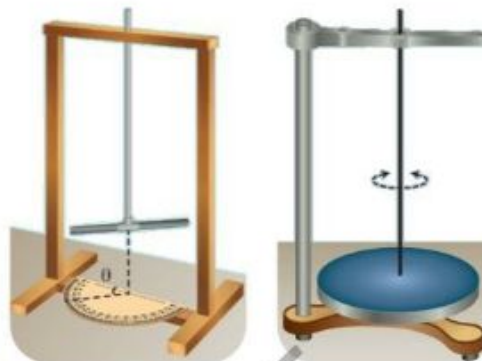
الانفصال بالمركز وهو يتحرك بالاتجاه السالب: قذف شاقولي (نحو الأعلى) لأن الجسم لديه سرعة ابتدائية.

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

نواس الفتيل

تعريفه:

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



عزم الإرجاع:

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

$\Gamma_{\bar{\eta}}$: عزم الإرجاع واحدته ($m \cdot N$) ويتناسب طرداً مع الزاوية

ويخالفها بالإشارة

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

θ : زاوية الفتيل، واحدتها (rad)

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

طبيعة الحركة لنواس الفتيل:

هي حركة جيبية دورية من الشكل:

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

ملاحظة: الحركة متطابقة نحو الوضعين الطرفيين 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 نواس الفتيل T_0 لا يتعلق بسعة الاهتزاز θ_{max}
لا يتعلق بتسارع الجاذبية الأرضية (لأن العلاقة لا تتحوي على g أو θ_{max})

يتناصف طرداً مع الجذر التربيعي I_{Δ} عزم العطالة وعكساً مع الجذر التربيعي ثابت 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:

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

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

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

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

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

يمكن حساب السرعة في المسائل:

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

يوماً ما سأكون في
المكان الذي أردت
أن أكون فيه

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،第4، ...) نعوض السرعة موجبة.

التسارع الزاوي:

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

يتنااسب طرداً مع الزاوية وتخالفها بالإشارة.

الطاقة:

الطاقة الكامنة:

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

الطاقة الحركية:

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

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

واحدة الطاقة: J

ملاحظات:

لدينا العلاقة الهامة في نواس الفتل:

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

$2r$: قطر السلك (m)

l : طول سلك الفتيل (m)

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

يمكن زيادة k باستخدام سلك أثخن، أو بإيقاف l

يمكن إيقاف k باستخدام سلك أرفع، أو بزيادة l

يتنااسب T_0 في نواس الفتيل طرداً مع الجذر التربيعي لـ l

يمكن زيادة الدور الخاص T_0 بإيقاف ثابت فتل السلك k وذلك

يتم إما بإيقاف قطر السلك (استخدام سلك أرفع) أو بزيادة الطول

نواس الفتيل	نواس المرن
حركة جيبية دورانية	حركة جيبية انحسابية توافقية
المطال الزاوي: θ (rad)	بسقطة المطال
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 الإرجاع: $\Gamma_{\vec{\eta}} = -k \cdot \theta$ (m.N)	قوة الإرجاع: $F = -k \cdot x$ (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: $E_t = \frac{1}{2} k \cdot X_{\max}^2$

للتفريق بين النواس المرن ونواس الفتيل:

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

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:

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

إراد
مجد

ملاحظة:

- في قانون الدور ($d = oc$) وتمثل بعد مركز عطالة (c) جملة عن محور الدوران.
- أما d' في هاينز تمثل البعد بين محور الدوران ومنتصف الجسم.
- يكون d' هاينز 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 يتعلق بـ (θ_{\max}) ولا يتعلق بـ g .

أما الدور الخاص في حال السعات الزاوية الصغيرة لا يتعلق

بـ g ويتعلق 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:

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 هاينز؟

تطبق قاعدة هاينز في حال كان محور الدوران لا يمر من المركز أي أنه يمر إما من الطرف العلوي أو السفلي، عندها تطبق قاعدة هاينز، 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 (m)

قانون السرعة الزاوية في النواس الثقل

المركب بعد الاستنتاج:

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

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

في منهاجنا غالباً $\theta_{\max} = \frac{\pi}{3}$ وقيمة $\omega_0 = \pi$ (ليس بالضرورة دوماً)

دور في السعات الزاوية الصغيرة

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

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

لولو أو جينة
لبننة جينه
جوجو

حيث:

T_0 : الدور الخاص للنواس الثقل البسيط (s)

l : طول الخيط (m)

g : تسارع الجاذبية الأرضية (m.s^{-2})

ملاحظة:

h : البعد بين مسقط البداية ومسقط النهاية

لحساب السرعة الخطية لمركز عطالة كتلة نقطية:

$$v = \omega \cdot r$$

ومنه: $r = d$

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

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

نعرض: h :

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

الأوضاع:

يتنااسب 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 الثقل البسيط من أجل السعات الزاوية الصغيرة لا يتعلق بسعة الزاوية (θ_{\max})
 - T_0 لا يتعلق بكتلة الكرة ولا بنوع المادة المصنوعة منها.
- هام

”
وما عليك إلا حُسن
السعى ويسألنَّكَ الله
لَكَ مَا يِشَاءُ
”

• مقارنة كيوت بين النواص الثقلية المركب والبسيط:

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

• الدور في حال السعات الزاوية الكبيرة

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

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

حيث:

T'_0 : الدور في حال السعات الزاوية الكبيرة

T_0 : الدور في حال السعات الزاوية الصغيرة

θ_{\max} : سعة الزاوية واحتها rad

ملاحظات:

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

• حساب d :

- إما من الرسم تكون واضحة:
 ① من خلال العلاقة:
 ②

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

سميري
سامي

حيث:

٢: هو بُعد كل كتلة عن المحور الدوران

نوع:

- 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 بالشاقول:

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

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:

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

” أنا لا أفشل أبداً ..
 لأنني إما أن أنجح
 أو أتعلم ”

قوانين مساحات وحجوم:

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: التناوب بين المساحة (S) والسرعة (v) هو تناوب عكسي

معادلة برنولي:

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

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

نص قاعدة برنولي (هام):

- إن مجموع الضغوط والطاقة الحركية لواحدة الحجوم والطاقة الكامنة لواحدة الحجوم يساوي مقداراً ثابتاً عند أي نقطة من خط الانسياب المائع 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 منتظمًا إذا كانت السرعة ثابتة في جميع نقاط المائع بمرور الزمن.

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

خط الانسياب (خط الجريان): خط وهمي بين المسار الذي يسلكه جسيم المائع اثناء جريانه ويمر في كل نقطة من نقاطه شاعر 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 اللزوجة (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:

”مسبّب السوّف بتسوّفه“

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

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 ومهم نوعاً ما ويأتي كل سنة تقريباً.

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

• ملاحظة:

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

• تورشيللي:

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 لأرضية، واحدته ($m \cdot s^{-2}$) ▶

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

• أنابيب فنتوري:

المعادلة التي تربط بين مساحة مقطع ضغط مائع متتحرك 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 التناوب طردي بين ضغط المائع ومساحة مقطع المائع

• معادلات التدفق:

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

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

Kg s

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

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

m^3 s

One day, I will
say it wasn't
easy, but I did it

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:

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

بالاعتماد على النظرية النسبية الخاصة وجدنا: (وارد نظام الأقمة وهام)

قانون كمية الحركة في الميكانيك الكلاسيكي:

$$P = m \cdot v$$

- الأزمنة تتعدد (يتباطأ) الزمن أثناء الحركة.
- الأطوال تتقلص (تنكمش) الطول يقصر أثناء الحركة
- الكتلة تزداد أثناء الحركة.

قانون كمية الحركة في الميكانيك النسبي:

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

تبقي الوحدات نفسها لأن γ ليس لها وحدة

المقدار γ :

ليس له وحدة وهو مقدار أكبر تماماً من الواحد، ويعطي بالعلاقة:

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

أسئلة مهمة جداً:

- فسر باستخدام العلاقات الرياضية في الميكانيك النسبي الأطوال أثناء الحركة تتقلص (علل):

$$L = \frac{L_0}{\gamma}; \quad \gamma > 1$$

- فسر باستخدام العلاقات الرياضية في الميكانيك النسبي الزمن أثناء الحركة تتعدد (علل):

$$t = \gamma \cdot t_0; \quad \gamma > 1$$

ملاحظة هامة: (وارد)

تقلص الأطوال يحدث وفق منحنى شعاع السرعة فقط

- فسر باستخدام العلاقات الرياضية الكتلة تزداد أثناء الحركة (علل):

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

يوجد وحدتين للطاقة J ،

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

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

لا يجوز حساب الطاقة الحرارية 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 $E_k = E - E_0$

ملاحظة هامة:

ملاحظة هامة: لا يجوز حساب الطاقة الحرارية 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 $E_k = E - E_0$

• 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 ووحدتها (m).

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

ملاحظة هامة:

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

• العلاقة التي تربط بين شدة التيار والكمون والمقاومة:

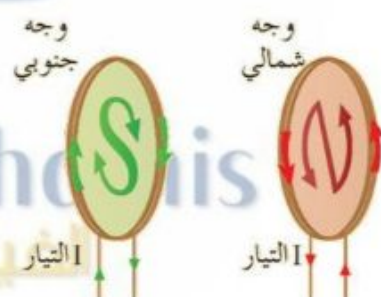
$$U = R \cdot I$$

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 كثير الله لك

- خطوط الحقل المغناطيسي: خطوط وهمية لا ترى بالعين المجردة ويفكون شكلها داخل المغناطيس النضوي مستقيمة متوازية وأما 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، ووحدته: T تسلا.

I : شدة التيار، ووحدته: A أمبير.

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

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

عامل النفاذية μ :

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

ليس له وحدة وهو مقدار أكبر من الواحد.

يتعلق بعاملين:

طبيعة المادة من حيث قابليتها للمغناطيسة

شدة الحقل المغناطيسي الممغنط

عندما يطلب حساب الميل k :

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

ويتعلق بعاملين:

الطبيعة الهندسية للدارة (شكل الدارة وموضع النقطة المعتبرة)

عامل النفاذية μ

التدفق المغناطيسي Φ :

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

حيث:

Φ : التدفق المغناطيسي، واحدته (webber وير)

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:

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

قوانين عدد اللفات:

$$N = \frac{\ell'}{2\pi r} \leftarrow \text{عدد اللفات الكلية} = \frac{\text{طول السلك}}{\text{محيط اللفة}}$$

$$\frac{\text{طول الوشيعة}}{\text{قطر السلك}} = \frac{\text{عدد اللفات في الطبقة الواحدة}}{\text{(وشيعة متلاصقة الحلقات)}}$$

$$\Rightarrow N' = \frac{\ell}{2r'}$$

$$\frac{\text{عدد اللفات الكلية}}{\text{عدد اللفات في الطبقة الواحدة}} = \frac{\text{عدد الطبقات}}$$

$$\Rightarrow n = \frac{N}{N'}$$

حساب التدفق المغناطيسي:

$$\Phi = N \cdot B \cdot S \cdot \cos \bar{\alpha} ; \alpha = (\vec{B}, \vec{n})$$

التدفق المغناطيسي الأرضي:

$$\Phi_H = N \cdot B_H \cdot s \cdot \cos \bar{\alpha}$$

عند طلب حساب تغير التدفق $\Delta \bar{\Phi}$ يكون هذا ناتج عن تغير

أحد العوامل في نص السؤال (إما α أو B أو S).

عامل النفاذية المغناطيسي $\frac{B_t}{B} = \mu$ ونزع المجهول المطلوب وزاوية الانحراف الابرة المغناطيسية $\tan \theta = \frac{B}{B_H}$

السلكين:

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

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

إذا طلب النقطة الواقعية بين السلكين والتي تبعد عن كل منهما مسافة $B_1 = B_2 \leftarrow B_{tot} = B_1 - B_2 = 0$

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

فعل الحقل المغناطيسي في التيار الكهربائي

القوة الكهرومغناطيسية (قوة لابلاس):

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

حيث:

F : القوة الكهرومغناطيسية (N)

I : شدة التيار (A)

L : طول الجزء الخاضع للحقل المغناطيسي (m)

B : شدة الحقل المغناطيسي (T)

θ ($IL \wedge B$)

العبارة الشعاعية:

$$\vec{F} = IL \wedge \vec{B}$$

تعلق قوة لابلاس:

جهة الحقل المغناطيسي B

جهة التيار الكهربائي I

عمل القوة الكهرومغناطيسية:

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

أو:

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

”حسب السرقة يتسرق“

حيث:

Δx : تغير المسافة (m)

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

ملاحظة هامة:

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

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

ملاحظة:

لزيادة سرعة تدحرج الساق هناك طريقتين هما:

- زيادة شدة التيار I

- زيادة شدة الحقل المغناطيسي B

التدفق المغناطيسي:

$$\Phi = N \cdot B \cdot S \cdot \cos \alpha ; \alpha(\vec{B} \wedge \vec{S})$$

ملاحظة بسيطة:

في وضع التوازن المستقر تكون $\alpha = 0$

عزم القوة الكهرومغناطيسية:

$$\Gamma = F \cdot d$$

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 دوره/

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

عزم المزدوجة الكهرومغناطيسية:

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

العبارة الشعاعية:

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

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

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

ملاحظة هامة:

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

- تتغير جهة القوة المغناطيسية بـ:
 - بتغير جهة المغناطيسية ①
 - بنوع الشحنة المتحركة (إذا كانت موجبة أو سالبة) ②

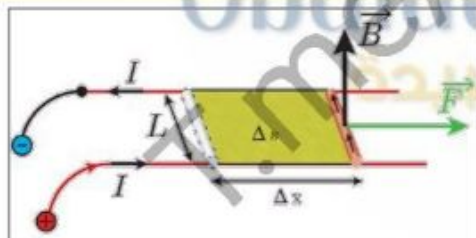
ملاحظة:

إشارة ① تدل أن \vec{B} يتجه نحو الأمام والإشارة ② تدل أن \vec{B} متوجه نحو الداخل.

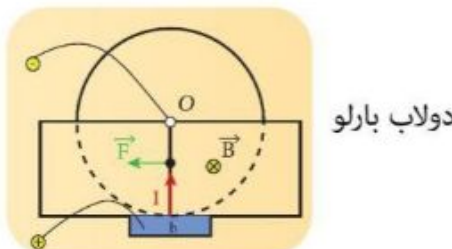
ملاحظة:

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

$$G = \frac{N \cdot S \cdot B}{k} \text{ أو } G = \frac{\theta'}{I} \text{ rad.A}^{-1}$$

حيث واحدهته

سؤال هام جداً نظام حديث:

لزيادة حساسية المقياس الغلفاني:

نزيد إما B أو S أو N (طريقة أولى)

نقصان k وذلك باستخدام سلك أرفع، لأن:

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

أو إنقصاص طول سلك الفتيل

القوة المغناطيسية (قوة لورنزا):

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

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 المنطقة 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)

▪ تجربة السكتين التحريرية:

القوة المحركة الكهربائية المترسبة:

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

حيث:

L : طول الساق (m)

v : سرعة تدحرج الساق ($m.s^{-1}$)

B : شدة الحقل المغناطيسي (T)

شدة التيار المترس:

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

حيث:

R : المقاومة (أوم Ω)

▪ الاستطاعة الكهربائية (watt)

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

▪ الاستطاعة الميكانيكية P' (watt)

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

لابلاس

مبدأ عمل المولد:

يتحول الطاقة الميكانيكية إلى كهربائية (المولدة)

وتكون $P = P'$

▪ تابع القوة المحركة الكهربائية التحريرية

المتناوبة الجيبية:

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

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

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

الزاوية التي يدورها الملف:

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

حيث:

ω : السرعة الزاوية ($rad.s^{-1}$)

t : الزمن (s)

التحريض الكهرطيسى:

ملاحظة:

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

▪ **القوة المحركة الكهربائية التحريرية (قانون فاراداي):**

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

حيث:

ε : القوة المحركة الكهربائية التحريرية (V)

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

dt : زمن تغير التدفق (s)

العوامل المؤثرة على القوة المحركة التحريرية:

تناسب طرداً مع تغير التدفق المغناطيسي المحرض ①

عكساً مع زمن تغير التدفق المغناطيسي ②

ملاحظة: إشارة السالب تدل على قانون لenz.

• التيار المترس هو تيار متناوب AC (أي متغير الجهة والشدة)

❖ **سؤال وارد:** فسر عند ثبات التدفق ينعدم التيار المترس.

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

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

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

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).

مبدأ عمل المحرك:

يتحول الطاقة الكهربائية إلى ميكانيكية (مثل المروحة)

ملاحظة:

تكون الاستطاعة الكهربائية متساوية للاستطاعة الميكانيكية في مبدأ المحرك والمولد.

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

علاقات هامة:

$$N = \frac{\ell'}{2\pi \cdot r} \cdot \frac{(\text{طول سلك الوشيعة})}{(\text{محيط اللفة})} \quad (\text{عدد اللفات الكلية للشيعة})$$

$$N' = \frac{\ell}{\text{قطر السلك}} \cdot \frac{(\text{طول الوشيعة})}{(\text{عدد اللفات في الطبقة الواحدة})} \quad (\text{عدد اللفات في الطبقة الواحدة})$$

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

ملاحظة:

لحساب ℓ' في سؤال ملف، حصرأ 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 ببعضها» \Leftarrow الدارة مغلقة.

القوة المحركة الكهربائية التحريرية الذاتية:

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

L : ذاتية الوشيعة (هنري H)
 di : تغير التيار المتحرض.

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:

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

• تابع شدة التيار:

هو المشتق الأول لتابع الشحنة بالنسبة للزمن.

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

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

نلاحظ أن تابع الشدة متقدم على تابع الشحنة بمقدار $\frac{\pi}{2}$ (تابع 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 ($m.s^{-1}$)

λ : طول الموجة (m)

T_0 : دور الدارة المهتزة (s)

كل الطاقات واحدتها جول J

• 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 بتسوق“

• الدارات المجهزة والتيارات عالية التواتر

تألف الدارة المجهزة من مكثفة ووشيعة مقاومتها صغيرة.

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

• فرق الكمون بين طرفي مقاومة:

$$U = R \cdot I$$

• وظيفتها:

تصرف الطاقة على شكل حرارة.

• فرق الكمون بين طرفي وشيعة:

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

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

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

• وظيفة الوشيعة: تخزن الطاقة على شكل طاقة كهرطيسية.

• فرق الكمون بين طرفي مكثفة:

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

• وظيفة المكثفة: تخزن الطاقة على شكل طاقة كهربائية.

• الطاقة الكهرطيسية 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

معانعة وشيعة لها مقاومة:

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

معانعة وشيعة مهملة المقاومة (ردية الوشيعة):

$$X_L = \omega \cdot L$$

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:

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

▪ i : شدة التيار اللحظي (A)

▪ I_{max} : شدة التيار الأعظمية (A)

▪ φ_1 : زاوية الطور الابتدائي للشدة.

▪ تابع التوتر اللحظي:

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

▪ u : التوتر اللحظي (V)

▪ U_{max} : التوتر الأعظمي (V)

▪ φ_2 : زاوية الطور الابتدائي للتوتر.

ملاحظة:

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

معانعة مكثفة (اتساعية المكثفة):

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

كل الممانعات 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 دوريًا باتجاه واحد.



$$T_r = 2\pi\sqrt{L \cdot C} \quad (1)$$

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

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 الوصول على التسلسل، نجمع المقاومتين r, R

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

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

حالة الخنق:

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

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

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

ملاحظات هامة:

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

عندما يذكر في نص السؤال مصباحاً \iff أنه مقاومة

عندما يذكر في نص السؤال: نصل بين طرق... \iff نوع الوصول: تفرع

عندما يعطينا تابع ونريد معرفة نوع الوصول نستطيع معرفته من التابع وذلك: ننظر للتابع إذا كان تابع شدة ويوجد زاوية φ وبالتالي الوصول على التفرع لأن φ متغير \Rightarrow 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

تساوي الممانعة الكلية للدارة بعد الإضافة. بعد $Z = Z_{\text{قبل}}$

عندما يذكر في نص السؤال "نرفع وشيعة" أي شلناها

ملاحظة أخيرة:

لحل أي مسألة تيار متناوب يجب عليك عزيزي الطالب الرسم

لكي تعرف أن تحل بشكل صحيح وتضمن العلامة. (٩)

طول موجة الاهتزاز للإلكترونات في التيار المتناوب:

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

f : التواتر (Hz)

c : سرعة الضوء ($m.s^{-1}$)

الاستطاعات في التيار المتناوب الجيبى:

الاستطاعة اللحظية: هي جداء التوتر اللحظي u في الشدة

$$P = u \cdot i$$

اللحظية للتيار i وتعطى بالعلاقة:

تتغير P بتغير i و u

الاستطاعة المتوسطة المستهلكة: P_{avg}

هي معدل الطاقة الكهربائية المقدمة نتيجة مرور التيار المتناوب خلال الزمن وتعطى 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

$$P_{avg} \text{ أو } P_A = U_{eff} \cdot I_{eff} \cdot \cos \varphi = 0 \Rightarrow \cos \varphi = 1 \Rightarrow P_A = U_{eff} \cdot I_{eff}$$

عامل الاستطاعة:

هو نسبة الاستطاعة المتوسطة المستهلكة إلى نسبة الاستطاعة الظاهرة.

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

حالة التجاوب (رنين / طنين):

ميزات حالة التجاوب:

$$X_L = X_C \quad (1) \quad (\text{أكبر الحالات شيوعاً})$$

$$Z = R \quad (2) \quad (\text{ممانع الدارة أصغر ما يمكن})$$

$$\varphi = 0 \Rightarrow \cos \varphi = 1 \quad (3) \quad (\text{عامل استطاعة الدارة يساوي الواحد})$$

$$I_{eff} \quad (4) \quad (\text{أكبر ما يمكن})$$

الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في الدارة أكبر ما يمكن

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

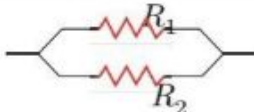
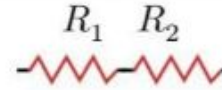
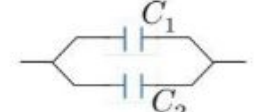
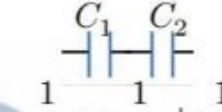
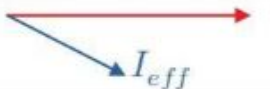
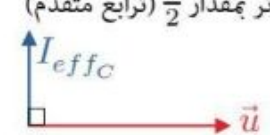
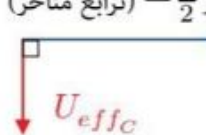
$$\Rightarrow \cos \varphi = 1 \Rightarrow P_{avg} = U_{eff} \cdot I_{eff}$$

التوتر المطبق على توازن بالطور مع الشدة.

التوتر المنتج الكلي يساوي التوتر المنتج بين طرق مقاومته

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

ولأن $Z = R$

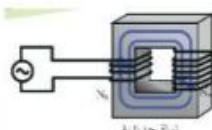
وصل على التفرع	وصل على التسلسل	
<p>يكون التوتر ثابت والشدة متغيرة.</p> <p>\vec{u} $U = \text{const}$</p>  $\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$ $R_{eq} < (R_1, R_2)$ <p>نحصل على مقاومة مكافأة صغيرة</p>	<p>تكون الشدة ثابتة والتوتر متغير.</p> <p>\vec{i} $i = \text{const}$</p>  $R_{eq} = R_1 + R_2$ <p>وبالتالي نحصل على مقاومة مكافأة كبيرة</p> $R_{eq} > (R_1, R_2)$	
 $C_{eq} = C_1 + C_2$ $C_{eq} > (C_1, C_2)$ <p>نحصل على سعة مكافأة كبيرة</p>	 $\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2}$ <p>نحصل على سعة مكافأة 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</p> 	$U_{eff} = X_L \cdot I_{eff}$ $X_L = \omega \cdot L$ $\varphi = \frac{\pi}{2}$ <p>التوتر متقدم على الشدة</p> 	وشيعة مهملة 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
$U_{eff} = X_C \cdot I_{eff}$ $X_C = \frac{1}{W \cdot C}$ $\varphi = +\frac{\pi}{2}$ <p>الشدة متقدمة على التوتر بمقدار $\frac{\pi}{2}$ (ترايج متقدم)</p> 	$U_{eff} = X_C \cdot I_{eff}$ $X_C = \frac{1}{W \cdot C}$ $\varphi = -\frac{\pi}{2}$ <p>يتأخر تابع التوتر عن الشدة بمقدار $\frac{\pi}{2}$ (ترايج متاخر)</p> 	مكافأة

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،



عدد لفاتها قليل وسلكها ثخين وفي الطرف الآخر وشيعة عدد لفاتها كبيرة وسلكها رفيع ويُوصل أحد الوشيعتين إلى منبع تيار متناوب.

- يرمز للمحولة في الدارة الكهربائية:

قانون المحولة:

نسبة التحويل للحملة يرمز 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 الثانوية

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

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

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

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

هام:

إذا كان $1 > \mu$ فالمحولة رافعة للتوتر خافضة للتيار

إذا كان $1 < \mu$ فالمحولة خافضة للتوتر رافعة للتيار.

مردود نقل الطاقة الكهربائية:

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

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

إن قيمة المردود في الحالة المثلثية تساوى الواحد وبالتالي حتى يجعل 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 الثانوية:

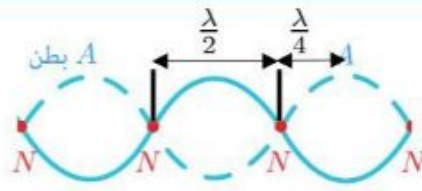
$$P'_S = R_S \cdot I_{effS}^2$$

وبالتالي تكون الاستطاعة الضائعة حرارياً الكلية

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

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

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 (نكشة):

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):

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

”حسب السرقة بتسويف“

حيث:

r : نصف القطر (m)

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

ملاحظات (تأتي في نظام الأتمتة):

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

$$\varphi = \pi \text{ rad}$$

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

$$\varphi = 0 \text{ rad}$$

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)

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

من علاقة التواير يمكن كتابة:

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

إن عدد المغازل n :

- يزداد بزيادة طول الوتر
- يزداد بزيادة تواتر الوتر
- يزداد بنقصان قوة الشد

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

الكتلة الخطية

ملاحظة هامة (نكشة):

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):

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

”حسب السرقة بتسويف“

حيث:

r : نصف القطر (m)

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

عندما يطلب حساب عدد المغازل n تتحسب 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

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

ملاحظة هامة:

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

ملاحظات:

- في المزمار متشابه الطرفين: أو وتر نهايته مقيدة أو عمود هوائي مفتوح: ...
 $n = 1, 2, 3, \dots$
 حيث: n عدد حقيقي يمثل عدد المغازل أو رتبة الصوت أو رتبة الرنين.
- صوت أساسى $\Leftarrow n = 1$
- أما في المزمار مختلف الطرفين: $(2n - 1)$ يمثل رتبة الصوت (مدرج الصوت)
 صوت أساسى: $(2n - 1) = 1 \Leftarrow$
- موقت أو بالتجاوب \Leftarrow نفس التواتر
 نفس درجة الحرارة \Leftarrow نفس السرعة

ملاحظة:

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

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

حيث:

M : الكتلة المولية للغاز

المزمار: / مهم /

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

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

- مزمار متشابه الطرفين، أو وتر نهايته مقيدة أو عمود هوائي مفتوح:

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

نصائح لدراسة الفيزياء

- لدراسة 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 ؟

- 
- ① قراءة المفاهيم واستيعابها جيداً... مرة... اثنان... ثلث.
 - ② مراجعة ما فهمته.
 - ③ رسم مخططات أو رسومات بيانية تعينك على الفهم... كتابة ما فهمت يساعد على تذكره واستيعابه أكثر.
 - ④ محاولة شرح ما فهمته... (مساعدة الآخرين في الشرح ولعب دور الأستاذ)
 - ⑤ التدريب الجيد على حل المسائل.

وصية الاستاذ عبيدة لك:

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

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

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

”إن أخطأ فمن نسي، وإن أصبت فذلك من فضل الله علیي“