

التاريخ: 2023/03/07

المدة: 03 س

المادة: علوم فيزيائية

المستوى: 3 ع ت

اختبار الفصل الثاني

الجزء الأول: (13 نقطة)

التمرين الأول: (6 نقاط)

يهدف هذا التمرين إلى دراسة حركة متزلج على مسارين مختلفين (انظر الشكل 1 أدناه) نهمل دافعة أرخميدس وتأثير مقاومة الهواء في كامل التمرين. ونعتبر ثابت التسارع الأرضي $g = 9,81 \text{ m/s}^2$.

1. دراسة الحركة على المستوي المائل AO :

ننمذج المتزلج ولوازمه بجملة ميكانيكية (S) مركز عطالتها G كتلتها $m = 70 \text{ kg}$ وندرس حركة G في المعلم $(A, \vec{t})$ المرتبط بمرجع أرضي نعتبره غاليليا.

عند اللحظة $t = 0$ ، ينطلق المتزلج من النقطة A بدون سرعة ابتدائية فينزلق على مستوي مائل طوله $AO = 87 \text{ m}$ بزاوية $\alpha = 34^\circ$ بالنسبة للمستوي الأفقي. يتم التماس بين الجملة (S) والسطح المائل باحتكاك ننمذجه بقوة شدتها ثابتة $f = 21 \text{ N}$.

1.1. بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، بين أن المعادلة التفاضلية للحركة بدلالة

$$\frac{d^2x}{dt^2} = g \cdot \sin \alpha - \frac{f}{m}$$

2.1. حل هذه المعادلة التفاضلية هو: $x(t) = h \cdot t^2 + k$. حدد قيمة كل من الثابتين h و k .

3.1. استنتج لحظة مرور الجملة (S) من النقطة O .

4.1. تحقق أن سرعة الجملة (S) عند النقطة O هي $V_0 = 30 \text{ m.s}^{-1}$.

5.1. مثل كيفيا في نفس المعلم البيان $v = f(t)$ لتغيرات سرعة G عبر الزمن t في حالة اعتبار قوى الاحتكاك موجودة في المستوي المائل ثم في حالة إهمال هذه القوى مع التعليل.

1.6. أوجد الشدة R للقوة النازمية التي يطبقها المستوي المائل على الجملة (S) .

2. دراسة الحركة في مجال الثقالة المنتظم:

عندما يصل المتزلج إلى النقطة O يبدأ المعلم $(O, \vec{t}, \vec{j})$ ، الذي نعتبره غاليليا، يغادرها بالسرعة V_0 شعاعها يتجه بالزاوية α مع الخط الأفقي. توجد شجرة في أسفل المنحدر قمتها نقطة B إحداثياتها هي: $x_B = 7 \text{ m}$ و $y_B = 8 \text{ m}$. يمكن لهذه الشجرة أن تشكل عائقا أمام المتزلج. نعتبر لحظة مغادرة المتزلج للنقطة O مبدأ جديدا لقياس الأزمنة. وليكن P موضع G لحظة ملاسة المتزلج للمستوي المائل بالزاوية β .

1.2. أدرس حركة الجملة (S) على كل من المحورين (Ox) و (Oy) ثم أوجد المعادلتين الزميتين $x(t)$ و $y(t)$ لحركة G .

2.2. استنتج أن التعبير الحرفي لمعادلة المسار يكتب على الشكل: $y = \frac{g}{2(V_0 \cos \alpha)^2} x^2 + \tan \alpha \cdot x$. ما طبيعة مسار القذيفة؟ مثله كيفيا في المعلم $(O, \vec{t}, \vec{j})$.

3.2- تحقق أن المتزلج لا يصطدم بالشجرة.

4.2- احسب v_p سرعة المتزلج عند النقطة P علما أن مدة السقوط هي: $t_p = 3 \text{ s}$. استنتج منحى شعاع السرعة $\vec{v}_p$.

5.2- عين إحداثيي النقطة P .

6.2- باستعمال مبدأ انحفاظ الطاقة، تحقق من قيمة v_p المحسوبة سابقا.

التمرين الثاني: (7 نقاط)

يهدف هذا التمرين إلى دراسة نموذجية لحركة أقمار صناعية حول الأرض.

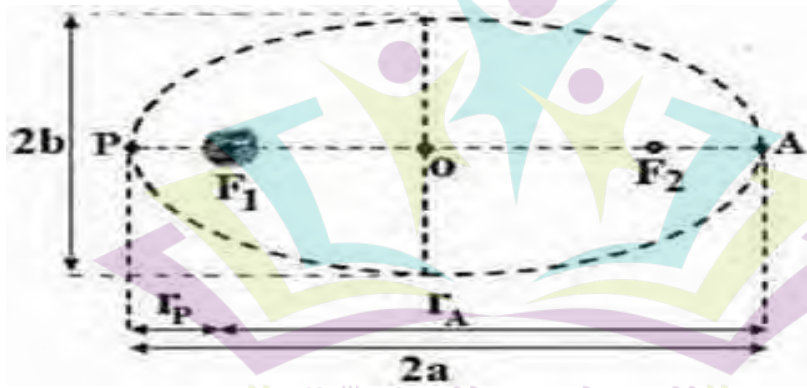
المعطيات:

ثابت التجاذب الكوني: $G = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ SI}$

ثابت الجاذبية الأرضية: $g_0 = 9,8 \text{ N/kg}$

نصف قطر الأرض: $R_T = 6380 \text{ Km}$

(I) أول قمر اصطناعي روسي $Spoutnik$ تم إطلاقه في أكتوبر 1957 م بحيث تقدر المسافة بين مركز عطالته و مركز الأرض القيمتان الموافقتان لأدنى بعد $r_p = 6610 \text{ Km}$ وأقصاه $r_A = 7330 \text{ Km}$. مثلما يوضحه الشكل-02.



الشكل-02

- 1- ما طبيعة مسار القمر الإصطناعي $Spoutnik$ ؟ ما هو موقع الأرض في هذا المسار؟
- 2- ماذا يمثل كل من الطولين $2a$ و $2b$ ؟ احسب الطول a .
- 3- في أية نقطة تكون سرعة القمر الإصطناعي $Spoutnik$ أصغرية وفي أية نقطة تكون أعظمية؟ علل إجابتك ثم مثل كليهما بشعاع على رسم الشكل-02- بعد نقله على ورقة الإجابة.

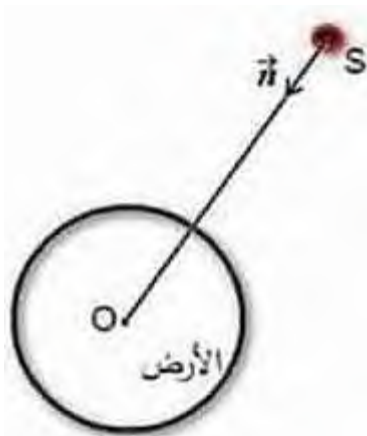
(II) نعتبر قمرا اصطناعيا (S) كتلته m_s نقطة مادية و يدور حول الأرض (T) وفق مسار دائري مركزه O و نصف قطره $r = h + R_T$ حيث: R_T هو نصف قطر الأرض و h هو ارتفاع هذا عن سطح الأرض. مثلما يوضحه الشكل-03.

- 1- ماهو المرجع المناسب لدراسة حركة هذا القمر الصناعي؟ عرف المعلم المرتبط به ثم اذكر الفرضية المتعلقة بعطالته والتي تسمح بتطبيق قوانين نيوتن.
- 2- مثل بشعاع القوة $\vec{F}_{T/S}$ المطبقة من طرف الأرض على القمر الصناعي ثم اكتب عبارتها الشعاعية بدلالة: ثابت الجذب العام G , كتلة الأرض M_T , m_s , h , R_T وشعاع الوحدة $\vec{n}$.
- 3- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن:

1.3- أوجد عبارة شعاع التسارع $\vec{a}$ لحركة القمر الصناعي ثم مثله كيفيا في نقطة كيفية من مداره.

2.3- بين أن حركة القمر الصناعي حول الأرض دائرية منتظمة.

3.3- اكتب عبارة v السرعة المدارية للقمر الصناعي حول الأرض.



الشكل-03

1.4- عرف الدور T ثم بين أن عبارته لحركة القمر الصناعي تعطى بالعلاقة: $T = 2\pi \sqrt{\frac{(h+R_T)^3}{GM_T}}$.

2.4- استنتج القانون الثالث لكبلر.

5- نفرض أن القمر الإصطناعي يخضع لقوة ثقله $\vec{P}$ فقط.

1.5- أوجد عبارة شدة تسارع الجاذبية الأرضية:

- g في نقطة من مداره بدلالة G, M_T, R_T و h .

- g_0 على سطح الأرض بدلالة G, M_T و R_T .

2.5- استنتج العلاقة بين g و g_0 .

3.5- احسب قيمة تسارع الجاذبية الأرضية g للقمر الصناعي عند نقطة من مداره ترتفع ب 1600 km عن سطح الأرض. ماذا تستنتج؟

4.5- اعتمادا على النتائج السابقة، أوجد كتلة الأرض M_T .

6- قصد التحقق من قيمة كتلة الأرض السابقة، نقتراح الجدول التالي الذي يحتوي على بعض الخصائص لحركة بعض الأقمار الصناعية حول الأرض معرفة بدورها T وارتفاعها h عن سطح الأرض و كذا نصف قطر مسارها الدائري r :

القمر الإصطناعي	Alsat 1	Cosmos	Astra (قمر جيومستقر)
$T(10^3 s)$		40,440	
$r(10^7 m)$	0,708		
$h(10^7 m)$			3,565
$\frac{r^2}{r^3} (s^2/m^3)$			

1.6- أكمل الجدول مع التبرير.

2.6- استنتج قيمة تقريبية لكتلة الأرض M_T .

7- بين بعضا من استعمالات الأقمار الصناعية في الحياة اليومية.

مدرسة "الرجاء والتفوق" الخاصة

Ecole Erradja wa Tafaouk

ÉCOLE PRIVÉE

الجزء الثاني: (7 نقاط)

التمرين التجريبي:

في حصة للأعمال المخبرية، أراد الأستاذ التحقق من مدى استيعاب تلاميذه لمختلف الظواهر الكهربائية التي تُوافق ناقل أومي، مُكثِّفة وشيعة. حيث وضع كلا من هذه العناصر الكهربائية في علبة ثم شكّل فوجين من التلاميذ ووفّر بين أيديهم جملة الوسائل التالية:

↪ بطارية قوتها المحركة الكهربائية $E = 9 \text{ V}$

↪ ثلاثة أجهزة أمبير متر مقاومتها مهملة.

↪ ثلاثة مصابيح متماثلة (L_1) , (L_2) و (L_3) مقاومة كل مصباح R_0 .

↪ قاطعة k وأسلاك توصيل.

↪ ناقل أومي مقاومته $R' = 100 \Omega$.

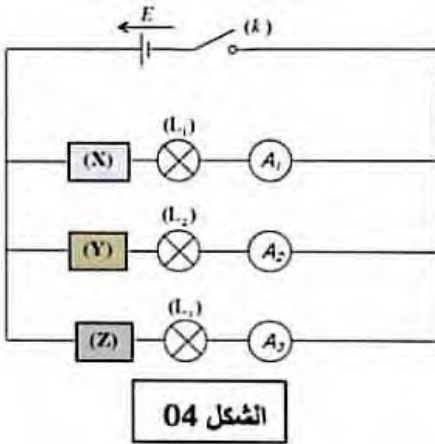
↪ ثلاث علب لعناصر كهربائية مجهولة تحمل الرموز X , Y و Z . أحدها ناقل أومي مقاومته R و الآخر مُكثِّفة سعتها C و الثالث وشيعة ذاتيتها L و مقاومتها الداخلية r .

↪ كومبيوتر مربوط مع لاقط التيار لجهاز $ExAO$ من نوع $Foxy Jeulin$.

يهدف هذا التمرين إلى التعرف على بعض العناصر الكهربائية اعتمادا على سلوكها وكذا كيفية تأثيرها على التيار الكهربائي في الدارات التي تحتويها.

1. الفوج الأول: التعرف على العناصر الكهربائية المجهولة

أنجز التلاميذ التركيب التجريبي المبين بالشكل 04, و في اللحظة $t = 0$ مبدأ للأزمنة أغلق القاطعة k . المشاهدات و النتائج دُونت في جدول الشكل 05 الموالي:



قراءة الأمبيرمتر (بال mA)			حالة المصباح		
$t \rightarrow +\infty$	$t = 0$	الزمن الأمبيرمتر	$t \rightarrow +\infty$	$t = 0$	الزمن المصباح
450	0	(A_1)	متوهج	منطفئ	(L_1)
150	150	(A_2)	متوهج	متوهج	(L_2)
0	900	(A_3)	منطفئ	متوهج	(L_3)

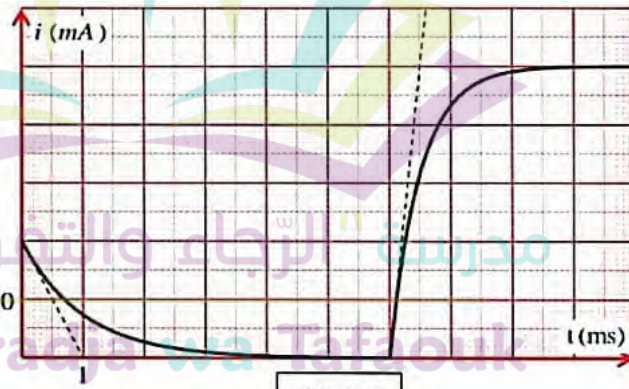
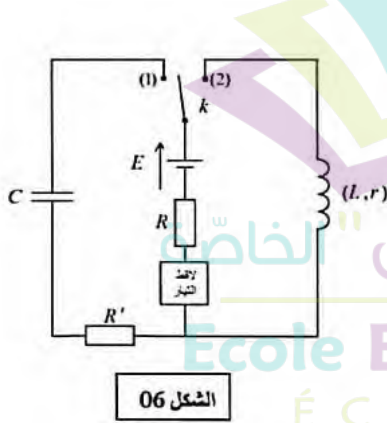
1.1- تعرّف على طبيعة كل عنصر من العناصر X , Y و Z .

2.1- بين أن المقاومة الكهربائية للمصباح الواحد هي $R_0 = 10 \Omega$.

3.1- جد قيمة كل من مقاومة الناقل الأومي R و المقاومة الداخلية للوشية r .

2. الفوج الثاني: تطور شدة التيار في دائرة كهربائية

قام تلاميذ هذا الفوج بتركيب الدارة المُمثلة بالشكل 06 باستعمال نفس العناصر الكهربائية التي استعملها الفوج الأول و في لحظة $t = 0$ نعتبرها كمبدأ جديد لقياس الأزمنة, تم وضع البادلة k في الوضع (1) و بعد مُدة زمنية كافية تمت أرجحتها إلى الوضع (2), فتحصلوا على بيان الشكل 07.



1.1- مثل الجهة الإصطلاحية للتيار الكهربائي و مختلف التوترات الكهربائية لكل من وضعي البادلة (1) و (2), و اذكر الظاهرة المُشاهدة في كل حالة.

2.2- اكتب المُعادلة التفاضلية التي تُحقّقها شدة التيار في كلّ حالة من وضعي البادلة.

3.2- حلّ المُعادلة التفاضلية من أجل الوضع (1) هو: $i(t) = I_0 e^{-\frac{t}{\tau_1}}$ ومن أجل الوضع (2) هو: $i(t) = I'_0 (1 - e^{-\frac{t}{\tau_2}})$ جد عبارة كلّ من الثوابت I_0 , I'_0 , τ_1 و τ_2 بدلالة مُميّزات الدارة.

4.2- اعتمادا على بيان الشكل 06 جد قيمة كل من الثوابت السابقة: I_0 , I'_0 , τ_1 و τ_2 .

5.2- استنتج قيمة كل من:

- مقاومة الناقل الأومي R .

- سعة المكثف C .

- المقاومة الداخلية للوشية r .

- ذاتية الوشية L .

6.2- احسب الطاقة الأعظمية المُخزّنة في كل من المُكثّف و الوشية.

ثانوية الرجاء والتفوق - بزر بجة - مارس 2023

الشخص الصحيح النموذجي له حساب الفيزياء (II) -

[علوم فيزيائية] (3 ع ن)

التمرين 1: I - حركة على (A0)

1) الجسم: متحرك (5)

المسار: سطح انحدار

وعطاش بمقطع منتظم (Ax)

التوقف المؤقت: $\vec{v} = 0$



ق. ن. II: $\sum \vec{F} = m \cdot \vec{a}$

$\vec{P} + \vec{R} + \vec{f} = m \cdot \vec{a}$

بالج. سطح على محور الارتفاع (Ax)

$P_x + R_x + f_x = m \cdot a_x$

$+ P \cdot \sin \alpha - f = m \cdot a$

$$\sin \alpha = \frac{P_x}{P}$$

$(m \cdot g \cdot \sin \alpha - f = m \cdot \frac{dv}{dt}) \div m$

$\frac{dv}{dt} = g \cdot \sin \alpha - \frac{f}{m}$

$\frac{d(\frac{dx}{dt})}{dt} = g \cdot \sin \alpha - \frac{f}{m}$

$\frac{d^2x}{dt^2} = g \cdot \sin \alpha - \frac{f}{m}$ (C. m)

$x(t) = h \cdot t^2 + k$

$\frac{dx}{dt} = 2 \cdot h \cdot t$

$\frac{d^2x}{dt^2} = 2 \cdot h$

بالج. بقية مع (m ع):

$$d \cdot h = g \cdot \sin \alpha - \frac{f}{m}$$

$$\hookrightarrow h = \frac{1}{2} \cdot (g \cdot \sin \alpha - \frac{f}{m})$$

$$= 0.5 \cdot (9.81 \cdot \sin 34 - \frac{81}{70})$$

$$h = 2.59$$

$h = ?$: من الشرح ط الج. بشا $t=0$ عند $t=0$:

$$x(0) = h \Rightarrow h = 0$$

$$x(0) = x_A = 0 \Rightarrow h = 0$$

$$x_0 = 2.59 \cdot t_0^2$$

$$\frac{x_0}{2.59} = t_0^2 \Rightarrow t_0 = \sqrt{\frac{x_0}{2.59}} = \sqrt{\frac{87}{2.59}}$$

$$t_0 = 5.8s$$

4) $v_0 = ?$: من مع. السرعة $v(t)$

$$v(t) = \frac{dx}{dt} = 2 \cdot h \cdot t = 2 \cdot 2.59 \cdot t = 5.18 \cdot t$$

$$\hookrightarrow v_0 = 5.18 \cdot t_0 = 30 \text{ m/s}$$

$$v(t) = a \cdot t$$

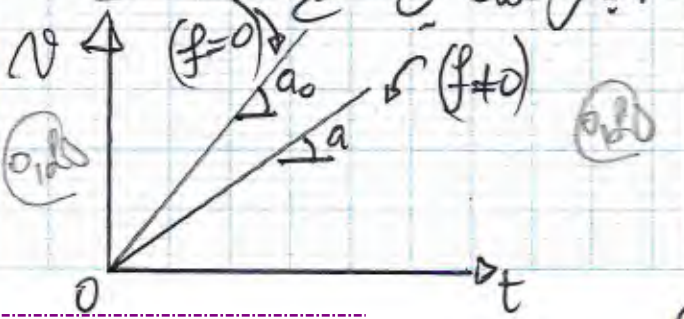
$$a = g \cdot \sin \alpha - \frac{f}{m}$$

$$a_0 = g \cdot \sin \alpha - \frac{f}{m} = 0$$

$$\hookrightarrow a_0 > a$$

ل. من مخطط السرعة في سطح انحدار

أكثر منه في سطح خشن:



في (Oy) : $P_y = m \cdot a_y \Rightarrow 0 + P = m \cdot a_y \Rightarrow mg = m \cdot a_y$

$$a_y(t) = g = 9.81 \text{ m/s}^2$$

الحركة مستقيمة متساوية التسارع

$$a_y = \frac{dv_y}{dt} \Rightarrow v_y(t) = \int a_y(t) dt = \int g dt = v_{0y} + g \cdot t$$

$$v_y(t) = g \cdot t + v_{0y} \Rightarrow v_y(t) = g \cdot t + v_0 \sin \alpha$$

$$v_y = \frac{dy}{dt} \Rightarrow y(t) = \int v_y(t) dt = \int (g \cdot t + v_0 \sin \alpha) dt = \frac{g \cdot t^2}{2} + (v_0 \sin \alpha) \cdot t + y_0$$

$$y(t) = \frac{g \cdot t^2}{2} + (v_0 \sin \alpha) \cdot t$$

$$y(t) = \frac{g \cdot t^2}{2} + (v_0 \sin \alpha) \cdot t$$

$$y(t) = \frac{g \cdot t^2}{2} + (v_0 \sin \alpha) \cdot t$$

$$y(t) = \frac{g \cdot t^2}{2} + (v_0 \sin \alpha) \cdot t$$

$$y(t) = \frac{g \cdot t^2}{2} + (v_0 \sin \alpha) \cdot t$$

$$y(t) = \frac{g \cdot t^2}{2} + (v_0 \sin \alpha) \cdot t$$

$$y(t) = \frac{g \cdot t^2}{2} + (v_0 \sin \alpha) \cdot t$$

$$y(t) = \frac{g \cdot t^2}{2} + (v_0 \sin \alpha) \cdot t$$

$$y(t) = \frac{g \cdot t^2}{2} + (v_0 \sin \alpha) \cdot t$$

$$y(t) = \frac{g \cdot t^2}{2} + (v_0 \sin \alpha) \cdot t$$

$$y(t) = \frac{g \cdot t^2}{2} + (v_0 \sin \alpha) \cdot t$$

$$y(t) = \frac{g \cdot t^2}{2} + (v_0 \sin \alpha) \cdot t$$

$$y(t) = \frac{g \cdot t^2}{2} + (v_0 \sin \alpha) \cdot t$$

$$y(t) = \frac{g \cdot t^2}{2} + (v_0 \sin \alpha) \cdot t$$

$$y(t) = \frac{g \cdot t^2}{2} + (v_0 \sin \alpha) \cdot t$$

$$y(t) = \frac{g \cdot t^2}{2} + (v_0 \sin \alpha) \cdot t$$

$$y(t) = \frac{g \cdot t^2}{2} + (v_0 \sin \alpha) \cdot t$$

$$y(t) = \frac{g \cdot t^2}{2} + (v_0 \sin \alpha) \cdot t$$

في II : $R = ?$

$$P_y + R_y + f_{ay} = m \cdot a_y \Rightarrow -P \cos \alpha + R = 0 \Rightarrow R = P \cos \alpha$$

$$R = P \cos \alpha = m \cdot g \cos \alpha$$

$$R = 70 \cdot 9.81 \cdot \cos 34^\circ = 569.3 \text{ N}$$

II : حركة أفقية

1 : الحركة : مستقيمة متساوية التسارع

المسار : سطح أفقي (عادي)

معطى : $(0x, 0y)$

الفرضيات : $v_{0x} = v_0 \cos \alpha$

في II : حركة أفقية

المسار : سطح أفقي (عادي)

معطى : $(0x, 0y)$

الفرضيات : $v_{0x} = v_0 \cos \alpha$

في II : حركة أفقية

المسار : سطح أفقي (عادي)

معطى : $(0x, 0y)$

الفرضيات : $v_{0x} = v_0 \cos \alpha$

في II : حركة أفقية

المسار : سطح أفقي (عادي)

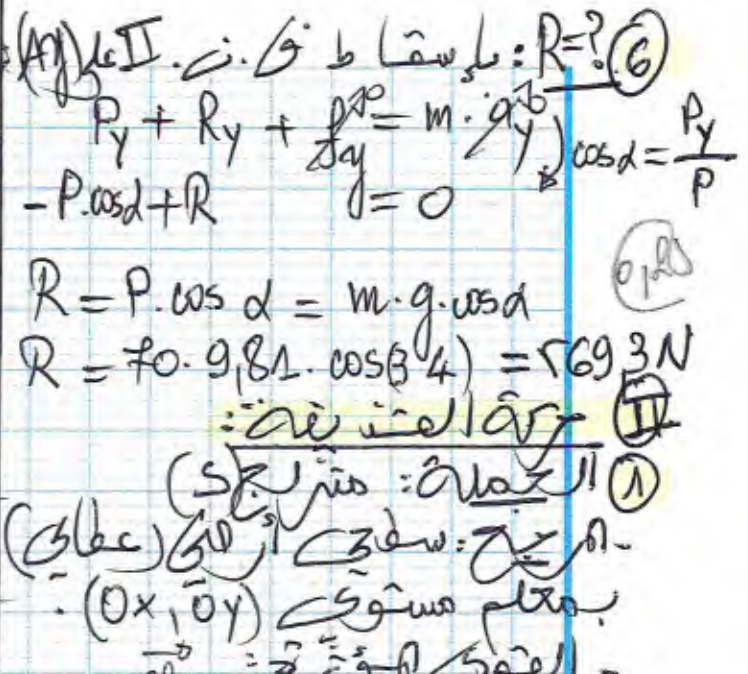
معطى : $(0x, 0y)$

الفرضيات : $v_{0x} = v_0 \cos \alpha$

في II : حركة أفقية

المسار : سطح أفقي (عادي)

معطى : $(0x, 0y)$



$$\begin{cases} x_0 = 0 \\ y_0 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} v_{0x} = v_0 \cos \alpha \\ v_{0y} = v_0 \sin \alpha \end{cases}$$

$$P_x = m \cdot a_x \Rightarrow a_x(t) = 0$$

$$a_x = \frac{dv_x}{dt} \Rightarrow v_x(t) = \int a_x(t) dt = \int 0 dt = v_{0x}$$

$$v_x(t) = v_0 \cos \alpha$$

$$x(t) = \int v_x(t) dt = \int (v_0 \cos \alpha) dt = (v_0 \cos \alpha) \cdot t + x_0$$

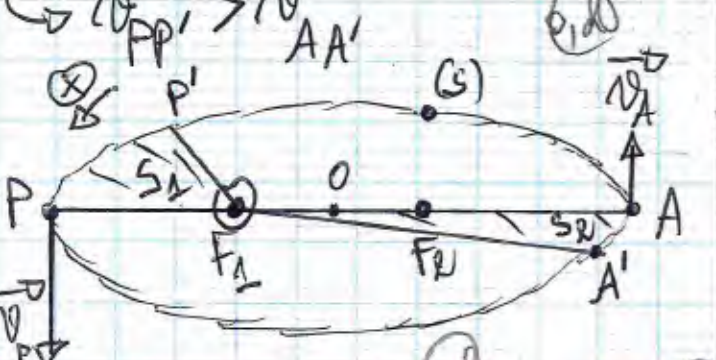
ملاحظات الأستاذ (ة)

التمرين 2 (30 ن) (I)
 1- مسار اهليلجي.
 - موقع الحركة: أفقي F_1 .

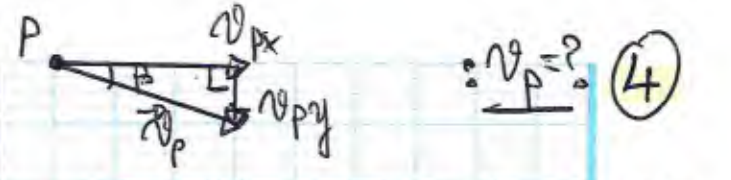
2- $2a$: طول المحور الأكبر
 $2b$: طول المحور الأصغر
 $2a = r_p + r_a$
 $a = \frac{r_p + r_a}{2} = \frac{660 + 730}{2} = 695 \text{ km}$

3- تكون السرعة الزاوية عند الخروج
 وأعظمية عند الحضيض P
 - التحليل: حسب القانون II للبيك
 (قانون المساحات) فإن المقام
 مساحات متساوية في مدة متساوية
 عند حركة حركته حول الأرض وعليه:
 - لجوار الحضيض P تكون السرعة

$v_{PP'} = \frac{PP'}{\Delta t_1}$
 لجوار الخروج A تكون السرعة v_A
 $v_{AA'} = \frac{AA'}{\Delta t_2}$
 وعليه إذا كانت $\Delta t_1 = \Delta t_2$ فإن
 $PP' > AA'$
 $S_1 = S_2$ وليكن:
 $v_{PP'} > v_{AA'}$



(II) 1- مرجع هو مركز الأرض فضاء
 مبدأ من مركز الأرض وقطره الأرض
 موجبة حول الأرض في نجوم ثابتة من
 الفضاء، يستعمل في دراسة حركة
 الأجسام حول الأرض.



4- $v_p = ?$

$$\begin{cases} v_{px} = v_0 \cos \alpha = 30 \cos 34 = 24.87 \text{ m/s} \\ v_{py} = v_0 \sin \alpha + g \cdot t_p = 9.81 \cdot 3 + 30 \sin 34 = 46.12 \text{ m/s} \end{cases}$$

$$v_p = \sqrt{v_{px}^2 + v_{py}^2} = \sqrt{24.87^2 + 46.12^2}$$

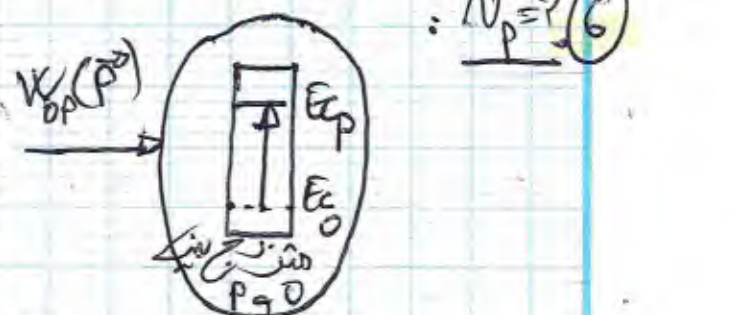
$$v_p = 52.47 \text{ m/s}$$

$$t_p = \frac{v_{py}}{v_{px}} = \frac{46.12}{24.87} : \beta = ?$$

$$t_p = 1.86 \Rightarrow \beta = 61.7^\circ$$

منهجي الشعاع v_p هو
 للمسار المتخذ عند P وبميل
 عن الأفق $\beta = 61.7^\circ$
 5- إحدائهما P

$$\begin{cases} x_p = (v_0 \cos \alpha) \cdot t_p = (30 \cos 34) \cdot 3 = 74.61 \text{ m} \\ y_p = g \cdot \frac{t_p^2}{2} + (v_0 \sin \alpha) \cdot t_p = \frac{9.81 \cdot 3^2}{2} + 30 \sin 34 \cdot 3 = 94.47 \text{ m} \end{cases}$$



6- $v_p = ?$

$$E_0 + W(P) = E_p$$

$$\left(\frac{1}{2} \cdot m \cdot v_0^2 + m \cdot g \cdot h_{op} = \frac{1}{2} \cdot m \cdot v_p^2 \right) \times 2$$

$$v_p = \sqrt{v_0^2 + 2 \cdot g \cdot y_p}$$

$$= \sqrt{30^2 + 2 \cdot 9.81 \cdot 94.47}$$

$$v_p = 52.47 \text{ m/s}$$

الذرة: هو من الجانز دور وحدة
من طرف القمر حور الخرق

$$v = \frac{2\pi r}{T} \Rightarrow T = \frac{2\pi r}{v} = \frac{2\pi \cdot (h+R_T)}{\sqrt{\frac{GM_T}{h+R_T}}}$$

$$T = \frac{2\pi \cdot (h+R_T)}{\sqrt{\frac{GM_T}{h+R_T}}}$$

$$T = 2\pi \cdot \sqrt{\frac{(h+R_T)^3}{GM_T}}$$

2- بترجى طرقي

$$T^2 = 4\pi^2 \frac{(h+R_T)^3}{GM_T}$$

$$\frac{T^2}{(h+R_T)^3} = \frac{4\pi^2}{GM_T} = c^2 = k$$

لـ مربع دور حوكة القمر حور الخرق
تساو طردياً مع مكعب النج الكفا
تساو مركزهما وعلو القانون
لـ كبر محقق (قانون الجاذبية)

$$P = F_{T/s} \cdot M_T$$

$$m_s \cdot g = G \cdot \frac{m_s \cdot M_T}{(h+R_T)^2}$$

$$g = \frac{G \cdot M_T}{(h+R_T)^2}$$

$$g = \frac{G \cdot M_T}{R_T^2}$$

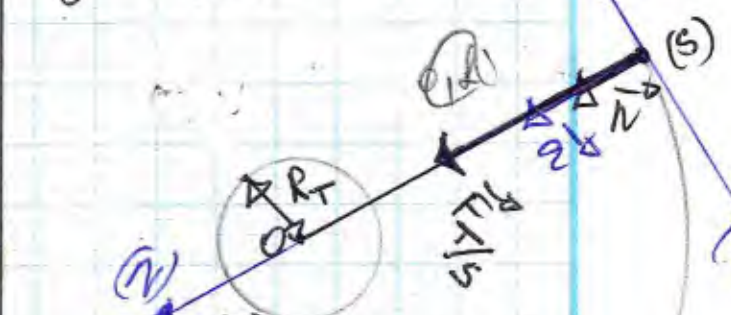
إمضاء الولي

$$G \cdot M_T = g \cdot R_T^2$$

$$g = g_0 \cdot \frac{R_T^2}{(h+R_T)^2}$$

$$g = g_0 \cdot \left(\frac{R_T}{h+R_T}\right)^2$$

خليفة ام جع: نعتبر عقالنا
لـ سائنا أو حرة مستقيمة متساوية
تخلل مدة قسرة من راسه
البرق مقارنة بعدة دور
الخر لـ حول الشمس (شدة)
قوة جذب الخ لـ لـ



لـ العبارة الشعاعية من قانون
العزبة العام لنيوتن:

$$\vec{F} = F_{T/s} \cdot \vec{n} = G \cdot \frac{m_s \cdot M_T}{(h+R_T)^2} \cdot \vec{n}$$

$$\sum \vec{F} = m_s \cdot \vec{a} : II$$

$$\vec{F}_{T/s} = m_s \cdot \vec{a} \Rightarrow G \cdot \frac{m_s \cdot M_T}{(h+R_T)^2} \cdot \vec{n} = m_s \cdot \vec{a}$$

$$\vec{a} = \frac{G \cdot M_T}{(h+R_T)^2} \cdot \vec{n} = \vec{a}_n$$

لـ السارع

لـ باح سقاط على الحور المائي:

$$a = 0 \Rightarrow \frac{dv}{dt} = 0 \Rightarrow v = \text{const}$$

لـ سرعة القمر حور الخرق
وعلى حرة دائرية متساوية
3- السرعة المدارية: v

لـ سقاط على حور الخرق

$$a_n = \frac{G \cdot M_T}{(h+R_T)^2}$$

$$a_n = \frac{v^2}{h+R_T}$$

$$\frac{v^2}{h+R_T} = \frac{G \cdot M_T}{(h+R_T)^2}$$

$$v = \sqrt{\frac{G \cdot M_T}{h+R_T}}$$

$$r = ? \quad r^3 = \frac{T^2}{k} \Rightarrow r = \sqrt[3]{\frac{T^2}{k}}$$

$$r = \sqrt[3]{\frac{(40,44)^2}{10^{-13}}} = 2,138 \cdot 10^7 \text{ m}$$

$$h = r - R_T = 0,1025 \cdot 10^7 - 6380 \cdot 10^3$$

$$h = 2,138 \cdot 10^7 - 6380 \cdot 10^3 = 1,9 \cdot 10^7 \text{ m}$$

$$\frac{T^2}{r^3} = k \quad M_T = ? \quad -12$$

$$\frac{T^2}{r^3} = \frac{4\pi^2}{G \cdot M_T} \Rightarrow k = \frac{4\pi^2}{G \cdot M_T}$$

$$M_T = \frac{4\pi^2}{G \cdot k} = \frac{4\pi^2}{6,67 \cdot 10^{-11} \cdot 10^{-13}} = 2,92 \cdot 10^{24} \text{ kg}$$

(7) استخدامات في انظمة قمار الفضاء:

- الرصد الجوي وتوقع المناخ.
- الاتصالات.
- تطبيقات تحديد المواقع GPS.
- تحديد مواقع محطة البعثة.
- علوم الفضاء.

$$g = 98 \cdot \left(\frac{6380}{6380 + 1600} \right)^2 \quad -13$$

$$g = 6,26 \text{ N/kg}$$

القيمة من سطح الأرض $g_0 < g$ كلما ارتفع
نقصت جاذبية الأرض.

$$g_0 = \frac{G \cdot M_T}{R_T^2} \Rightarrow M_T = \frac{g_0 \cdot R_T^2}{G}$$

$$M_T = \frac{9,8 \cdot (6380 \cdot 10^3)^2}{6,67 \cdot 10^{-11}} = 2,98 \cdot 10^{24} \text{ kg}$$

(6) -14 Astra: (جيوستقر)

$$T = 24 \cdot h = 24 \cdot 3600 = 86400 \text{ s}$$

$$T = 86,4 \cdot 10^3 \text{ s}$$

$$\frac{T^2}{r^3} = \frac{T^2}{(h+R_T)^3} = \frac{86400^2}{(3,56 \cdot 10^7 + 6380 \cdot 10^3)^3}$$

$$= 10^{-13} \text{ s}^2/\text{m}^3$$

$$r = h + R_T = 3,56 \cdot 10^7 + 6380 \cdot 10^3$$

$$r = 4,203 \cdot 10^7 \text{ m}$$

= Altitude

$$h = r - R_T = 0,1708 \cdot 10^7 - 6380 \cdot 10^3$$

$$h = 0,107 \cdot 10^7 \text{ m}$$

$$\frac{T^2}{r^3} = k = 10^{-13} \text{ s}^2/\text{m}^3$$

$$T = \sqrt{k \cdot r^3} = \sqrt{10^{-13} \cdot (0,1708 \cdot 10^7)^3}$$

$$T = 2927 \cdot 10^3 \text{ s}$$

= Cosmos

$$\frac{T^2}{r^3} = k = 10^{-13} \text{ s}^2/\text{m}^3$$

6.8 x 27

التمرين (8) : (6.8)

البادئة : شحنة كهربائية
البادئة : ظهور الشحنة بالتغير الزاوي للوسعة
م. م. : 1 : في الدارة (RC)
لهم من ف. خ. جمع التوترا:

(I) (X) + وسعة (L) - ثوز
ظهور الشحنة في دارة بها
مولد معة معة بسبب التغير
الشحنة معة طرسي الزاوي
(Y) ناكل أهلا (R) - يفر
حركة مرور الشحنة ناعى بمتة
ب. ثابته

0.15 x 3

$$U_C + U_R + U_P = E$$

$$\frac{q}{C} + R \cdot i + R' \cdot i = E$$

$$\left(\frac{q}{C} + (R+R') \cdot i = E \right) d$$

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{q}{C} \right) + \frac{d}{dt} [(R+R') \cdot i] = \frac{dE}{dt}$$

$$\frac{1}{C} \cdot \frac{dq}{dt} + (R+R') \cdot \frac{di}{dt} = 0$$

$$\left(\frac{i}{C} + (R+R') \cdot \frac{di}{dt} = 0 \right) \div (R+R')$$

$$\boxed{\frac{di}{dt} + \frac{i}{(R+R') \cdot C} = 0} \quad (6.9)$$

(8) معة (C) - شحنة
بالدائرة في وجود مولد
فئة معة لمتة الشحنة
تعدم في معة الشحنة
(2) $R_0 = ?$ في دارة لمعة (L)
وعند ($E=0$) تكون:

$$U_C(0) + U_R(0) = E$$

$$R_0 \cdot I_0 = E$$

$$R_0 = \frac{E}{I_0} = \frac{9}{300 \cdot 10^{-3}} = 30 \Omega$$

0.15

(3) $R = ?$ في دارة لمعة (L)

$$I_0 = \frac{E}{R+R_0} \Rightarrow R+R_0 = \frac{E}{I_0}$$

$$R = \frac{E}{I_0} - R_0 = \frac{9}{0.15} - 30 = 30 \Omega$$

0.15

$r = ?$ في دارة لمعة (L)

$$I_0 = \frac{E}{R+r} \Rightarrow R+r = \frac{E}{I_0}$$

$$r = \frac{E}{I_0} - R = \frac{9}{0.15} - 30 = 30 \Omega$$

0.15

م. م. : 2 : في الدارة (RL)

$$U_L + U_R = E$$

$$L \cdot \frac{di}{dt} + r \cdot i + R \cdot i = E$$

$$\left(L \cdot \frac{di}{dt} + (R+r) \cdot i = E \right) \div L$$

$$\boxed{\frac{di}{dt} + \left(\frac{R+r}{L} \right) \cdot i = \frac{E}{L}}$$

حل م. م. : 1

$$i(t) = I_0 \cdot e^{-t/\tau_1}$$

$$\Rightarrow \frac{di}{dt} = -\frac{I_0}{\tau_1} \cdot e^{-t/\tau_1}$$

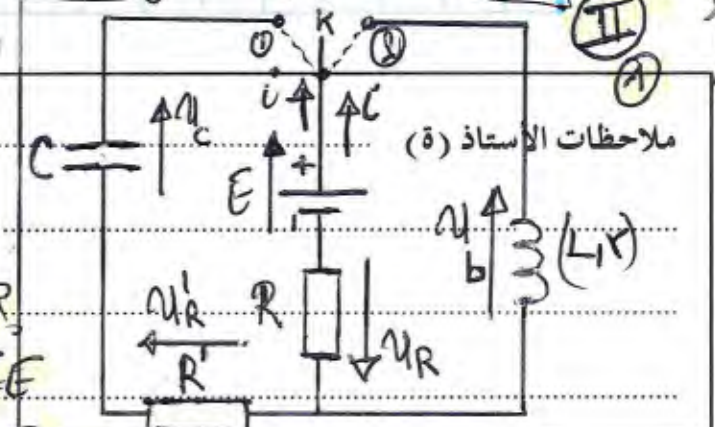
$$-\frac{I_0}{\tau_1} \cdot e^{-t/\tau_1} + \frac{I_0 \cdot e^{-t/\tau_1}}{(R+R') \cdot C} = 0$$

$$I_0 \cdot \left(-\frac{1}{\tau_1} + \frac{1}{(R+R') \cdot C} \right) \cdot e^{-t/\tau_1} = 0$$

$$-\frac{1}{\tau_1} + \frac{1}{(R+R') \cdot C} = 0$$

$$\frac{1}{\tau_1} = \frac{1}{(R+R') \cdot C} \Rightarrow \tau_1 = (R+R') \cdot C$$

0.15 x 2



0.15 x 2

م. م. : 2 : في دارة لمعة (L)

$$U_C(0) + U_R(0) + U_{R'}(0) = E \Rightarrow R \cdot I_0 + R' \cdot I_0 = E$$

$$E_C = \frac{1}{2} \cdot C \cdot E^2 = \frac{1}{2} \cdot 6,67 \cdot 10^{-6} \cdot 9^2$$

$$= 2,17 \cdot 10^{-4} \text{ J}$$

$$E_L = \frac{1}{2} \cdot L \cdot I_0^2 = \frac{1}{2} \cdot 0,03 \cdot 0,15^2$$

$$= 3,375 \cdot 10^{-4} \text{ J}$$

(0,1A) x 2

⑥ $i(t) = I_0 (1 - e^{-t/\tau})$ (2) $\frac{di}{dt} = -I_0 \cdot \left(-\frac{1}{\tau}\right) \cdot e^{-t/\tau} = \frac{I_0}{\tau} \cdot e^{-t/\tau}$

$$i(t) = I_0 - I_0 \cdot e^{-t/\tau}$$

$$\frac{di}{dt} = -I_0 \cdot \left(-\frac{1}{\tau}\right) \cdot e^{-t/\tau} = \frac{I_0}{\tau} \cdot e^{-t/\tau}$$

② $\frac{I_0}{\tau} \cdot e^{-t/\tau} + \left(\frac{R+r}{L}\right) \cdot (I_0 - I_0 \cdot e^{-t/\tau}) = \frac{E}{L}$

$$\frac{I_0}{\tau} \cdot e^{-t/\tau} + \left(\frac{R+r}{L}\right) \cdot I_0 - \left(\frac{R+r}{L}\right) \cdot I_0 \cdot e^{-t/\tau} = \frac{E}{L}$$

$$\left(\frac{1}{\tau} - \frac{R+r}{L}\right) \cdot I_0 \cdot e^{-t/\tau} + \left(\frac{R+r}{L}\right) \cdot I_0 = \frac{E}{L}$$

$$\left(\frac{1}{\tau} - \frac{R+r}{L}\right) \cdot I_0 \cdot e^{-t/\tau} + \left(\frac{R+r}{L}\right) \cdot I_0 = \frac{E}{L}$$

$$\begin{cases} \frac{1}{\tau} - \frac{R+r}{L} = 0 \Rightarrow \frac{1}{\tau} = \frac{R+r}{L} \Rightarrow \tau = \frac{L}{R+r} \\ \left(\frac{R+r}{L}\right) \cdot I_0 = \frac{E}{L} \Rightarrow I_0 = \frac{E}{R+r} \end{cases}$$

$$I_0 = 60 \text{ mA} = 0,06 \text{ A}$$

$$I_0' = 150 \text{ mA} = 0,15 \text{ A}$$

$$\tau_1 = 1 \text{ ms} = 10^{-3} \text{ s}$$

$$\tau_2 = 0,5 \text{ ms} = 5 \cdot 10^{-4} \text{ s}$$

$$I_0 = \frac{E}{R+r} \Rightarrow R = \frac{E}{I_0} - r \quad R = ? \quad \textcircled{5}$$

$$R = \frac{9}{0,06} - 100 = 50 \Omega$$

$$\tau_1 = (R+r) \cdot C \quad : C = ?$$

$$C = \frac{\tau_1}{R+r} = \frac{10^{-3}}{100+50} = 6,67 \cdot 10^{-6} \text{ F}$$

$$I_0' = \frac{E}{R+r} \quad : r = ?$$

$$r = \frac{E}{I_0'} - R = \frac{9}{0,15} - 50 = 10 \Omega$$

$$\tau_2 = \frac{L}{R+r} \Rightarrow L = \tau_2 (R+r) : L = ?$$

$$L = 0,5 \cdot 10^{-3} \cdot (50+10) = 0,03 \text{ H}$$

⑦