

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 منزلج 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 المنزلج ولوازمه بجسم ميكانيكية ( $S$ ) مركز عطالتها  $G$  كتلتها  $m = 70 \text{ kg}$  وندرس حركة  $G$  في المعلم  $(A, \vec{i})$  المرتبط بمرجع أرضي نعتبره غاليليا.

عند اللحظة  $t = 0$ ، ينطلق المنزلج 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 الجسم ( $S$ ) والسطح المائل باحتكاك ننمذجه بقوة شدتها ثابتة  $f = 21 \text{ N}$ .

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

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

الموضع  $x$  تكتب بالشكل:  $x(t) = h \cdot t^2 + k$ . حدد قيمة كل من الثابتين  $h$  و  $k$ .

3.1. استنتج لحظة مرور الجسم ( $S$ ) من النقطة  $O$ .

4.1. تحقق أن سرعة الجسم ( $S$ ) 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 النازلية التي يطبقها المستوي المائل على الجسم ( $S$ ).

#### 2. دراسة الحركة في مجال الثقالة المنتظم:

عندما يصل المنزلج إلى النقطة  $O$  مبدأ المعلم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ ، الذي نعتبره غاليليا، يغادرها بالسرعة  $V_0$  شعاعها يتجه بالزاوية  $\alpha$  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 المنزلج. نعتبر لحظة مغادرة المنزلج للنقطة  $O$  مبدأ جديدا لقياس الأزمنة. وليكن  $P$  موضع  $G$  لحظة ملاسة المنزلج للمستوي المائل بالزاوية  $\beta$ .

1.2. أدرس حركة الجسم ( $S$ ) 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  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

- 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)

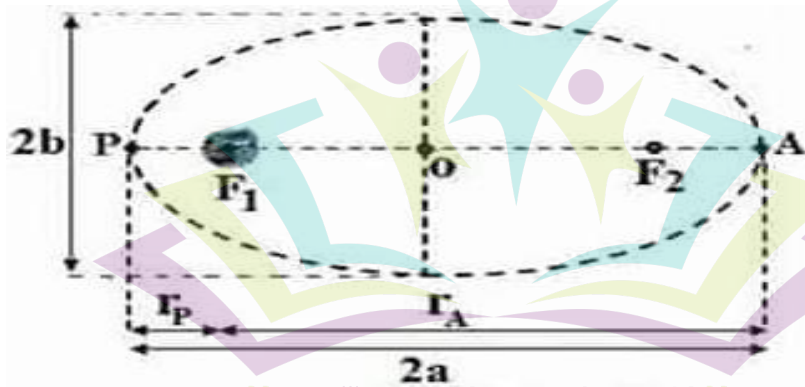
يهدف هذا التمرين إلى دراسة نموذجية لحركة أقمار صناعية حول الأرض.  
 المعطيات:

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  $r_p = 6610 \text{ Km}$  وأقصى  $r_A = 7330 \text{ Km}$ . مثلما يوضحه الشكل-02-.



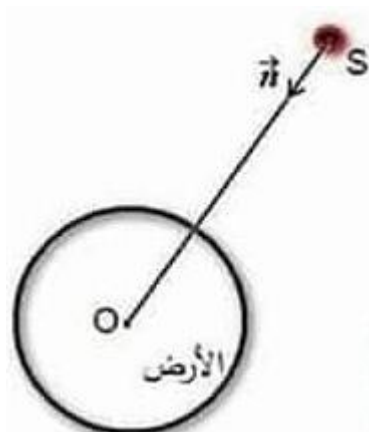
الشكل-02-

- 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 بَيِّن 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  $R_T, G, M_T$  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  $1600 \text{ km}$  عن سطح الأرض. ماذا تستنتج؟

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

6- قصد التحقق من قيمة كتلة الأرض السابقة، نقترح 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
$\frac{T^2}{r^3} (s^2/m^3)$			

1.6- أكمل الجدول مع التبرير.

2.6- استنتج قيمة تقريبية لكتلة الأرض  $M_T$ .

7- بَيِّن 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  $R' = 100 \Omega$ .

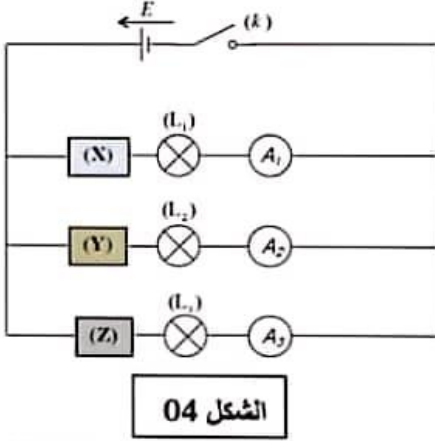
↪ ثلاث علب لعناصر كهربائية مجهولة تحمل الرموز  $X$ ,  $Y$  و  $Z$ . أحدها ناقل أومي مقاومته  $R$  و الآخر مُكثِّفة سعتها  $C$  و الثالث وشيعة ذاتيتها  $L$  و مقاومتها الداخلية  $r$ .

↪ 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	$(L_3)$

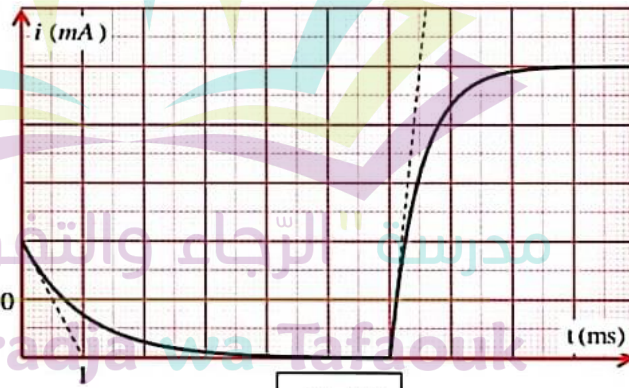
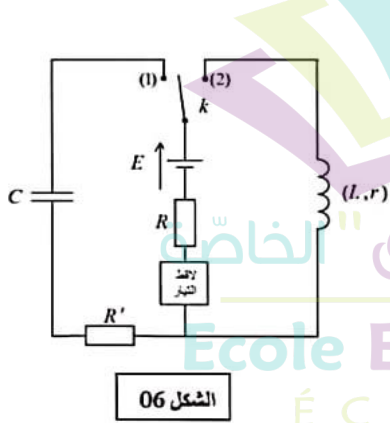
1.1- تعرّف على طبيعة كل عنصر من العناصر  $X$ ,  $Y$  و  $Z$ .

2.1- بيّن 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: تطوّر 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 تمّت أرجحتها إلى الوضع (2), فتحصلوا على بيان الشكل 07.



1.1- مثل الجهة الإصطلاحية للتيار الكهربائي و مختلف التوتّرات 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  $I_0$ ,  $I'_0$ ,  $\tau_1$  و  $\tau_2$  بدلالة مُميّزات الدارة.

4.2- اعتمادا على بيان الشكل 06 جد قيمة كل من الثوابت السابقة:  $I_0$ ,  $I'_0$ ,  $\tau_1$  و  $\tau_2$ .

5.2- استنتج قيمة كل من:

- مقاومة الناقل الأومي  $R$ .

- سعة المكثفة  $C$ .

- المقاومة الداخلية للوشية  $r$ .

- ذاتية الوشية  $L$ .

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

الأستاذ: زاهري

بالتوفيق في امتحان البكالوريا 2023

انتهى

ثانویہ الرجااء والتفویح - ہنر جہ -

الشہد صبح النموذجي لہ حساب الفہر (II) -

[علوم حینریائیہ] (3 ع)

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

$$h = \frac{1}{g} \cdot (g \cdot h \cdot d - \frac{f}{m})$$

$$= 0.5 \cdot (9.81 \cdot h \cdot 34 - \frac{d1}{70})$$

$$h = d1.59$$

h = ? : من الشرح ط الخ بشا (عند t=0)

$$x(0) = h$$

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

$$x_0 = d1.59 \cdot t_0$$

$$t_0 = \frac{x_0}{d1.59} \Rightarrow t_0 = \sqrt{\frac{40}{d1.59}} = \sqrt{\frac{87}{d1.59}}$$

$$t_0 = 5.18s$$

v(t) : من الشرح ط الخ بشا (عند t=0)

$$v(t) = \frac{dx}{dt} = d \cdot h \cdot t = d \cdot d1.59 \cdot t = 5.18 \cdot t$$

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

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

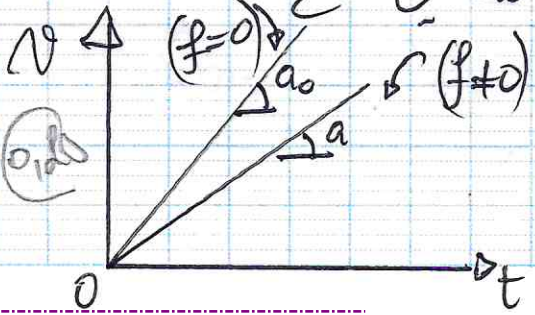
$$a = g \cdot h \cdot d - \frac{f}{m}$$

$$a_0 = g \cdot h \cdot d - \frac{f}{m}$$

$$a_0 > a$$

لہذا من الشرح ط الخ بشا (عند t=0)

انہی من الشرح ط الخ بشا (عند t=0)

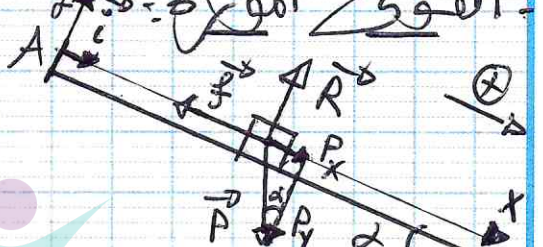


التمیز (1) : I - (A0) (6, 7, 8)

التمیز (1) : من الشرح ط الخ بشا (عند t=0)

التمیز (1) : من الشرح ط الخ بشا (عند t=0)

التمیز (1) : من الشرح ط الخ بشا (عند t=0)



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

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

بالجہ سطح ط الخ بشا (عند t=0)

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

$$+ P \cdot h \cdot d - f = m \cdot a$$

$$h \cdot d = \frac{P_x}{P}$$

$$(m \cdot g \cdot h \cdot d - f = m \cdot \frac{dv}{dt}) : m$$

$$\frac{dv}{dt} = g \cdot h \cdot d - \frac{f}{m}$$

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

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

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

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

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

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

بالجہ سطح ط الخ بشا (عند t=0)

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

$$a_y(t) = g = \text{const}$$

السرعة في المحور y :  $v_y(t) = \int a_y(t) dt = \int g dt = g \cdot t + v_{0y}$

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

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

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

$$v_y = \frac{dy}{dt} \Rightarrow y(t) = \int v_y(t) dt = \int g \cdot t dt = \frac{g \cdot t^2}{2} + v_{0y} \cdot t + y_0$$

$$y(t) = \frac{g \cdot t^2}{2} + (v_{0y} \cdot t) + y_0$$

$$y(t) = \frac{g \cdot t^2}{2} + (v_{0y} \cdot t) + y_0$$

$$y(t) = \frac{g \cdot t^2}{2} + (v_{0y} \cdot t) + y_0$$

$$y(t) = \frac{g \cdot t^2}{2} + (v_{0y} \cdot t) + y_0$$

$$y(t) = \frac{g \cdot t^2}{2} + (v_{0y} \cdot t) + y_0$$

$$y(t) = \frac{g \cdot t^2}{2} + (v_{0y} \cdot t) + y_0$$

$$y(t) = \frac{g \cdot t^2}{2} + (v_{0y} \cdot t) + y_0$$

$$y(t) = \frac{g \cdot t^2}{2} + (v_{0y} \cdot t) + y_0$$

$$y(t) = \frac{g \cdot t^2}{2} + (v_{0y} \cdot t) + y_0$$

$$y(t) = \frac{g \cdot t^2}{2} + (v_{0y} \cdot t) + y_0$$

$$y(t) = \frac{g \cdot t^2}{2} + (v_{0y} \cdot t) + y_0$$

$$y(t) = \frac{g \cdot t^2}{2} + (v_{0y} \cdot t) + y_0$$

$$y(t) = \frac{g \cdot t^2}{2} + (v_{0y} \cdot t) + y_0$$

$$y(t) = \frac{g \cdot t^2}{2} + (v_{0y} \cdot t) + y_0$$

$$y(t) = \frac{g \cdot t^2}{2} + (v_{0y} \cdot t) + y_0$$

$$y(t) = \frac{g \cdot t^2}{2} + (v_{0y} \cdot t) + y_0$$

(A) في II :  $R = ?$   $P_y + R_y + P_{ay} = m \cdot a_y$

$$P_y + R_y + P_{ay} = m \cdot a_y$$

$$-P \cdot \cos \alpha + R = 0$$

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

$$R = 70 \cdot 9.81 \cdot \cos(34) = 569.3 \text{ N}$$

الخطوة : متر (5)

السرعة :  $v_x(t) = v_{0x} + a_x \cdot t$

في (Ox) :  $P_x = m \cdot a_x = 0$

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

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

$$v_x(t) = v_{0x} = v_0 \cdot \cos \alpha$$

$$v_x(t) = v_{0x} = v_0 \cdot \cos \alpha$$

$$v_x(t) = v_{0x} = v_0 \cdot \cos \alpha$$

$$v_x(t) = v_{0x} = v_0 \cdot \cos \alpha$$

$$v_x(t) = v_{0x} = v_0 \cdot \cos \alpha$$

$$v_x(t) = v_{0x} = v_0 \cdot \cos \alpha$$

$$v_x(t) = v_{0x} = v_0 \cdot \cos \alpha$$

$$v_x(t) = v_{0x} = v_0 \cdot \cos \alpha$$

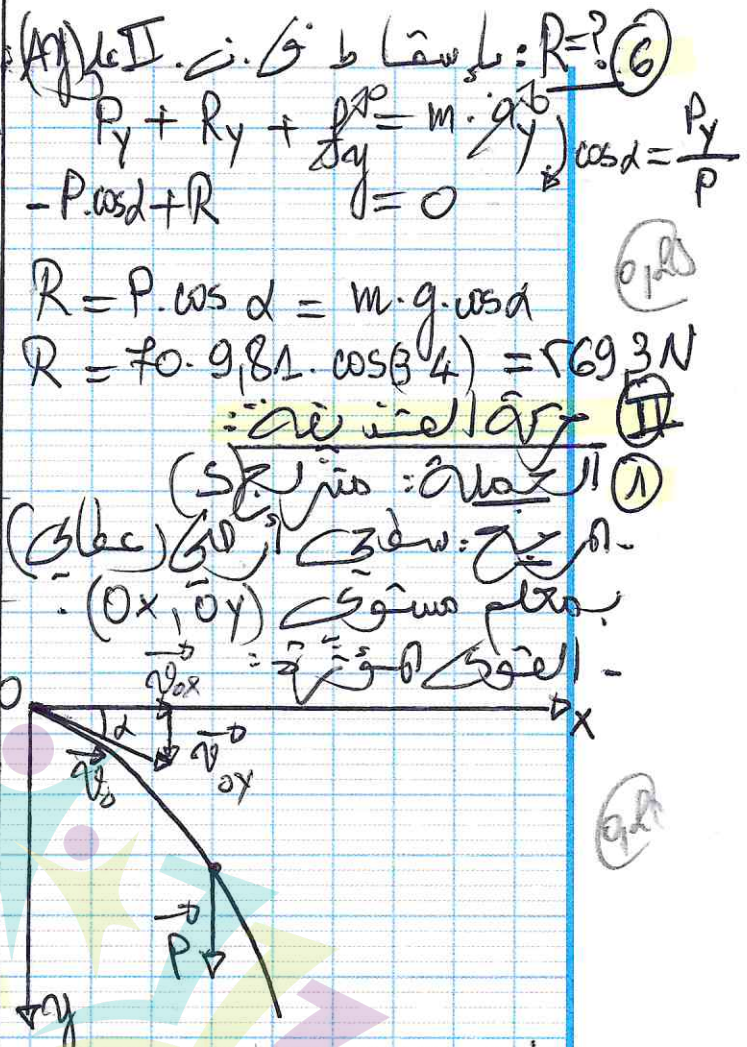
$$v_x(t) = v_{0x} = v_0 \cdot \cos \alpha$$

$$v_x(t) = v_{0x} = v_0 \cdot \cos \alpha$$

$$v_x(t) = v_{0x} = v_0 \cdot \cos \alpha$$

$$v_x(t) = v_{0x} = v_0 \cdot \cos \alpha$$

$$v_x(t) = v_{0x} = v_0 \cdot \cos \alpha$$



السرعة في المحور x :  $v_x(t) = v_{0x} + a_x \cdot t$

$$v_x(t) = v_{0x} + a_x \cdot t$$

$$v_x(t) = v_{0x} + a_x \cdot t$$

$$v_x(t) = v_{0x} + a_x \cdot t$$

$$v_x(t) = v_{0x} + a_x \cdot t$$

$$v_x(t) = v_{0x} + a_x \cdot t$$

$$v_x(t) = v_{0x} + a_x \cdot t$$

$$v_x(t) = v_{0x} + a_x \cdot t$$

$$v_x(t) = v_{0x} + a_x \cdot t$$

$$v_x(t) = v_{0x} + a_x \cdot t$$

$$v_x(t) = v_{0x} + a_x \cdot t$$

$$v_x(t) = v_{0x} + a_x \cdot t$$

التمرين 2 = (30, 34)   
 (I) 1- مسار إهليلجي   
 موقع الحركة: أفقي  $F_1$

2-  $2a$ : طول المحور الأكبر   
  $2b$ : طول المحور الأصغر

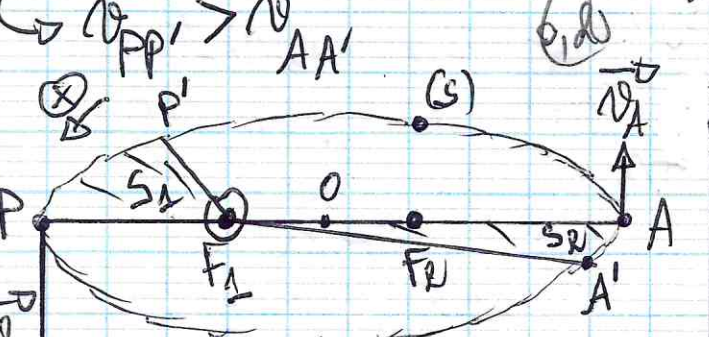
$2a = r_p + r_A$    
  $a = \frac{r_p + r_A}{2} = \frac{660 + 7330}{2} = 6975 \text{ km}$

3- تكون السرعة القصوى عند الخروج   
 وأعظمية عند الحضيض  $P$    
 للتحليل: حسب القانون II ليكن   
 (قانون المساحة) فإن المقام  $r$    
 متساوية متساوية في مساهمة   
 عند حركته حول الأرض وعليه:   
 له جوار الحضيض  $P$  تكون السرعة

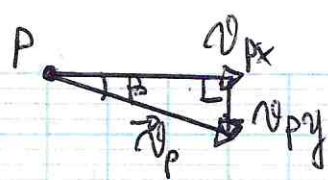
$v_{PP'} = \frac{PP'}{\Delta t_1}$

له جوار الخروج  $A$  تكون السرعة  $v_A$    
  $v_{AA'} = \frac{AA'}{\Delta t_2}$

وعليه إذا كان  $\Delta t_1 = \Delta t_2$  فإن   
  $PP' > AA'$    
  $S_1 = S_2$  ويكون:   
  $v_{PP'} > v_{AA'}$



(II) 1- مرجع متحرك: مكانه متغير   
 مبدأ مرجع آخر هو متحرك   
 موجبة خواتم في نجوم ثابتة من   
 الفضاء، يستعمل في دراسة حركة   
 الأرض حول الشمس.



4)  $v_p = ?$

$v_p \begin{cases} v_{px} = v_0 \cos \alpha = 30 \cdot \cos 34 = 24,87 \text{ m/s} \\ v_{py} = v_0 \sin \alpha + g \cdot t_p = 9,81 \cdot 3 + 30 \sin 34 = 46,22 \text{ m/s} \end{cases}$

$v_p = \sqrt{v_{px}^2 + v_{py}^2} = \sqrt{24,87^2 + 46,22^2}$    
  $v_p = 52,47 \text{ m/s}$

$t_p \beta = \frac{v_{py}}{v_{px}} = \frac{46,22}{24,87} : \beta = ?$

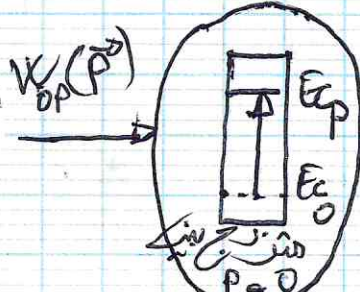
$t_p \beta = 1,86 \Rightarrow \beta = 61,7^\circ$

منحنى الشعاع  $P$    
 للمسار ابتداءً عند  $P$  و يصل   
 عن الأرض فوق جانبا زاوية  $61,7^\circ$ .

5) إحداثيات  $P$

$x_p = (v_0 \cos \alpha) \cdot t_p = (30 \cdot \cos 34) \cdot 3 = 74,61 \text{ m}$    
  $y_p = g \cdot \frac{t_p^2}{2} + (v_0 \sin \alpha) \cdot t_p = \frac{9,81 \cdot 3^2}{2} + 30 \sin 34 \cdot 3 = 94,47 \text{ m}$

6)  $v_p = ?$



$E_0 + W(P) = E_c$    
  $\left( \frac{1}{2} \cdot m \cdot v_0^2 + m \cdot g \cdot h_{op} = \frac{1}{2} \cdot m \cdot v_p^2 \right) \times 2$    
  $v_p = \sqrt{v_0^2 + 2 \cdot g \cdot y_p}$    
  $= \sqrt{30^2 + 2 \cdot 9,81 \cdot 94,47}$    
  $v_p = 52,47 \text{ m/s}$

(4) الدور: هو زمن إكمال دورة واحدة من طرف القمر حول الأرض.

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

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

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

2- بترجيح طرقي:

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

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

لـ مربع دور حول الأرض القمر حول الأرض  
نفسه طردياً مع مربع البعد أفلاكه  
نفسه مركزها وعلى القانون III  
لتكبير محقق (قانون كبلر الثالث)

$$P = \frac{F_{T/s}}{m_s \cdot g} = \frac{G \cdot \frac{m_s \cdot M_T}{(h+R_T)^2}}{m_s \cdot g} \Rightarrow g = \frac{G \cdot M_T}{(h+R_T)^2}$$

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

g = ? من أجل h=0:

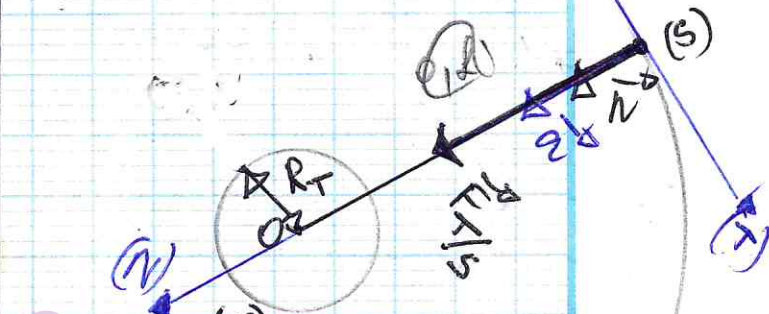
$$g_0 = \frac{G \cdot M_T}{R_T^2}$$

$$G \cdot M_T = g_0 \cdot R_T^2$$

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

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

خزينة مرجع: نعتبر عطارد  
سحباً أو نجمة مستقيمة متساوية  
تخلط مدة قسمة من دائرة  
البرق مقارنة بعدة دور  
الشمس حول الشمس (سنة)  
قوة جذب الأرض للأقمار



لـ الجاذبية الشعاعية من قانون  
الجذب العام لنيوتن:

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

$$\sum \vec{F} = m_s \cdot \vec{a} = \vec{n} \cdot \frac{GM_T}{(h+R_T)^2}$$

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

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

لـ التسارع (طوي)  
2- باحسقاط على المحاور (المساوي):  
 $a = 0 \Rightarrow \frac{dv}{dt} = 0 \Rightarrow v = \text{const}$

لـ سرعة القمر ثابتة  
وعلى خط دائرة متساوية  
3- السرعة المدارية:  $v = \frac{2\pi R}{T}$

باحسقاط على المحاور (العمودي):

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

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

ملاحظات الأستاذ (ة)

و مع:

لـ الجاذبية:

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

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

$$r = \sqrt[3]{\frac{(40,44)^2}{10^{-13}}} = 2,38 \cdot 10^7 \text{ m}$$

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

$$h = 2,38 \cdot 10^7 - 6380 \cdot 10^3 = 1,9 \cdot 10^7 \text{ m}$$

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

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

$$M_T = \frac{4\pi^2}{G \cdot K} = \frac{4\pi^2}{6,67 \cdot 10^{-11} \cdot 10^{-13}} = 9,92 \cdot 10^{24} \text{ kg}$$

(7) استخدامات في الأقمار الصناعية:  
- الملاحة الجوية وتوقع المناخ.

- الاتصالات.  
- تحديد مواقع الحوادث في البحر.  
- علم الفضاء.

$$g = 9,8 \cdot \left( \frac{6380}{6380 + 1600} \right)^2 \quad -13$$

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

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

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

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

(6) Astra -1 (جيوستات)

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

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

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

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

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

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

Alsat 1

$$h = r - R_T = 0,708 \cdot 10^7 - 6380 \cdot 10^3$$

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

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

$$T = \sqrt{K \cdot r^3} = \sqrt{10^{-13} \cdot (0,708 \cdot 10^7)^3}$$

$$T = 5957 \cdot 10^3 \text{ s}$$

Cosmos

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

6.10 x2

التحريك (3) (6.10)

البادئة: شحنة كهربية للحثكة  
البادئة: ظهور الشحنة بالتحريك الذاتي للوسيلة  
م. 1: في الدارة (RC)  
لهم من ف. خ. جمع التوترا:

$$U_C + U_R + U_{R'} = E$$

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

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

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

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

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

$$\left[ \frac{di}{dt} + \frac{i}{(R+R') \cdot C} = 0 \right] \quad (6.10)$$

م. 2: في الدارة (RL)

$$U_L + U_R = E$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$I_0 = ? \quad \text{م. 3: في ف. خ. جمع التوترا عند (t=0)}$$

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

$$I_0 = \frac{E}{R+R'}$$

(I) 1 X و ستعرف (L, r) - ثوز

ظهور الشحنة في دارة بها مولد وحدة كهربية بسبب التحريك

الكهرو. معنا طليسي الذاتي

(Y) ناقل أهلا (R) - يرحل

سكة وول الكهرو ناهي بسة

تسخر (3) مكثفة (C) - تسخر

بالكسرك ناهي وجود لول

فئة نافعة لسة الشار الى

تسخر في بسة الشار

(2) R = ? في دارة لصلح (L)

وعند (E=0) تكون:

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

$$R_0 \cdot I_0 = E$$

$$R_0 = \frac{E}{I_0} = \frac{9}{900 \cdot 10^{-3}} = 10 \Omega$$

(3) R = ? في دارة لصلح (L)

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

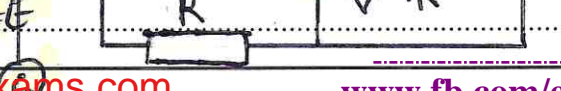
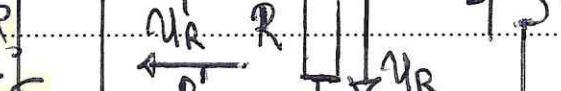
$$R = \frac{E}{I_0} - R_0 = \frac{9}{0.15} - 10 = 50 \Omega$$

r = ? في دارة لصلح (L)

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

$$r = \frac{E}{I_0} - R = \frac{9}{0.045} - 10 = 10 \Omega$$

ملاحظات الأستاذ (ة)



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

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

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

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

(0,10) x 2

⑥  $i(t) = I_0 (1 - e^{-t/\tau_2})$  (2)  $\frac{5}{10} \text{ J}$

$$i(t) = I_0 - I_0 \cdot e^{-t/\tau_2}$$

$$\frac{di}{dt} = -I_0 \cdot \left(-\frac{1}{\tau_2}\right) \cdot e^{-t/\tau_2} = \frac{I_0}{\tau_2} \cdot e^{-t/\tau_2}$$

$$\frac{I_0}{\tau_2} \cdot e^{-t/\tau_2} + \left(\frac{R+r}{L}\right) \cdot (I_0 - I_0 \cdot e^{-t/\tau_2}) = \frac{E}{L}$$

$$\frac{I_0}{\tau_2} \cdot e^{-t/\tau_2} + \left(\frac{R+r}{L}\right) \cdot I_0 - \left(\frac{R+r}{L}\right) \cdot I_0 \cdot e^{-t/\tau_2} = \frac{E}{L}$$

$$\left(\frac{1}{\tau_2} - \frac{R+r}{L}\right) \cdot I_0 \cdot e^{-t/\tau_2} + \left(\frac{R+r}{L}\right) \cdot I_0 = \frac{E}{L}$$

$$\begin{cases} \frac{1}{\tau_2} - \frac{R+r}{L} = 0 \Rightarrow \frac{1}{\tau_2} = \frac{R+r}{L} \Rightarrow \tau_2 = \frac{L}{R+r} \\ \left(\frac{R+r}{L}\right) \cdot I_0 = \frac{E}{L} \Rightarrow I_0 = \frac{E}{R+r} \end{cases}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$C = \frac{\tau_2}{R+r} = \frac{10^{-3}}{100+50} = 6,67 \cdot 10^{-6} \text{ F}$$

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

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

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

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

⑦