

أحد النجوم من الصف E كتلته M_E ، تدور حوله ثلاث أقمار c ; b ; a في مدارات تعتبرها دائرية مركزها هو مركز النجم E . إليك جدول معطيات حولها

الدور $T(jours)$	$T_a = 5,366$	$T_b = 12,93$	$T_c = 83,6$
نصف قطر المسار $r(m) \times 10^{10}$	r_a	$r_b = 0,11$	$r_c = 0,381$

01/ ما هو الرجوع المناسب لدراسة حركة الأقمار الثلاث ؟ وماهي الفرضية المتعلقة به والتي تسمح بتطبيق القانون الثاني لنيوتن ؟

02/ أكتب عبارة شدة القوة التي يخضع لها القمر a . ثم باستعمال التحليل البعدي أوجد وحدة G المقدار في جملة الوحدات الدولية .

03/ بين أن حركة القمر a دائرية منتظمة .

04/ بين أن عبارة سرعة القمر تعنى بالعبارة $v_a = \sqrt{\frac{GM_E}{r_a}}$.

05/ عرف الدور T_a ثم أوجد عبارته بدلالة r_a ; M_E ; G .

06/ أذكر نص قانون كبلر الثالث ، ثم بين : $\frac{T_a^2}{r_a^3} = \frac{T_b^2}{r_b^3}$ و $\frac{T_c^2}{r_c^3} = \frac{T_b^2}{r_b^3}$.

07/ أحسب القيمة $\pi^2 \approx 10$ ؛ يعطى : $G = 6,67.10^{-11} SI$ و M_E و r_a .

التمرين الثاني :

أورانوس (*Uranus*) هو سابع كواكب المجموعة الشمسية . حيث يستغرق $\Delta t = 84ans$ ليدير دورة كاملة حول الشمس . لكوكب أورانوس مجموعة من الأقمار التي تدور حوله وهي كالتالي (أنظر الجدول المرافق)

الدور $T(jours)$	نصف قطر المسار $r(m).10^6$	القمر
1,40	129,8	Miranda
2,52	191,2	Ariel
4,14	266,0	Umbriel
8,71	435,8	Titania
13,50	582,6	Oberon

01/ أـ في أي مرجع تتم دراسة حركة أورانوس ثم حركة أقماره ؟

بـ ماذا يمثل Δt بالنسبة لأورانوس ؟

02/ باعتبار الأقمار تدور حول أورانوس في مدارات دائرية

مركزها هو مركز أورانوس . ما طبيعة حركة الأقمار ؟

03/ تمكننا من رسم البيان $v^2 = f(\frac{1}{r})$ (شكل 01)

أـ عبر v^2 للقمر بدلالة كل من r ; M_U ; G .

بـ استنتج كتلة الكوكب أورانوس M_U

04/

أـ أكتب عبارة الدور التي يحققها أي قمر مما سبق

بـ من خلال معطيات الجدول تأكد من قانون كبلر الثالث .

المعطيات : $G = 6,67.10^{-11} SI$

الأستاذ عابدي عبد الحفيظ للعلوم الفيزيائية 2020/07/31

التمرين الثالث :

في المرجع المركزي مريخي والذي تعتبره عطاليا تدرس حركة الأقمار (فوبوس ، ديموس ، ميرنار4) والتي تدور في مدارات اهليجية الشكل

01/ عرف الرجوع المشار إليه في النص ، وما هو الغرض الذي يجعله عطاليا ؟

02/ ماذا يمثل المربيع بالنسبة لمدارات الأقمار الثلاث ؟ دعم اجابتك بقانون كبلر الموافق.

03/ باعتبار أن الأقمار مسارها دائري ومركزه هو مركز المريخ

أـ مثل قوة الجذب $\vec{F}_{M/S}$ التي يشيبتها المريخ على أحد أقماره .

بـ أكتب عبارة $\vec{F}_{M/S}$ بدلالة m_S ; r ; M ; G

04/ بتطبيق القانون الثاني لنيوتن :

أـ استنتج خصائص شعاع التسارع الناقضي $\vec{a}_N$

بـ أوجد عبارة السرعة v_S المميزة لأي قمر يدور حول المريخ بدلالة r ; M ; G

جـ أوجد عبارة الدور T_S المميزة لكل قمر يدور حول المريخ بدلالة r ; M ; G

دـ هل سرعة ودور القمر تتعكف بكتلته m_S ؟ علل.

05/ ذكر بقانون كبلر الثالث ، ثم بين انه محقق من أجل أي قمر للمريخ .

06/ أكمل الجدول التالي :

القمر	T	$r^3(m^3)$	$T^2(s^2)$
فوبوس <i>PH</i>	7h, 39min		
ديموس <i>D</i>	30h, 18min		
ميرنار4	24h, 36min		

01- 6/ أرسم البيان $T^2 = f(r^3)$ اعتمادا على سلم رسم مناسب .

02- 6/ أكتب معادلة البيان وبين أنها تحقق قانون كبلر الثالث .

03- 6/ تحقق من كتلة المريخ M .

07/ أحد الأقمار السابقة يعتبر مستقرا بالنسبة للمريخ ؛

أـ حدد هذا القمر مع التعليل.

بـ أعط تعريفا مختصرا للقمر المستقر.

جـ استنتج ارتفاعه h عن سطح المريخ.

دـ أحسب طاقته الكينية E_T .

المعطيات : $G = 6,67.10^{-11} SI$; $M = 6,39.10^{23} Kg$; $R_M = 6,8.10^3 Km$; $T_M = 24,6h$; $m_{MIRNAR4} = 2.10^3 Kg$

الأستاذ عابدي عبد الحفيظ للعلوم الفيزيائية 2020/07/31 $g = 3,72m.s^{-2}$

تمارين حول حركة الكواكب والاقمار الصناعية

التمرين 1: بكالوريا علوم تجريبية 2009

يدور قمر اصطناعي كتلته (m_s) حول الأرض في مسار دائري على ارتفاع (h) من سطحها. نعتبر الأرض كرة نصف قطرها (R)، ونمذج القمر الاصطناعي بنقطة مادية. تدرس حركة القمر الاصطناعي في المعلم المركزي الأرضي الذي نعتبره غاليليا.

- 1 - ما المقصود بالمعلم المركزي الأرضي؟
- 2 - اكتب عبارة القانون الثالث لكيبلر بالنسبة لهذا القمر.
- 3 - أوجد العبارة الحرفية بين مربع سرعة القمر (v^2) و (G) ثابت الجذب العام، M_T كتلة الأرض، h و R .
- 4 - عرف القمر الجيومستقر واحسب ارتفاعه (h) وسرعته (v).
- 5 - احسب قوة جذب الأرض لهذا القمر. اشرح لماذا لا يسقط على الأرض رغم ذلك.

المعطيات: دور حركة الأرض حول محورها: $T = 24h$.

$$R = 6400 \text{ km} ; m_s = 2 \times 10^3 \text{ kg} ; M_T = 5,97 \times 10^{24} \text{ kg} ; G = 6,67 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2.\text{kg}^{-2}$$

التمرين 2: بكالوريا رياضيات 2009

ينتمي القمر الاصطناعي (Glove-A) إلى برنامج غاليليو الأوروبي لتحديد الموقع المكمل للبرنامج الأمريكي GPS. نعتبر القمر الاصطناعي (Glove-A) ذي الكتلة $m = 700 \text{ kg}$ نقطيا ونفترض أنه يخضع إلى قوة جذب الأرض فقط.

يدور القمر (Glove-A) بسرعة ثابتة في مدار دائري مركزه (O) على ارتفاع $h = 23,6 \times 10^3 \text{ km}$ من سطح الأرض.

- 1 - في أي مرجع تتم دراسة حركة هذا القمر الاصطناعي؟ وما هي الفرضية المتعلقة بهذا المرجع والتي تسمح بتطبيق القانون الثاني لنيوتن؟
- 2 - أوجد عبارة تسارع القمر (Glove-A) وعين قيمته.
- 3 - احسب سرعة القمر (Glove-A) على مداره.
- 4 - عرف الدور T ثم عين قيمته بالنسبة للقمر (Glove-A).
- 5 - احسب الطاقة الإجمالية للجoule (Glove-A) + (أرض).

المعطيات: ثابت الجذب العام $G = 6,67 \times 10^{-11} \text{ SI}$ كتلة الأرض $M_T = 5,98 \times 10^{24} \text{ kg}$

$$\text{نصف قطر الأرض } R_T = 6,38 \times 10^3 \text{ km}$$

التمرين 3: بكالوريا رياضيات 2012

يتصور العلماء في الرحلات المستقبلية نحو كوكب المريخ M وضع محطة لأجهزة الاتصالات مع الأرض على أحد أقمار هذا الكوكب، مثلا على القمر (P) Phobos.

المعطيات:

$$\text{ثابت التجاذب الكوني: } G = 6,67 \times 10^{-11} \text{ N.m}^2.\text{kg}^{-2}$$

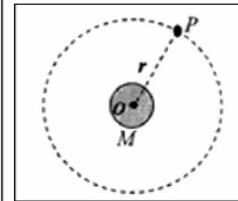
$$\text{المسافة بين المريخ } M \text{ والقمر } P: R = 9,38 \times 10^3 \text{ km}$$

$$\text{كتلة المريخ: } m_M = 6,44 \times 10^{23} \text{ kg}$$

$$\text{كتلة القمر Phobos: } m_P$$

$$\text{دور المريخ حول نفسه: } T_M = 24 \text{ h } 37 \text{ min } 22 \text{ s}$$

نفرض أن هذه الأجسام كروية الشكل وكتلتها موزعة بانتظام على حجومها وأن حركة هذا القمر دائرية وتنسب إلى مرجع غاليلي مبدؤه O مركز كوكب المريخ .



1 - مثل على الشكل القوة التي يطبقها الكوكب M على القمر (P) Phobos.

2 - أ - بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، بين أن حركة مركز عطالة هذا القمر دائرية منتظمة.

ب - استنتج عبارة سرعة دوران القمر P حول المريخ.

3 - جد عبارة دور حركة القمر T_P حول المريخ بدلالة المقادير m_M ، G ، r .

4 - اذكر نص القانون الثالث لكيبلر وبين أن النسبة: $\frac{T_P^2}{r^3} = 9,21 \times 10^{-13} \text{ S}^2.\text{m}^{-3}$ ، ثم استنتج قيمة T_P .

5 - أين يجب وضع محطة الاتصالات S لتكون مستقرة بالنسبة للمريخ؟ ما قيمة T_S دور المحطة في مدارها حينئذ؟

التمرين 4: بكالوريا رياضيات 2008

المعطيات:

كتلة الشمس	$M_S = 2 \times 10^{30} \text{ kg}$
نصف قطر مدار زحل	$r = 7.8 \times 10^8 \text{ km}$
ثابت الجذب العام	$G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ SI}$



يدور كوكب زحل حول الشمس على مسار نعتبره دائري مركزه ينطبق على مركز عطالة الشمس (O) بحركة منتظمة .

- 1 - مثل القوة التي تطبقها الشمس على كوكب زحل ثم أعط عبارتها .
- 2 - ندرس حركة كوكب زحل في المرجع المركزي الشمسي (الهيليومركزي) الذي نعتبره غاليليا .
أ - عرف المرجع المركزي الشمسي .

ب - بتطبيق القانون الثاني لنيوتن ، أوجد عبارة التسارع a لحركة مركز عطالة كوكب زحل .

ج - أوجد العبارة الحرفية للسرعة المدارية v للكوكب في المرجع المختار بدلالة: G ، M_S ، و نصف قطر المدار r ثم احسب قيمتها .

3 - أوجد عبارة الدور T لحركة هذا الكوكب حول الشمس بدلالة : نصف قطر المدار r والسرعة v ثم احسب قيمته .

التمرين 5: بكالوريا رياضيات 2008

يدور قمر اصطناعي كتلته (m) حول الأرض بحركة منتظمة، فيرسم مساراً دائرياً نصف قطره (r) ومركزه هو نفسه مركز الأرض.

1 - مثل قوة جذب الأرض للقمر الاصطناعي واكتب عبارة قيمتها بدلالة M_T ، m ، G ، r حيث:

$$M_T \text{ كتلة الأرض ، } m \text{ كتلة القمر الاصطناعي ، } G \text{ ثابت الجذب العام.}$$

$$r \text{ نصف قطر المسار (البعد بين مركز الأرض ومركز القمر الاصطناعي).}$$

2 - باستعمال التحليل البعدي أوجد وحدة ثابت الجذب العام (G) في الجoule الدولية (SI).

3 - بين أن عبارة السرعة الخطية (v) للقمر الاصطناعي في المرجع المركزي الأرضي تعطى بـ: $v = \sqrt{\frac{G.M_T}{r}}$.

4 - اكتب عبارة (v) بدلالة T و r حيث T دور القمر الاصطناعي.

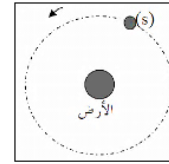
5 - اكتب عبارة دور القمر الاصطناعي حول الأرض بدلالة M_T ، G ، r .

6 - أ / بين أن النسبة ($\frac{T^2}{r^3}$) ثابتة لأي قمر يدور حول الأرض، ثم احسب قيمتها العددية في المعلم المركزي الأرضي مقدرة بوحدة الجoule الدولية (SI).

ب/ إذا كان نصف قطر مسار قمر اصطناعي يدور حول الأرض $r = 2,66 \times 10^4 \text{ km}$ ، احسب دور حركته.

المعطيات: ثابت الجذب العام : $G = 6,67 \times 10^{-11} \text{ SI}$ كتلة الأرض : $M_T = 5,97 \times 10^{24} \text{ kg}$ ، $\pi^2 = 10$.

التمرين 6: بكالوريا رياضيات 2013



نعتبر قمرا اصطناعيا (S) كتلته m_s يدور حول الأرض في جهة دورانها بسرعة ثابتة (الشكل).

1. مثل القوى الخارجية المؤثرة على القمر الاصطناعي (S).

2. ماهو المرجح المناسب لدراسة حركة القمر الاصطناعي (S) ؟ عرفه.

3. بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، جد العبارة الحرفية لسرعة القمر الاصطناعي بدلالة: ثابت الجذب العام G ، كتلة الأرض M_T ،

نصف قطر الأرض R_T وارتفاع مركز عطالة القمر الاصطناعي عن سطح الأرض h ، ثم احسب قيمتها.

4. أ- جد عبارة دور القمر الاصطناعي بدلالة: R_T ، h ، G ، M_T ، ثم احسب قيمته.

ب- هل يمكن اعتبار هذا القمر جيو مستقر ؟ علل.

5. ذكر بالقانون الثالث لكبلر، ثم بين أن النسبة: $k = \frac{T^2}{(R_T + h)^3}$ ، حيث k ثابت يطلب حسابه.

يعطى: $\pi^2 = 10$ ، $h = 35800 \text{ km}$ ، $R_T = 6380 \text{ km}$ ، $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ (SI)}$ ، $M_T = 6 \times 10^{24} \text{ kg}$.

التمرين 7: بكالوريا علوم تجريبية 2011

ألسات 1 (Alsat1) قمر اصطناعي جزائري متعدد الاستخدامات كتلته $m_L = 90 \text{ kg}$ ، أرسل إلى الفضاء بتاريخ 28 نوفمبر 2002، يدور

حول الأرض وفق مسار إهليجي و دوره $T = 98 \text{ min}$.

1- من أجل دراسة حركته نختار مرجعا مناسباً.

ب- اقترح مرجعا لدراسة حركة هذا القمر الاصطناعي حول الأرض.

ت- ذكر بنص القانون الثاني لكبلر.

2- بفرض أن القمر الاصطناعي (Alsat1) يدور حول الأرض وفق مسار دائري على ارتفاع h عن سطحها

أ- مثل قوة جذب الأرض بالنسبة للقمر الاصطناعي.

ب- اكتب العبارة الحرفية لشدة قوة جذب القمر الاصطناعي بدلالة: M_T ، m_L ، h ، G ، R_T .

ج- بتطبيق قانون نيوتن الثاني تحقق أن عبارة سرعة القمر الاصطناعي المدارية هي الشكل: $v = \sqrt{\frac{GM_T}{r}}$ حيث $r = R_T + h$.

د- عرف الدور T وأكتب عبارته بدلالة G ، r ، M_T .

هـ- احسب الارتفاع h الذي يتواجد عليه القمر (Alsat1) عن سطح الأرض.

معطيات: $R_T = 6.38 \times 10^3 \text{ km}$ ، $M_T = 6 \times 10^{24} \text{ kg}$ ، $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ SI}$.

التمرين 8: بكالوريا علوم 2014

في مرجع جيومركزي نعتبر الاقمار دائرية حول مركز الأرض التي نفترض أنها متجانسة كتلتها M_T ونصف قطرها R

نقبل أن القمر الاصطناعي في مداره يخضع لقوة جذب الأرض $\vec{F}_{T/S}$ فقط.

1- أ- عرف المرجع الجيومركزي.

ب- اكتب العبارة الشعاعية للقوة $\vec{F}_{T/S}$ بدلالة G ، M_T ، R ، m_s كتلة القمر الاصطناعي و h ارتفاعه عن سطح الأرض.

ج- استنتج عبارة $\vec{a}$ شعاع تسارع حركة القمر الاصطناعي، ما طبيعة الحركة ؟

2- الجدول التالي يعطي بعض خصائص حركة قمرين اصطناعيين حول الأرض.

أ- أحد القمرين جيومستقر عنه مع التعليل؟

القمر الاصطناعي	Astra	Alsat1
$T(s) \times 10^3$	86,160	5,964
$h(m) \times 10^6$	35,65	0,70

ب- احسب تسارع الجاذبية الأرضية g عند نقطة من مدار القمر الاصطناعي ألسات 1، ماذا تستنتج؟

ج- بين اعتمادا على معطيات الجدول أن قانون كبلر الثالث محقق.

د- استنتج قيمة تقريبية لكتلة الأرض.

3- لماذا دور الأرض حول نفسها ليس $24h$ ؟ (سؤال اضافي)

المعطيات: $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{kg}^{-2}$ ، $R = 6380 \text{ km}$ ، $1 \text{ jour} = 23h 56min$ ،

تسارع الجاذبية عند سطح الأرض: $g_0 = 9.8 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$.

التمرين 9: بكالوريا رياضيات 2011

يدور كوكب القمر حول الأرض وفق مسار نعتبره دائريا مركزه هو مركز الأرض، ونصف قطره $r = 384 \times 10^3 \text{ km}$ ، ودوره $T_L = 25,5 \text{ j}$.

1 - أ- ما هو المرجع الذي تنسب إليه حركة كوكب القمر؟

ب- احسب قيمة السرعة v لحركة مركز عطالة القمر.

2 - المركبة الفضائية Apollo التي حملت رواد الفضاء إلى سطح القمر سنة 1968، حلقت في مدار دائري حول القمر على ارتفاع ثابت

$h_A = 110 \text{ km}$.

أ- ذكر بنص القانون الثالث لكبلر.

ب- أوجد عبارة دور المركبة T_A بدلالة h_A ونصف قطر القمر R_L وكتلته M_L ، وثابت الجذب العام G . احسب قيمته العددية.

3 - استنتج مما تقدم نصف القطر r_S للمدار الجيومستقر لقمر اصطناعي أرضي.

المعطيات: $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{kg}^{-2}$ ، كتلة القمر: $M_L = 7.34 \times 10^{22} \text{ kg}$.

نصف قطر القمر: $R_L = 1.74 \times 10^3 \text{ km}$ ، النسبة $\frac{M_T}{M_L} = 81,3$ ، حيث M_T كتلة الأرض.

4 - يوجد تشابه واضح بين النظامين الكوكبي والذري، إلا أنه لا يمكن تطبيق قوانين نيوتن على النظام الذري. بين محدودية قوانين نيوتن.

التمرين 10: بكالوريا رياضيات 2012

يدور قمر اصطناعي (S) حول الأرض بحركة دائرية منتظمة على ارتفاع $h = 700 \text{ km}$ من سطحها، حيث ينجز 14.55 دورة في اليوم

الواحد، نفرض أن المرجع المركزي الأرضي مرجع غاليلي.

1. مثل شعاع التسارع $\vec{a}$ لحركة القمر الاصطناعي (S).

2. أعط دون برهان عبارة شعاع التسارع $\vec{a}$ لحركة القمر الاصطناعي (S) بدلالة v سرعة القمر

ونصف قطر المسار r وشعاع الوحدة $\vec{n}$.

3. بتطبيق القانون الثاني لنيوتن بين أن عبارة سرعة القمر الاصطناعي حول الأرض تعطى بالعلاقة:

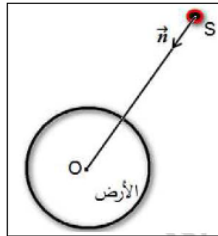
$$v = \sqrt{\frac{GM_T}{r}}$$

4. اكتب العلاقة بين T_S و r ، حيث T_S دور القمر الاصطناعي (S) حول الأرض.

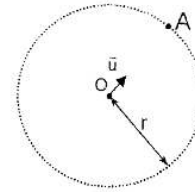
5. بين أن $\frac{T_S^2}{r^3} = 9.85 \times 10^{-14} \text{ s}^2 \cdot \text{m}^{-3}$.

6. استنتج M_T كتلة الأرض.

يعطى: $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ (SI)}$ ، $R_T = 6400 \text{ km}$.



التمرين 11: بكالوريا 2015 علوم



للتبسيط نعتبر مسارات حركة الكواكب الميالة حول الشمس في المرجع الهليومركزي بدوائر مركزها O وأنصاف أقطارها r حيث نرمز لكثافة الشمس بالرمز M_S .

1- أعد رسم الشكل ومثل عليه شعاع القوة الجاذبية المركزية $\vec{F}_{S/p}$ المطبقة من طرف الشمس على أحد الكواكب الذي كتلته m_p في مركز عطالته المتواجد في الموضع A.

2- عبر عن شعاع القوة $\vec{F}_{S/p}$ بدلالة G ثابت الجذب الكوني، M_S ، m_p ، r ، و $\vec{u}$ شعاع الوحدة.

3- بإهمال تأثير القوى الأخرى أمام $\vec{F}_{S/p}$ وبتطبيق القانون الثاني لنيوتن، أوجد عبارة تسارع حركة الكوكب في الموضع A بدلالة G ، M_S و r .

4- استنتج طبيعة حركته حول الشمس.

5- يمثل الشكل تطور مربع الدور الزمني لكل من كوكب الأرض والمريخ وزحل بدلالة مكعب نصف قطر مدار كل كوكب.

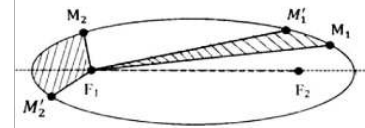
أ- هل يتوافق البيان مع قانون كبلر الثالث؟

ب- باستعمال البيان بين أن: $\frac{T^2}{r^3} = 3 \times 10^{-19} (SI)$ ثم استنتج قيمة كثافة الشمس M_S .

$$G = 6.67 \times 10^{-11} SI$$

التمرين 12: بكالوريا 2016 رياضيات

1- يمثل الشكل المقابل مسار حركة أحد كواكب المجموعة الشمسية حول الشمس، يستغرق الكوكب P نفس المدة الزمنية Δt في قطع المسافتين $M_1M'_1$ و $M_2M'_2$. اذكر نصي قانوني كبلر الذين يمكن استخلاصهما



2- لتبسيط الدراسة نعتبر مسارات الكواكب دائرية نصف قطرها r بحيث تقع الشمس في مركزها. يعطي الجدول الآتي مميزات حركة بعض هذه الكواكب:

الكوكب	نصف قطر المسار $r \times 10^6 km$	الدور T	$\frac{T^2}{r^3} (s^2 \cdot m^{-3})$
الزهرة	108,2	224j 16h	
الأرض	149,6	365j 6h	
زحل	227,9	686j 22h	

أ- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على مركز عطالة الكوكب P في المعلم الهليومركزي، جد عبارة سرعة الكوكب بدلالة ثابت الجذب العام

G ، كثافة الشمس M_S و نصف القطر r لمسار الكوكب P.

ب- اكتب عبارة الدور T للكوكب بدلالة G ، M_S و r ، ثم استنتج عبارة القانون الثالث لكبلر.

ج- اكمل الجدول السابق، ماذا تستنتج؟

د- احسب كثافة الشمس M_S .

هـ- تتميز حركة المشتري حول الشمس بالدور $T = 314j 11h$ ، أوجد البعد r لمركز المشتري عن مركز الشمس.

$$G = 6.67 \times 10^{-11} SI$$

التمرين 13: بكالوريا علوم تجريبية 2010

أ/ يكون مسار حركة مركز عطالة كوكب حول الشمس اهليلجيا كما يوضحه الشكل -

4. ينتقل الكوكب أثناء حركته على مداره من النقطة C إلى النقطة C' ثم من النقطة D إلى النقطة D' خلال نفس المدة الزمنية Δt .

1 - اعتمادا على قانون كبلر الأول فسر وجود موقع الشمس في النقطة F_1 ، كيف نسمي عندئذ النقطتين F_1 و F_2 .

2 - حسب قانون كبلر الثاني ما هي العلاقة بين المساحتين S_1 و S_2 ؟

3 - بين أن متوسط السرعة بين الموضعين C و C' أقل من متوسط السرعة بين الموضعين D و D'.

ب/ من أجل التبسيط نمذج المسار الحقيقي لكوكب في المرجع الهليومركزي بمدار دائري مركزه O (مركز الشمس) ونصف قطره r الشكل 5-. يخضع كوكب أثناء حركته حول الشمس إلى تأثيرها والذي ينمذج بقوة $\vec{F}$ ، قيمتها تعطى حسب قانون الجذب العام لنيوتن بالعلاقة: $F = G \frac{mM}{r^2}$ حيث M كتلة الشمس، m كتلة الكوكب و G ثابت التجاذب الكوني $G = 6,67 \times 10^{-11} SI$ باستعمال برمجية « satellite » في جهاز الإعلام الآلي تم رسم

البيان $T^2 = f(r^3)$ الشكل 6-. حيث T دور الحركة.

1 - اذكر نص قانون كبلر الثالث.

2 - بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على الكوكب وإهمال تأثيرات الكواكب الأخرى، أوجد عبارة كل من سرعة الكوكب ودور حركته T بدلالة r و G .

M.

3 - أوجد بيانيا العلاقة بين r^3 و T^2 .

4 - أوجد العلاقة النظرية بين T^2 و r^3 .

5 - بتوظيف العلاقتين الأخيرتين استنتج قيمة كثافة الشمس M.

التمرين 14:

تم إرسال أول قمر صناعي Galileo للبرنامج GIOVEA في 28 ديسمبر 2005. نعتبر أن القمر الاصطناعي جسما نقطيا S يخضع لقوة جذب الأرض فقط، يرسم مدارا دائريا على ارتفاع $h = 23,6 \cdot 10^3 km$ عن سطح الأرض.

1- مثل كيفيا الأرضة القمر الاصطناعي على مساره والقوة المطبقة من طرف الأرض على هاذ القمر.

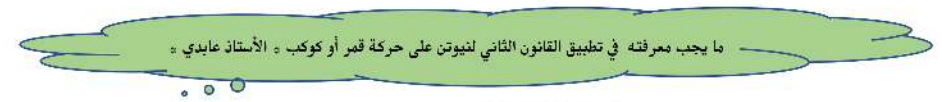
2- ما هو المرجع الذي تدرس فيه الحركة؟ ما هي الفرضية الواجب وضعها بالنسبة لهذا المرجع ليصبح عطاليا؟

3- اوجد عبارة سرعة الحركة بدلالة M_T ، R_T ، h و G .

4- اجد عبارة دور القمر ثم استنتج قانون كبلر الثالث.

5- مقارنة حركة القمر الصناعي بحركة اقمار صناعية أخرى: الجدول التالي يعطى دور و نصف قطر مدارات بعض الاقمار الصناعية:

القمر	$h(km)$	$T(s)$	$r^3(m^3)$	$T^2(s^2)$
GPS	$13,9 \times 10^3$	$2,88 \times 10^4$		
GLONASS	$19,1 \times 10^3$	$4,02 \times 10^4$		
METEOSAT	$35,7 \times 10^3$	$8,61 \times 10^4$		



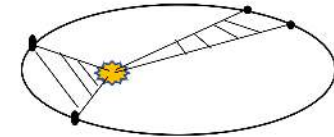
01/ سنبدأ بمجموعة من التعريفات المهمة :

01-1/ قوانين كبلر

أ/ القانون الأول: لكوكب تدور الكواكب في مدارات اهليلجية تعتبر الشمس أحد محورها .



ب/ القانون الثاني: الخط الواصل بين الكوكب والشمس يمسح مساحات متساوية خلال أزمنة متساوية .



$$S_1 = S_2$$

$$\Delta t_1 = \Delta t_2$$

ج/ القانون الثالث: مربع الدور لكوكب يتناسب مع مكعب البعد المتوسط بينه وبين الشمس.

02-1/ المراجع :

أ/ المرجع المركزي شمسي (هيليو مركزي) : مرجع مزود بمعلم مبدؤه مركز الشمس ومحاوره الثلاثة تتجه نحو ثلاث نجوم تعتبرها ثابتة.

متى نوظفه ؟ إذا درست حركة كوكب حول الشمس .

ب/ المرجع المركزي أرضي (جيومركزي) : مرجع مزود بمعلم مبدؤه مركز الأرض ومحاوره الثلاثة تتجه نحو ثلاث نجوم تعتبرها ثابتة .

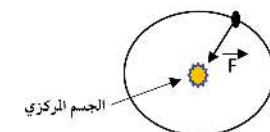
متى نوظفه ؟ إذا درست حركة قمر حول الأرض .

ملاحظة مهمة : في بعض التمارين ندرس حركة قمر حول كوكب من الكواكب في هذه الحالة يكون المرجع المناسب هو المرجع المرتبط بهذا الكوكب أي نكتب (مركزي) ونضيف اسم الكوكب مثل مركزي مريخي .

02/ القوة المؤثرة على القمر (الكوكب) المتحرك :

في كل التمارين نعتبر أن القمر (الكوكب) يخضع لقوة الجذب $\vec{F}_{M/S}$ المبطنة عليه فقط .

أ/ تمثيل شعاع القوة $\vec{F}_{M/S}$:



* يمثل شعاع القوة دوماً نحو المركز

مع اعتبار المسار دائري .

06/ كيف نتحقق من قانون كبلر الثالث ؟

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{(R+h)^3}{GM}}$$

بتربيع الطرفين : $T^2 = 4\pi^2 \frac{(R+h)^3}{GM}$

$$\frac{T^2}{(R+h)^3} = \frac{4\pi^2}{GM} = Cte$$

اذا قانون كبلر الثالث محقق

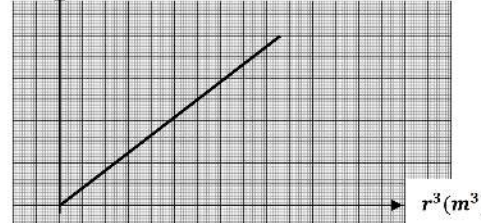
ملاحظة يمكن أن يطلب منك حساب المقدار $\frac{4\pi^2}{GM}$ ، أو يعطى في التمرين وتؤكد منه .

07/ البيانات التي يمكن أن تصادفها في التمارين

$$T^2 = f(r^3) \quad 1.$$

$$\frac{T^2}{r^3} = \frac{4\pi^2}{GM} \quad \text{حيث } r = R + h$$

$$T^2 \dots T^2 = \frac{4\pi^2}{GM} r^3 \quad (01) \dots$$



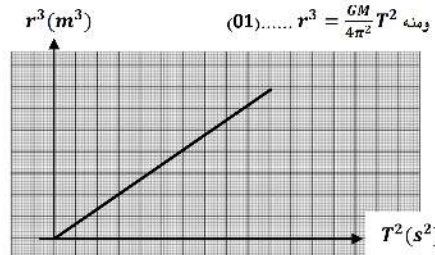
$$T^2 \dots T^2 = ar^3 \quad (02) \dots$$

$$\frac{4\pi^2}{GM} = a \quad \text{نجد : } (02) \text{ و } (01)$$

$$r^3 = f(T^2) \quad 2.$$

$$\frac{T^2}{r^3} = \frac{4\pi^2}{GM}$$

$$r^3 = \frac{GM}{4\pi^2} T^2 \quad (01) \dots$$



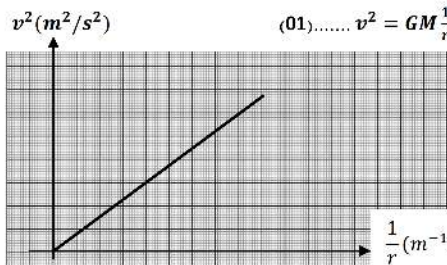
$$r^3 \dots r^3 = aT^2 \quad (02) \dots$$

$$\frac{GM}{4\pi^2} = a \quad \text{نجد : } (02) \text{ و } (01)$$

$$v^2 = f\left(\frac{1}{r}\right) \quad 3.$$

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

$$v^2 = GM \frac{1}{r} \quad (01) \dots$$



$$v^2 = a \frac{1}{r} \quad (02) \dots$$

$$a = GM \quad \text{نجد : } (02) \text{ و } (01)$$

ملاحظة : في كل البيانات السابقة يمكنك حساب ميل المستقيم من حساب مقدار ثابت هو M أو G حيث M كتلة الجسم المركزي .

08/ القمر الجيومستقر :

متى نقول عن قمر أنه جيومستقر ؟

الجواب : إذا كان دوره مساوي لدور الأرض

من خصائصه : أ/ يدور في نفس جهة الأرض

ب/ دوره مساوي لدور الأرض

في حالة قمر يدور حول كوكب ليس الأرض نطبق نفس الخصائص السابقة لمعرفة إذا مستقر أم لا .

$$\frac{T^2}{r^3} = \frac{4\pi^2}{GM}$$

من حساب الارتفاع المناسب ليصبح القمر مستقرًا حيث نعوض T بدور الكوكب .

09/ حساب الطاقة الكلية للقمر :

$$E_T = E_{pp} + E_C$$

$$E_T = mgh + \frac{1}{2}mv^2$$

حيث h ارتفاع القمر عن سطح الكوكب.

و v سرعة القمر .

في كل التطبيقات يجب استعمال الوحدات التالية : $kg ; m ; s$

بالتوفيق في شهادة البكالوريا . الأستاذ عابدي عبد الحفيظ .