

التمرين 1:



الشكل-1

كتلة الشمس	$M_S = 2.0 \times 10^{30} \text{ kg}$
نصف قطر مدار زحل	$r = 7.8 \times 10^8 \text{ km}$
ثابت الجذب العام	$G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ SI}$

المعطيات:

يدور كوكب زحل حول الشمس على مسار دائري مركزه ينطبق على مركز العمالة (O) للشمس ، بحركة منتظمة. الشكل-1

- 1- مثل القوة التي تطبقها الشمس على كوكب زحل ثم اعط عبارة قيمتها.
- 2- ندرس حركة كوكب زحل في المرجع المركزي الشمسي (الهيليومي مركزي) الذي نعتبره غاليليا.
 - أ- عرّف المرجع المركزي الشمسي.
 - ب- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، أوجد عبارة التسارع (a) لحركة مركز عطالة الكوكب زحل.
 - ج- أوجد العبارة الحرفية للسرعة (v) للكوكب في المرجع المختار بدلالة ثابت الجذب العام (G) وكتلة الشمس (M_S) ونصف قطر المدار (r)، ثم احسب قيمتها.
 - 3- اوجد عبارة النور (T) لكوكب زحل حول الشمس بدلالة نصف قطر المدار (r) والسرعة (v)، ثم احسب قيمته.
 - 4- إستنتج عبارة القانون الثالث لكبلر* و أذكر نصّه.

التمرين 2:

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 r ، G ، m ، M_T حيث : M_T كتلة الأرض ، m كتلة القمر الاصطناعي ، G ثابت الجذب العام r نصف قطر المسار (البعد بين مركزي الأرض والقمر الاصطناعي)
- 2- باستعمال التحليل البعدي أوجد وحدة ثابت الجذب العام (G) في الجلملة الدولية (SI).
- 3- بين أن عبارة للسرعة الخطية (v) للقمر الاصطناعي في المرجع المركزي الأرضي تعطى بـ :
$$v = \sqrt{\frac{G \cdot M_T}{r}}$$
- 4- اكتب عبارة (v) بدلالة r و T حيث T نور القمر الاصطناعي.
- 5- اكتب عبارة دور القمر الاصطناعي حول الأرض بدلالة r ، G ، M_T
- 6- أ/ بين أن النسبة $(\frac{T^3}{r^3})$ ثابتة لأي قمر يدور حول الأرض، ثم احسب قيمتها العددية في المعلم

المركزي الأرضي مقدره بوحدة الجلملة الدولية (SI).
ب/ إذا كان نصف قطر مسار قمر اصطناعي يدور حول الأرض $r = 2.66.10^4 \text{ km}$ ، احسب دور حركته .

يعطى: ثابت الجذب العام : $G = 6.67.10^{-11} \text{ SI}$ ، $\pi^2 = 10$
كتلة الأرض : $M_T = 5.97.10^{24} \text{ kg}$

التمرين 3:

- يدور القمر الاصطناعي ككتلة (m_p) 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- أكتب 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- عرّف القمر الجيومستقر وأحسب ارتفاعه (h) وسرعته (v).
 - 5- أحسب قوة جذب الأرض لهذا القمر. اشرح لماذا لا يسقط على الأرض رغم ذلك.

المعطيات:

$$T = 24h \text{ دور حركة الأرض حول محورها}$$

$$R = 6400 \text{ km}, m_p = 2,0 \times 10^3 \text{ kg}, M_T = 5,97 \times 10^{24} \text{ kg}, G = 6,67 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2 \cdot \text{kg}^{-2}$$

التمرين 4:

- أساتل (Alsat1) قمر اصطناعي جزائري متعدد الاستخدامات كتلته $m_p = 90 \text{ kg}$. أرسل إلى الفضاء بتاريخ 28 نوفمبر 2002 من محطة الفضاء الروسية، يدور حول الأرض وفق مسار إهليلجي و دوره $T = 98 \text{ min}$.
- 1- لأجل دراسة حركته نأخذ مرجعا مناسباً.
 - أ- اقترح مرجعا لدراسة حركة القمر الاصطناعي حول الأرض وعركه.
 - ب- ذكر بنس القانون الثاني لكيبلر.

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 الأرض للمسار الإهليلجي بدلالة R_p, h, G, m_p, M_T .
- ج- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، تحقق أن عبارة سرعة القمر الاصطناعي المدارية هي من الشكل:

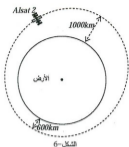
$$v = \sqrt{\frac{GM_T}{r}} \quad \text{حيث: } r = R_p + h$$

- د- عرّف الدور T وكتب عبارته بدلالة r, G, M_T .
- هـ- احسب الارتفاع h الذي يتواجد عليه القمر الاصطناعي (Alsat1) عن سطح الأرض.

المعطيات: ثابت التجاذب الكوني: $G = 6,67 \times 10^{-11} \text{ SI}$ كتلة الأرض: $M_T = 6 \times 10^{24} \text{ kg}$
نصف قطر الأرض: $R_p = 6,38 \times 10^3 \text{ km}$

التمرين 5:

- بتاريخ 12 جويلية 2010 تم إطلاق القمر الاصطناعي الجزائري الثاني *Alsat 2* الذي ترمز له بـ (S) حيث تم وضعه في مداره الإهليلجي بنجاح، ليدور حول الأرض على ارتفاع عن سطحها محصور بين 600 km و 1000 km .
- 1- يمثل الشكل 6- رسما تخطيطيا مبسطا لمدار (S) حول الأرض، نعتبر (S) خاضعا لقوة جذب الأرض فقط، يعطى: نصف قطر الأرض $R_p = 6400 \text{ km}$ وكتلتها $M_T = 6 \times 10^{24} \text{ kg}$ و دور حركتها حول محورها $T_p = 24h$.



1- ماذا يمثل مركز الأرض بالنسبة لمدار هذا القمر الاصطناعي؟
 ب- مثل في وضع كيفي من المدار شعاع القوة التي يخضع لها (S) أثناء دورته حول الأرض.

2- تعتبر حركة (S) دائرية على ارتفاع متوسط ثابت $h=800 \text{ km}$.

أ- هل شدة قوة جذب الأرض لـ (S) ثابتة؟ علّل.

ب- لحساب شدة هذه القوة علماً أنّ كتلة هذا القمر الاصطناعي هي $m=130 \text{ kg}$.

3- أ- اذكر خصائص القمر الاصطناعي الجيومستقر.

ب- هل يمكن اعتبار (S) قمراً اصطناعياً جيومستقراً؟ لماذا؟

ج- احسب قيمة سرعة القمر الاصطناعي (S).

4- يمكن للقمر اصطناعي آخر نعتبره جيومستقراً أن يدور حول الأرض بحركة دائرية منتظمة على ارتفاع Z من سطحها.

- جد الارتفاع Z للقمر الاصطناعي الجيومستقر.

$$G=6,67 \times 10^{-11} \text{ (SI) يعطى}$$

التمرين 6:

في مرجع جيومركزي نعتبر حركة الأقمار الاصطناعية دائرية حول مركز الأرض التي نفرض أنها كرة متجانسة كتلتها M_p ونصف قطرها R .

نقول أنّ القمر الاصطناعي في مداره يخضع لقوة جذب الأرض $F_{p,r}$ فقط.

1- أ- حرك المرجع الجيومركزي.

ب- لكتب العبارة الشعاعية للقوة $F_{p,r}$ بدلالة G (ثابت الجذب العام)، R ، M_p ، m (كتلة القمر الاصطناعي) و h ارتفاعه عن سطح الأرض.

ج- استنتج عبارة تد شعاع تسارع حركة القمر الاصطناعي، ما طبيعة الحركة؟

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

أ- أحد القمرين الاصطناعيين جيومستقر، عبّره مع التعليل.

ب- احسب تسارع الجاذبية الأرضية (g) عند نقطة من

مدار القمر الاصطناعي *Aksat1*. ماذا استنتج؟

ج- بين اعتماداً على معطيات الجدول أنّ قانون الثالث لكبلر متحقق.

د- استنتج قيمة تقريبية لكتلة M_p .

المعطيات: $1 \text{ jour} = 23 \text{ h } 56 \text{ min}$ ، $R = 6380 \text{ km}$ ، $G = 6,67 \times 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{kg}^{-2}$

تسارع الجاذبية عند سطح الأرض: $g_0 = 9,8 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$.

القمر الاصطناعي	<i>Aksat1</i>	<i>Astra</i>
$T \text{ (s)} \times 10^3$	5,964	86,160
$h \text{ (m)} \times 10^6$	0,70	35,65

التمرين 7:



الشكل 4-

للتبسيط نعتبر مسارات حركة الكواكب السيارة حول الشمس في المرجع الجليليو مركزي بدوائر مركزها O ونصف قطرها r حيث نرسم لكافة الشمس بالرمز M_s .

1- أدر رسم الشكل- 4، ومثل عليه شعاع القوة الجاذبة المركزية \vec{F}_c المبطقة من طرف الشمس على أحد الكواكب الذي كتلته m_p في مركز عطالته المتواجد في الموضع A.

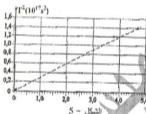
2- عثر عن شعاع القوة \vec{F}_c بدلالة كل من G (ثابت التجاذب الكوني)، r و m_p و M_s (شعاع الوحدة).

3- بإهمال تأثير كل القوى الأخرى أمام القوة \vec{F}_c وبتطبيق القانون الثاني لنيوتن، أوجد عبارة تسارع

حركة الكوكب في الموضع A بدلالة G و M_s و r.

4- استنتج طبيعة حركته حول الشمس.

5- يمثل بيان الشكل- 5 تطور مربع الدور الزمني لكل من كوكب الأرض والمريخ و زحل بدلالة



الشكل 5-

مكعب نصف قطر مدار كل كوكب.

1- هل يتوافق البيان مع القانون الثالث لكبلر؟

ب- باستعمال البيان بين أن:

$$\frac{T^2}{r^3} = 3,0 \times 10^{-11} \text{ (S.I.)}$$

مع استنتاج قيمة

كتلة الشمس M_s .

يعطى: $G = 6,67 \times 10^{-11} \text{ (S.I.)}$.

6- علما أن البعد المتوسط بين مركزي الأرض والشمس هو $1,50 \cdot 10^{11} \text{ m}$ ، أوجد قيمة دور حركة

الأرض حول الشمس.

التمرين 8:

ينتمي القمر الاصطناعي جيوف أ (Glove - A) إلى برنامج غاليليو الأوروبي لتجديد الموقع المكمل للبرنامج الأمريكي GPS. نعتبر القمر الاصطناعي جيوف أ (Glove - A) ذي الكتلة $m = 700 \text{ kg}$ نفعلها 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) و عين قيمته.

3/ أحسب سرعة القمر (Glove - A) على مداره.

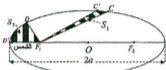
- 4/ عرف الدور T ثم عين قيمته بالنسبة للقمر (Glove - A).
 5/ احسب الطاقة الإجمالية للجملة (Glove - A)، (ارض).
 المعطيات : ثابت الجذب العام $G = 6,67 \times 10^{-11} SI$
 نصف قطر الأرض $R_T = 6,38 \times 10^3 km$

كتلة الأرض $M_T = 5,98 \times 10^{24} Kg$

التمرين 9:

أ/ يكون مسار حركة مركز عطلة كوكب حول الشمس اهليلجياً 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 .



(الشكل-4)

1- اعتماداً على قانون كبلر الأول فس 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' .



(الشكل-5)

ب/ من أجل التبسيط نتمذج 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 يندرج بقوة 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

الكوني باستعمال برمجية $G = 6,67 \times 10^{-11} SI$

"Satellite" في جهاز الإعلام الآلي ثم رسم

البيان $T^2 = f(r^3)$ (الشكل-6).

حيث T دور الحركة.

1/ اذكر نص قانون كبلر الثالث.

2/ بتطبيق لقانون الثاني لنيوتن على الكوكب

وبإهمال تأثيرات الكواكب الأخرى، أوجد عبارة

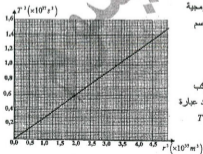
كل من v سرعة الكوكب، ودور حركته T

بدلالة r و G .

3/ أوجد بيانياً العلاقة بين T^2 و r^3 .

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

5/ بتوظيف العلاقتين الأخيرتين استنتج قيمة كتلة الشمس M .



(الشكل-6)

التمرين 10:

- دور كوكب القمر حول الأرض وفق مسار معتبر، دائريا مركزه هو مركز الأرض، ونصف قطره $r = 384 \times 10^3 \text{ km}$ وفترة $T_c = 25,5 \text{ jour}$.
- 1- أ- ما هو المرجع الذي تنسب إليه حركة كوكب القمر ؟
ب- احس قيمة السرعة v لحركة مركز عطالة القمر.
 - 2- المركبة الفضائية أبولو (Apollo) التي حملت رواد الفضاء إلى سطح القمر سنة 1968، حطت في مدار دائري حول القمر على ارتفاع ثابت $h_c = 110 \text{ km}$.
أ- ذكر بنص الفانون الثالث لكبلر.
ب- أوجد عجلة دور المركبة T_c بدلالة h_c ونصف قطر القمر R_c وكتلته M_c ، وثابت الجذب العام G . احسب قيمته العددية.
 - 3- استنتج مما تقدم نصف القطر r_g للمدار الجيوسنتر لقمر اصطناعي أرضي.
المعطيات: $G = 6,67 \times 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{kg}^{-2}$ ، كتلة القمر: $M_c = 7,34 \times 10^{22} \text{ kg}$
نصف قطر القمر: $R_c = 1,74 \times 10^3 \text{ km}$ ، النسبة $\frac{M_c}{M_T} = 81,3$ 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 11:

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

- المعطيات:** - ثابت التجاذب الكوني: $G = 6,67 \times 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{kg}^{-2}$
- المسافة بين المريخ M والقمر P : $r = 9,38 \times 10^6 \text{ km}$
- كتلة المريخ: $m_M = 6,44 \times 10^{23} \text{ kg}$ وكتلة Phobos: m_P
- دور حركة دوران المريخ M 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 مبداً O مركز كوكب المريخ (الشكل-3).



الشكل-3

- 1- مثل على (الشكل-3) القوة التي يطبقها الكوكب M على القمر فوبوس P .

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 r ، G و m_M .

4- اذكر نص القانون الثالث لكبلر و بين أن النسبة :

$$\frac{T_p^2}{r^3} = 9,21 \times 10^{-14} s^2 \cdot m^{-3}$$

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

التمرين 12:

يدور قمر الاصطناعي (S) حول الأرض بحركة دائرية منتظمة على ارتفاع $h = 700 km$ من سطحها، حيث ينجز 14,55 دورة في اليوم الواحد، نفرض أن المرجع الأرضي المركزي، مرجع غاليلي.

1- مثل شعاع التتبع \vec{n} لحركة القمر الاصطناعي (S) (الشكل-7).

2- أعط دون برهان عبارة شعاع التتبع \vec{n} لحركة القمر الاصطناعي (S)، بدلالة v سرعة القمر الاصطناعي (S)، ونصف القطر r لمسار حركة القمر حول الأرض، وشعاع الوحدة \vec{n} .

3- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، بين أن عبارة سرعة القمر الاصطناعي (S) حول كوكب 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.

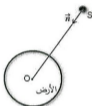
5- بين أن: $\frac{T_s^2}{r^3} = 9,85 \times 10^{-14} s^2 \cdot m^{-3}$

6- استنتج M_T كتلة الأرض.

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

نصف قطر الأرض: $R_T = 6400 km$

دور الأرض: $T = 24h$



الشكل-7

التمرين 13:

يدور القمر الصناعي MSG-2 حول الأرض في مسار دائري على ارتفاع $h = 600 km$ ، كتلته $m = 2 \times 10^4 kg$. يخضع لشاه حركته قوة قوة جذب الأرض $(P_{T/S})$.

1- تدرس حركة القمر الصناعي في المعلم المركزي أرضي، والذي لحد محاوره (Ox) :

(أ) ما هو شرط أن يكون هذا المرجع غاليلي؟

(ب) مثل القوة $(P_{T/S})$ واكتب عبارتها الشعاعية في المرجع السابق.

(ج) بتطبيق القانون الثاني لنيوتن بين أن حركة القمر الصناعي منتظمة.

2- بين أن سرعة القمر الصناعي لكتب بالشكل $v = \sqrt{\frac{GM_T}{r}}$ حيث $r = R_T + h$ ، ثم احسب قيمتها.





- 3- حرك دور القمر الصناعي (T_1) ، ثم احسب قيمته .
 4- احسب طول القمر الصناعي وهو على مداره .
 5- نريد أن نلق القمر الصناعي من مداره المنخفض نحو مدار نهائي جيومستقر .
 على ارتفاع $h' = 36000 \text{ km}$ عن سطح الأرض .
 عندما يكون القمر الصناعي في النقطة P كمشى له سرعة إنسافية عن طريق تشغيل خزان الوقود عن بعد ، فترسم مساراً إهليلجياً ، ولما وصل إلى A كمشى له دفعة جديدة متناسبة لكي يستقر على مداره النهائي .
 (أ) بين أن حركة القمر الصناعي ليست منتظمة على مداره الانتقالي .
 (ب) عر عن المسافة AP بدلالة R_p ، h ، h' ، ثم احسب قيمتها .
 (ج) إذا كان دور القمر في مداره الانتقالي $T_1 = 10h$ احسب المسافة التي استغرقها من P إلى A .
 (د) ما التسود بقمر صناعي جيومستقر (أو مدار جيومستقر) ؟
 (هـ) نذكر ميزراً لإجراء صيانة القمر الصناعي لمداره النهائي بجوار المستوى الذي يشمل خط الاستواء .
 كتلة الأرض : $M_T = 6 \times 10^{24} \text{ kg}$ ، $G = 6,67 \times 10^{-11} \text{ SI}$ ، نصف قطر الأرض $R_T = 6400 \text{ km}$

التمرين 14:

- نعتبر قمراً اصطناعياً (S) كتلته m_s يدور حول الأرض في جهة دورانها بسرعة ثابتة (الشكل-6).
 1- مثل القوى الخارجية المؤثرة على القمر الاصطناعي (S).
 2- ما هو المرجح المناسب لدراسة حركة القمر الاصطناعي (S) ؟ عرله.



- 3- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، جد المعايير 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- 1- جد عبارة دور القمر الاصطناعي بدلالة R_T ، h ، G ، M_T ، ثم احسب قيمته.
 ب- هل يمكن اعتبار هذا القمر جيو مستقر ؟ عرل.
 5- ذكر بالقانون الثالث لكبلر، ثم بين أن النسبة: $k = \frac{T^2}{(R_T + h)^3}$ حيث: k ثابت يطلب حسابه. الشكل-6
 يعنى: $10 = \pi^2$ ، $h = 35800 \text{ km}$ ، $R_T = 6380 \text{ km}$ ، $M_T = 6,0 \times 10^{24} \text{ kg}$ ، $G = 6,67 \times 10^{-11} \text{ (SI)}$

التمرين 15:

- تم إرسال أول قمر اصطناعي Galileo للبرنامج Giove في 28 ديسمبر 2005، لتعريف أن القمر الاصطناعي جسم تقني γ ويضع إلا القوة جذب الأرض له، يرسم مداراً دائرياً على ارتفاع $h = 23,6 \cdot 10^3 \text{ km}$ عن سطح الأرض (يعني نصف قطر الأرض $R_E = 6,38 \cdot 10^3 \text{ km}$)
- مثل كيفية مدار القمر الاصطناعي حول الأرض و القوة المطبقة من طرف الأرض عليه.
 - أوجد عبارة سرعة حركة القمر الاصطناعي بدلالة G, R_E, h, M_E .
 - اكتب عبارة دور الحركة ثم استنتاج القانون الثالث لكبلر.
 - يحتوي الجدول التالي دور و أنصاف المحاور مدارات بعض الأقمار الاصطناعية:

القمر الاصطناعي	$r = (R_E + h) \text{ (km)}$	$T \text{ (s)}$	$r^3 \text{ (km}^3\text{)}$	$T^2 \text{ (s}^2\text{)}$
GPS	$20,2 \cdot 10^3$	$2,88 \cdot 10^4$		
GLONASS	$25,5 \cdot 10^3$	$4,02 \cdot 10^4$		
METEOSAT	$42,1 \cdot 10^3$	$8,61 \cdot 10^4$		

- اكتب الجدول ثم اربطه بالبيان: $T^2 \propto r^3$ باستخدام العلم التالي: $1 \text{ cm} \rightarrow 10^{-2} \text{ m}$; $1 \text{ cm} \rightarrow 10^{-8} \text{ km}$
- اكتب معادلة الخطى الفتح و تلك أن البيان يتوافق مع قانون كبلر الثالث.
- يجد استنتاج كتلة الأرض M_E .
- اعتمادا على البيان اوجد دور القمر الاصطناعي Galileo ثم أكتب سرعته و تسارعه يعطى: $G = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ S.I}$

التمرين 16:

الدور $T \cdot 10^3 \text{ S}$	نصف قطر $r \cdot 10^6 \text{ (m)}$	اسم القمر
1,22	1,50	Miranda (ميرندا)
2,18	1,92	Ariel (أريال)
3,58	2,67	Umbriel (أومبريل)
7,53	4,38	Titania (تيتانيا)
11,7	5,86	Obéron (أوبرون)

اكتشف كوكب كوكب أورانيوس Uranus من طرف William Herschel سنة 1781 وتم اكتشاف خمسة أقمار طبيعية تابعة لهذا الكوكب انطلاقا من الأرض وصورة أقمار أخرى تم اكتشافها بواسطة المركبة الفضائية Voyager 2 سنة 1986. يحتوي الجدول التالي أذوار وأنصاف المحاور للأقمار الخمسة التابعة للكوكب كوكب أورانيوس.

- ارسل بيان الدلائل $(r^3 / T^2 = k)$ و
- بما هو القانون الذي نحصل من هذا البيان ؟
- في أي مرجع الذي تعتبره غاليليا يمكن أن ننسب حركة القمر ميرندا حول كوكب أورانيوس ؟
- بما أنجز شكلا توضيحا بين كوكب أورانيوس وقمره ميرندا على مداره ومثل عليه القوة التي يؤثر بها الكوكب على هذا القمر
- جد اعطاء العبارة الحرفية لشدة هذه القوة
- د بتطبيق قانون نيوتن الثاني في اربع اعلاه بين أن السرعة المدارية لهذا القمر تعطى بالعلاقة: $v = \sqrt{\frac{GM}{r}}$
- أ. عرف دور قمر ميرندا ثم أوجد عبارته
- ب. أوجد حساب كتلة كوكب أورانيوس M_E ببيانها . يعطى $G = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ N.m}^2 . \text{Kg}^{-2}$