

في هذا الدرس :

- 1 - مقارنة تاريخية لميكانيك نيوتن (طالع محتوى الصفحتين 242 و 243 من الكتاب المدرسي ... هذا يكفيك وزيادة)
- 2 - شرح حركة كوكب أو قمر اصطناعي .

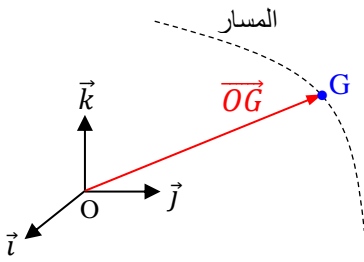


### ملخص الدرس

- 1 - **المعلم والمرجع** : حجرة المخبر مرجع ندرس بالنسبة له حركة سقوط كرية ، هذا لا يكفي لتحديد عناصر الحركة ، لهذا نرود المرجع بمعلم  $(O, x, y, z)$  ، ثم نختار لحظة نعتبرها مبدأ للزمن .  
المرجع السطحي أرضي : نقطة من سطح الأرض (المخبر مثلا) : ننسب إليه الحركات بجوار سطح الأرض .  
المرجع المركزي أرضي : مركز الأرض مزود بمعلم محاوره متجهة نحو ثلاثة نجوم ثابتة .  
المرجع المركزي شمسي : مركز الشمس مزود بمعلم محاوره متجهة نحو ثلاثة نجوم ثابتة .

نقول عن مرجع أنه غاليلي (عطالي) إذا كان ثابتا بالنسبة لحركة أو يتحرك بحركة مستقيمة منتظمة بالنسبة لمرجع ثابت .  
2 - **عناصر الحركة** :

- 1 - **شعاع الموضع** : هو الشعاع  $\vec{OG}$  الذي يجمع بين مبدأ الإحداثيات وموضع مركز عطالة الجسم في اللحظة  $t$  .  
$$\vec{OG} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$$



- 2 - **شعاع السرعة** : هو مشتق شعاع الموضع بالنسبة للزمن :  $\vec{v} = \frac{d\vec{OG}}{dt}$  .  
يمسّ المسار في نقطة وجود المتحرك .

- 3 - **شعاع التسارع** : هو مشتق شعاع السرعة بالنسبة للزمن  $\vec{a} = \frac{d\vec{v}}{dt} = \frac{d^2\vec{OG}}{dt^2}$  ، وهو المشتق الثاني لشعاع الموضع بالنسبة للزمن .

$$\vec{OG} = \begin{cases} x \\ y \\ z \end{cases} \quad \vec{v} = \begin{cases} v_x = \frac{dx}{dt} \\ v_y = \frac{dy}{dt} \\ v_z = \frac{dz}{dt} \end{cases} \quad \vec{a} = \begin{cases} a_x = \frac{dv_x}{dt} = \frac{d^2x}{dt^2} \\ a_y = \frac{dv_y}{dt} = \frac{d^2y}{dt^2} \\ a_z = \frac{dv_z}{dt} = \frac{d^2z}{dt^2} \end{cases}$$

- 3 - **التسارعان المماسي والناظمي** :

في حركة منحنية : التسارع المماسي هو  $a_t = \frac{dv}{dt}$

التسارع الناظمي (المركزي)  $a_n = \frac{v^2}{R}$  ، حيث  $R$  : نصف قطر المسار

- 4 - **طبيعة الحركة** :

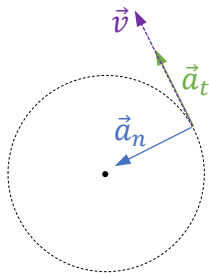
الحركة متسارعة :  $\vec{a} \times \vec{v} > 0$

الحركة متباطئة :  $\vec{a} \times \vec{v} < 0$

الحركة مستقيمة منتظمة إذا كان  $\vec{a} = 0$  ، ودائرية منتظمة إذا كان  $\vec{a} \perp \vec{v}$

الحركة الدائرية المنتظمة

$$a_t = 0 \\ a = a_n \\ \vec{a}_n \perp \vec{v}$$



- 5 - **قوانين نيوتن** : (نقتصر على الملخص فقط)

1 - **القانون الأول** : في معلم غاليلي إذا كان شعاع سرعة مركز عطالة جملة ثابتا ، فإن محصلة القوى الخارجية المؤثرة على الجملة تكون معدومة .

$$\sum \vec{F}_{ext} = 0 \Leftrightarrow \vec{v} = cst \quad \text{والعكس كذلك صحيح .}$$

- 2 - **القانون الثاني** :

في معلم غاليلي يكون مجموع القوى الخارجية المؤثرة على جملة كتلتها  $m$  متناسبا في كل لحظة مع تسارع الجملة ، أي :  $\sum \vec{F}_{ext} = m \vec{a}$

### 5 - 3 - القانون الثالث :

إذا أثرت جزمة A بفعل ميكانيكي على جزمة B مُنمذج بقوة  $\vec{F}_{A/B}$  ، فإن الجزمة B تؤثر في نفس الوقت على الجزمة A بفعل مُنمذج بقوة  $\vec{F}_{B/A}$  ، بحيث يكون هذان الفعلان متعاكسين ومرتبطين بالعلاقة :  $\vec{F}_{A/B} = -\vec{F}_{B/A}$

### 6 - حركة الكواكب والأقمار الصناعية



- يدور كوكب في مسار دائري (فرضا) حول الشمس بسرعة  $v = \sqrt{\frac{GM_S}{r}}$

$G$  : ثابت الجذب العام ،  $M_S$  كتلة الشمس ،  $r$  البعد بين مركزي الشمس والكوكب .

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

- يدور قمر صناعي في مسار دائري (فرضا) حول الأرض بسرعة  $v = \sqrt{\frac{GM_T}{r}}$

$M_T$  كتلة الأرض ،  $r$  البعد بين مركز الأرض والقمر الصناعي .

الدور (زمن دورة واحدة) :  $T = 2\pi \sqrt{\frac{r^3}{GM}}$  ،  $M$  : كتلة الشمس أو الأرض ، أو كتلة كوكب آخر بالنسبة لدوران أحد أقماره .

### 7 - قوانين كبلر

**1 - القانون الأول :** في المرجع الشمسي مركزي تتحرك الكواكب في مدارات إهليلجية حول الكوكب الجاذب بحيث يكون مركز هذا الأخير في أحد محرقبيها .

في المرجع الأرضي مركزي تدور الأقمار الصناعية في مدارات إهليلجية أحد محرقبيها مركز الأرض .

**2 - القانون الثاني :** (قانون المساحات) : يسمح المستقيم الواصل بين مركز الكوكب السيار ومركز الكوكب الجاذب مساحات متساوية في مُدد زمنية متساوية .

**3 - القانون الثالث :** في مرجع شمسي مركزي ، تكون النسبة بين مربعات أدوار الكواكب ومكعبات أنصاف المحاور الكبيرة لمداراتها ، دائما ثابتة .

لا تتعلّق هذه النسبة إلا بالكوكب أو النجم الجاذب .  $\frac{T^2}{a^3} = k$  ، وإذا اعتبرنا المسار دائريا سواء بالنسبة لدوران الكواكب حول الشمس أو الأقمار

حول الكواكب :  $\frac{T^2}{r^3} = k$

## الدرس

### I - الحركات

#### 1 - شعاع السرعة اللحظية :

شعاع السرعة في اللحظة  $t_2$  هو  $\vec{v}_2 = \frac{\vec{OG}_3 - \vec{OG}_1}{t_3 - t_1}$  ، حيث  $\vec{OG} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$

شعاع السرعة يكون موازيا لشعاع الانتقال  $\Delta \vec{OG} = \vec{OG}_3 - \vec{OG}_1$  يكون تحديده  $\vec{v}_2$  بأكثر دقة كلما اقتربت  $t_3$  من  $t_1$  ، وبالتالي :

شعاع السرعة اللحظية هو المشتق بالنسبة للزمن لشعاع الموضع  $\vec{OG}$  :  $\vec{v} = \frac{d\vec{OG}}{dt}$

**مثال :** يتحرك جسم نعتبره نقطة مادية ، تُعطى إحداثيات المتحرك في المعلم  $(\vec{Ox}, \vec{Oy}, \vec{Oz})$

في كل لحظة كما يلي :  $x = 3t - 1$  ،  $y = 2t^2 - 1$  ،  $z = t^2 + 2t$  ، المسافات بـ  $m$  والزمن بـ  $s$  .

1 - اكتب عبارة شعاع الموضع ، ثم عيّن وضعية المتحرك عند اللحظة  $t = 2s$  .

2 - اكتب عبارة شعاع السرعة اللحظية ، ثم احسب طولها السرعة عند اللحظة  $t = 1s$  .

**الحل :**

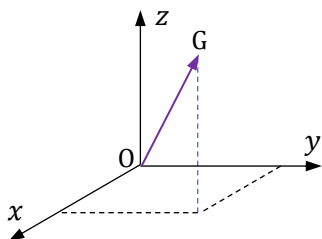
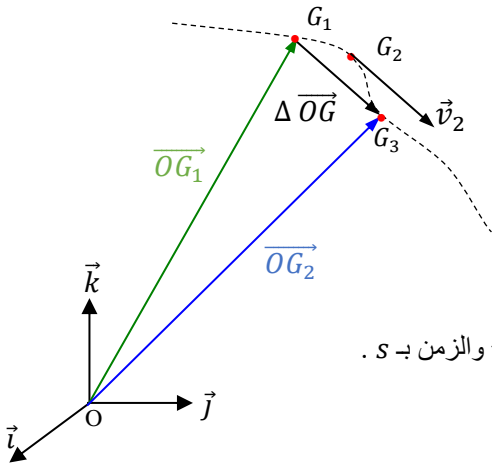
1 - شعاع الموضع هو :  $\vec{OG} = (3t - 1)\vec{i} + (2t^2 - 1)\vec{j} + (t^2 + 2t)\vec{k}$

في اللحظة  $t = 2s$  يكون  $\vec{OG} = 5\vec{i} + 7\vec{j} + 8\vec{k}$  ، حيث يشغل المتحرك النقطة  $G(5, 7, 8) \text{ cm}$

2 - شعاع السرعة :  $\vec{v} = \frac{dx}{dt}\vec{i} + \frac{dy}{dt}\vec{j} + \frac{dz}{dt}\vec{k}$  ، أي  $\vec{v} = 3\vec{i} + 4t\vec{j} + (2t + 2)\vec{k}$

عند اللحظة  $t = 1s$  يكون  $\vec{v} = 3\vec{i} + 4\vec{j} + 4\vec{k}$

طويلة السرعة عند  $t = 1s$  :  $v = \sqrt{v_x^2 + v_y^2 + v_z^2} = \sqrt{9 + 16 + 16} = 6,4 \text{ m/s}$



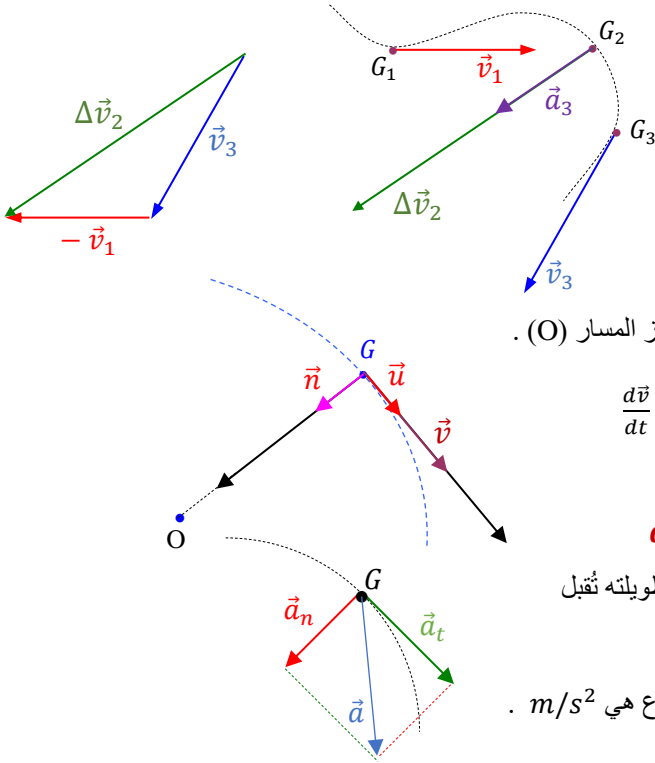
## 2 - شعاع التسارع اللحظي :

يُعبّر شعاع التسارع عن تغيّر شعاع السرعة خلال الزمن . شعاع التسارع محمول على شعاع التغير في السرعة  $\Delta \vec{v}$  .

$$\vec{a} = \frac{\vec{v}_3 - \vec{v}_1}{t_3 - t_1} = \frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t} \text{ هو : شعاع التسارع في اللحظة } t_2$$

كلما اقترب  $t_3$  من  $t_1$  يكون تحديد شعاع التسارع دقيقا أكثر .  
عندما ينتهي  $t_3$  نحو  $t_1$  يصبح  $\vec{a}$  مشتق شعاع السرعة بالنسبة للزمن

$$\vec{a} = \frac{d\vec{v}}{dt}$$



## 3 - التسارع المماسي والتسارع الناظمي (المركزي) :

نعتبر متحركا  $G$  على مسار منحنى ، ننسب حركته إلى معلم  $(G, \vec{u}, \vec{n})$  محورا متعامدان ، أحدهما يمس المسار في كل لحظة والآخر متجه نحو مركز المسار  $(O)$  . شعاع السرعة يكون دائما محمولا على المماس ، ومنه نكتب :

$$\vec{v} = v \vec{u} \text{ ، وباشتقاق هذه العلاقة بالنسبة للزمن : } \frac{d\vec{v}}{dt} = \frac{dv}{dt} \times \vec{u} + v \times \frac{d\vec{u}}{dt}$$

( للتذكير : شعاع الوحدة  $\vec{u}$  متغير ، منحاه يتغير أثناء الحركة )  
ومن التسارع  $\vec{a}$  عبارة عن تسارعين :

$$\text{التسارع المماسي : محمول على المماس : } \vec{a}_t = \frac{dv}{dt} \vec{u} \text{ ، طويلته } \vec{a}_t = \frac{dv}{dt}$$

التسارع الناظمي : متجه نحو المركز ( فيسمى المركزي )  $\vec{a}_n = v \frac{d\vec{u}}{dt}$  ، طويلته تُقبل

في هذا المستوى بدون برهان  $\vec{a}_n = \frac{v^2}{R}$  . حيث  $R$  هو نصف قطر المسار .

التحليل البعدي لعبارة التسارع :  $[a] = \frac{L T^{-1}}{T} = L T^{-2}$  ، ووحدة التسارع هي  $m/s^2$  .

## ♦ الحركة الدائرية المنتظمة

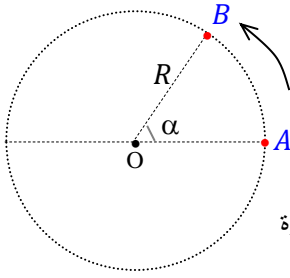
المسار دائري ، تسارعها المماسي معدوم لأنه مشتق السرعة بالنسبة للزمن ، ونعلم أن طويولة السرعة ثابتة .

$$\text{تسارع هذه الحركة هو التسارع الناظمي فقط } \vec{a}_n = \frac{v^2}{R}$$

عندما يتحرك جسم على محيط دائرة ، مثلا من  $A$  إلى  $B$  ، تكون المسافة المقطوعة هي القوس  $\widehat{AB}$  ، وبما أن طويولة السرعة ثابتة ، إذن المدة المستغرقة هي  $t = \frac{\widehat{AB}}{v}$

**دور الحركة :** هو الزمن اللازم لدورة تامة ، نرمز له بـ  $T$  ، حيث لما يكون  $t = T$  يكون القوس هو محيط الدائرة

$$\text{وبالتالي } T = \frac{2\pi R}{v}$$



## ♦ تطبيق قوانين نيوتن على حركة الكواكب والأقمار

نسمي جزما سماويا كل جسم موجود في الفضاء الخارجي .

الكوكب هو كل جرم سماوي يدور حول نجم ( دوران زحل حول الشمس مثلا ) .

القمر هو كل جرم سماوي يدور حول كوكب ( زحل له أقمار تدور حوله ، والأرض لها قمر طبيعي يدور حولها ، وأقمار اصطناعية كذلك ) .

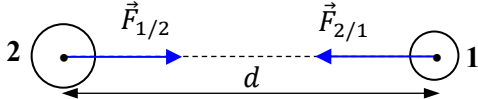
ننسب حركة الأقمار الصناعية إلى المرجع الجيو مركزي (مركزي أرضي) ، وننسب حركة الكواكب للمرجع الهيليومركزي (شمسي مركزي) .

ننسب مثلا حركة القمر  $Phobos$  لمرجع مركزي مريخي ، لأن القمر فوبوس يدور حول المريخ .

## 1 - قانون الجذب العام :

يتجاذب جسمان كتلتاهما  $m_1$  و  $m_2$  البعد بين مركزي عطالتهما  $d$  بقوة شدتها  $F_{1/2} = F_{2/1} = G \frac{m_1 \cdot m_2}{d^2}$

حيث  $G$  هو ثابت الجذب العام ، أو نسميه الثابت الكوني وقيمته  $G = 6,67 \times 10^{-11} S.I$  .



## 2 - القوة التي يخضع لها القمر الصناعي :

يُحمل القمر الصناعي بواسطة مركبة فضائية إلى ارتفاع محدد عن سطح الأرض ، ثم تُعطى له سرعة شعاعها عمودي على المحور الواصل بين

مركز عطالته ومركز الأرض ، فيبقى في سقوط دائم .

$$\text{القوة المؤثرة على القمر الصناعي هي قوة جذب الأرض له } F_{T/s} = m_s g = G \frac{m_s M_T}{(R_T + h)^2}$$

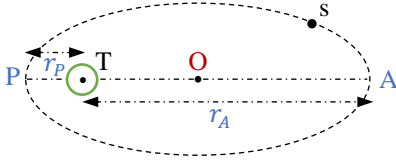
$m_s$  : كتلة القمر الصناعي ،  $M_T$  : كتلة الأرض ،  $R_T$  : نصف قطر الأرض ،  $h$  : البعد بين القمر الصناعي وسطح الأرض .

كتلة الأرض :  $M_T \approx 6 \times 10^{24} kg$  ، ونصف قطرها  $R_T \approx 6400 km$  ،  $g$  : التسارع الأرضي على الارتفاع  $h$  .

نعتبر مركز عطالة الأرض هو مركزها الهندسي ، ونقول : كتلة الأرض موزعة تناظريا على حجمها .

### 3 - مدار القمر الصناعي :

مدارات الأقمار الصناعية يمكن أن تكون دائرية أو إهليلجية ، ولها اتجاهات مختلفة ، وتكون على ارتفاعات منخفضة (حوالي 250 km ) أو ارتفاعات عالية (تفوق 30000 km) ، وهذا يتعلّق بالهدف الذي أطلق من أجله القمر الصناعي . مستوى مدار القمر الصناعي يجب أن يشمل مركز الأرض .



#### المدار إهليلجي :

في مثل هذه المدارات يمرّ القمر الصناعي بأقرب نقطة لمركز الأرض (P) ، تسمى الحضيض وبأبعد نقطة عن مركز الأرض (A) ، وتسمى الأوج .

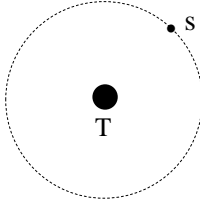
القمر الصناعي Heos 1 الذي وُضع على مداره سنة 1968 كان بعده عن سطح الأرض في P  $h_p = 418 \text{ km}$  وفي النقطة A  $h_A = 223440 \text{ km}$  .

في الشكل الإهليلجي نسمي المسافة  $PA = 2a$  المحور الأعظم للإهليلج ، حيث  $OP = OA = a$  .

البعد بين مركز الأرض والحضيض هو  $r_p$  ، والبعد بين مركز الأرض والأوج هي  $r_A$  ، حيث  $r_A + r_p = 2a$  .

#### المدار دائري :

في المدار الدائري يبقى القمر الصناعي أثناء دورانه على بعد ثابت عن مركز الأرض ، وهذا البعد هو  $r = R_T + h$  .



### 4 - دراسة حركة القمر الصناعي على مدار دائري :

بتطبيق القانون الثاني لنيوتن في مرجع جيوميترى ، نعتبره غاليليا بما فيه الكفاية ، أي نعتبر أن أثناء الدراسة يقطع مركز الأرض حول الشمس قوسا يمكن اعتباره خطا مستقيما ، فتكون حركة مركز الأرض مستقيمة منتظمة .

نهمل كل التأثيرات على حركة القمر الصناعي ، ما عدا تأثير الأرض .

$$\sum \vec{F}_{ext} = m_s \vec{a}$$

في المحور الموجه  $Ox$  المزود بشعاع الوحدة  $\vec{u}$  تُكتب عبارة القوة  $\vec{F}_{T/s}$  بالشكل :

$$\vec{F}_{T/s} = -G \frac{m_s M_T}{(R_T + h)^2} \vec{u}$$

$$\text{وبالتالي } \vec{a} = -G \frac{M_T}{(R_T + h)^2} \vec{u} , \quad -G \frac{m_s M_T}{(R_T + h)^2} \vec{u} = m_s \vec{a}$$

نلاحظ حسب هذه العبارة الأخيرة أن شعاع التسارع متجه نحو مركز الأرض ، لأنه معاكس مباشرة لشعاع الوحدة  $\vec{u}$  ، وبالتالي هو تسارع ناظمي ، إذن حركة القمر الصناعي دائرية منتظمة .

تسارع القمر الصناعي هو التسارع الناظمي ، حيث  $\vec{a}_n = G \frac{M_T}{(R_T + h)^2} = g$  ، حيث  $g$  هو التسارع الأرضي على الارتفاع  $h$  .

### 5 - سرعة القمر الصناعي :

$$v = \sqrt{\frac{G M_T}{R_T + h}} , \quad v^2 = a_n \times (R_T + h) = G \frac{M_T}{(R_T + h)^2} (R_T + h) = G \frac{M_T}{R_T + h}$$

#### التحليل البعدي للثابت الكوني G :

$$[G] = \frac{M L T^{-2} L^2}{M^2} = L^3 M^{-1} T^{-2} \text{ ، وبالتالى } G = \frac{F \times (R_T + h)^2}{m_s M_T} \text{ ، ومنه } F = G \frac{m_s M_T}{(R_T + h)^2}$$

اختصارا نقول  $G = 6,67 \times 10^{-11} \text{ S.I}$  ؛ حيث  $S.I$  معناه : في جملة الوحدات الدولية .

### 6 - دور القمر الصناعي : هو الزمن اللازم لكي يقوم القمر الصناعي بدورة كاملة .

في دورة كاملة يقطع القمر الصناعي المسافة  $d = 2\pi(R_T + h)$  ( محيط الدائرة التي يرسمها القمر الصناعي ) .

بما أن حركة القمر الصناعي منتظمة ، فإن المدة المستغرقة خلال دورة واحدة (الدور) هي  $T = \frac{2\pi(R_T + h)}{v}$  .

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{(R_T + h)^3}{G M_T}} \text{ ، ومنه } T^2 = \frac{4\pi^2 (R_T + h)^2}{\frac{G M_T}{R_T + h}} , \quad T = \frac{2\pi (R_T + h)}{\sqrt{\frac{G M_T}{R_T + h}}}$$

إذا كان المسار إهليلجيا لا تكون الحركة منتظمة ، ويعطى الدور بدون برهان  $T = 2\pi \sqrt{\frac{a^3}{G M_T}}$  ، حيث  $a$  : نصف المحور الأكبر .

$$\text{ملاحظة : يمكن حساب سرعة القمر الصناعي في الأوج بالعلاقة } v = \sqrt{\frac{G M_T}{r_A}} \text{ ، وفي الحضيض بالعلاقة } v = \sqrt{\frac{G M_T}{r_P}}$$

إذا كان  $r_A \approx r_P \approx a$  ( انظر للتمرين 17 - صفحة 284 ) .

## القمر الصناعي المستقر أرضيا :

القمر الصناعي المستقر أرضيا ( الجيومستقر ) هو القمر الصناعي الذي يدور في مدار مستواه يشمل خط الاستواء ، ودوره يساوي الدور اليومي للأرض ( 24 h ) ، ويدور في جهة دوران الأرض . يظهر هذا القمر الصناعي ثابتا في مرجع سطحي أرضي .

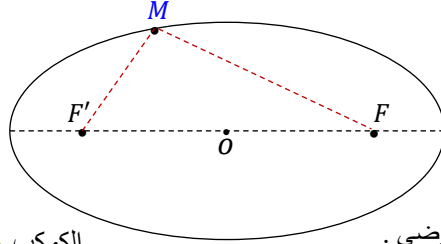
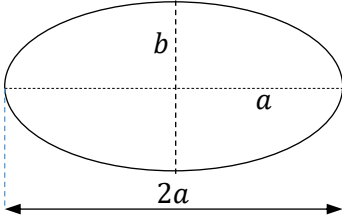
$$R_T + h = \sqrt[3]{\frac{T^2 \times G M_T}{4\pi^2}} \quad , \quad (R_T + h)^3 = \frac{T^2 \times G M_T}{4\pi^2} \quad \text{حيث } h \text{ هو ارتفاع هذا القمر الصناعي عن سطح الأرض هو } h$$

$$h = \sqrt[3]{\frac{T^2 \times G M_T}{4\pi^2}} - R_T = \sqrt[3]{\frac{(8644)^2 \times 4 \times 10^{14}}{4 \times (3,14)^2}} - 64 \times 10^5 = 3,59 \times 10^7 m \approx 36000 km$$

$$v \approx 3,1 km/s \quad , \quad v = \frac{2\pi(R_T+h)}{T} = \frac{6,28 \times 42400 \times 10^3}{24 \times 3600} = 3081 m/s$$

## 7 - قوانين كبلر :

1 - 7 - **القانون الناقص** : هو شكل هندسي تحقق نقطه  $M$  العلاقة :  $MF + MF' = 2a$  (سمينه سابقا : الشكل الاهليلجي)  $F'$  و  $F$  هما محرقا القطع الناقص و  $a$  هو نصف محوره الأكبر ،  $b$  : هو نصف المحور الأصغر (لا حاجة لنا به هنا) .

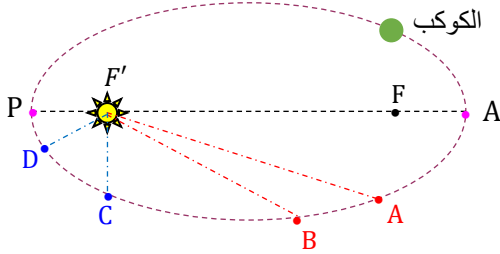


## 2 - 7 - القانون الأول :

تدور الكواكب حول الشمس في مدارات إهليلجية ، بحيث يكون أحد محرقها هو مركز الشمس ، وذلك في المرجع الشمسي مركزي ، ونفس الشيء ، بالنسبة للأقمار الصناعية حول الأرض بحيث يكون مركز الأرض هو أحد محرقها مساراتها الإهليلجية ، وذلك في المرجع المركزي أرضي . **ملاحظة** : نعتبر أحيانا هذه المسارات دائرية من أجل التبسيط .

## 3 - 7 - القانون الثاني :

المساحات التي يمسحها المستقيم الواصل بين مركز الكوكب ومركز الشمس تكون متساوية في مُدد زمنية متساوية . أي أن سرعة الكوكب تزداد عندما يقترب من الشمس وتتناقص عندما يبتعد عنها .



المساحات  $F'CD$  و  $F'AB$  متساويتان إذا كانت المدة التي يستغرقها الكوكب من  $A$  إلى  $B$  تساوي المدة التي يستغرقها من  $C$  إلى  $D$  . سرعة الكوكب تكون عظمى بجوار النقطة  $P$  (تسمى هذه النقطة نقطة الرأس الأقرب) ، وتكون سرعته صغرى بجوار النقطة  $A$  (تسمى هذه النقطة نقطة الرأس الأبعد) .

## 4 - 7 - القانون الثالث :

في مرجع شمسي مركزي تكون النسبة بين مربع أدوار الكوكب ومكعب أنصاف المحاور الكبرى للمسارات دائما ثابتة .

$$(1) \quad \frac{T_1^2}{a_1^3} = \frac{T_2^2}{a_2^3} = \frac{T_3^2}{a_3^3} = K \quad \text{أي أن بالنسبة للكواكب } P_1, P_2, P_3 \text{ أدوارها حول الشمس } T_1, T_2, T_3 \text{ يكون :}$$

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{a^3}{G M_S}} \quad \text{حيث } T \text{ هو دور الكوكب ، } M_S = 2 \times 10^{30} kg \text{ كتلة الشمس ،}$$

ونفس الشيء بالنسبة للأقمار الصناعية حول الأرض في المعلم المركزي أرضي .

إذا اعتبرنا مدار الكوكب حول الشمس دائريا يكون الدور  $T = 2\pi \sqrt{\frac{r^3}{G M_S}}$  ، حيث  $r$  : البعد بين مركزي الكوكب والشمس .

$$v = \sqrt{\frac{G M_S}{r}} \quad \text{وتكون سرعة الكوكب}$$

من العلاقة (1) نستنتج :

$$K = \frac{4\pi^2}{G M_S} \quad \text{بالنسبة للكواكب}$$

$$K = \frac{4\pi^2}{G M_T} \quad \text{بالنسبة للأقمار الصناعية والقمر الطبيعي للأرض}$$

$$K = \frac{4\pi^2}{G M_P} \quad \text{بالنسبة للأقمار التي تدور حول كوكب كتلته } M_P$$

كل ما ذكرناه سابقا يُطبّق كذلك على حركة الأقمار حول الكواكب ، وعلى سبيل المثال قمرا المريخ  $Phobos$  و  $Déimos$  .

**ملاحظة** :

في حالة كوكب يدور حول الشمس في مسار دائري (نعتبره دائريا) ، فإن دراسة حركته هي نفس الدراسة التي قمنا بها سابقا لحركة قمر صناعي حول الأرض ، أي نبيّن أن تسارع الكوكب متجه نحو مركز الشمس ، وذلك لنثبت أن حركة الكوكب منتظمة .

