

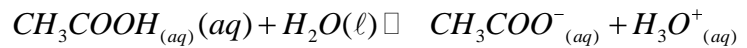
# تصحيح الامتحان الوطني الموحد للبيكالوريا الدورة الاستدراكية 2008

المادة: الفيزياء والكيمياء  
الشعب: شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية

**الكيمياء : دراسة الخلل التجاري**

**1. الجزء I – دراسة نوبان حمض الإيثانويك في الماء:**

1.1. معادلة التفاعل المنمذج لنوبان حمض الإيثانويك في الماء :



1.2. تعبير التركيز المولي الفعلي  $[H_3O^+]_{\acute{e}q}$  :

$$\sigma = \lambda_{CH_3COO^-} \times [CH_3COO^-]_{\acute{e}q} + \lambda_{H_3O^+} \times [H_3O^+]_{\acute{e}q}$$

عند التوازن :  $n CH_3COO^-_{\acute{e}q} = n H_3O^+_{\acute{e}q}$

$$[CH_3COO^-]_{\acute{e}q} = [H_3O^+]_{\acute{e}q}$$

ومنه فإن :  $\sigma = \lambda_{CH_3COO^-} \times [H_3O^+]_{\acute{e}q} + \lambda_{H_3O^+} \times [H_3O^+]_{\acute{e}q}$

$$[H_3O^+]_{\acute{e}q} = \frac{\sigma}{\lambda_{CH_3COO^-} + \lambda_{H_3O^+}} \quad \text{أي أن :}$$

1.3. حساب  $[H_3O^+]_{\acute{e}q}$  في كل من  $S_1$  و  $S_2$

$$[H_3O^+]_{\acute{e}q1} = \frac{\sigma_1}{\lambda_{CH_3COO^-} + \lambda_{H_3O^+}} \quad \text{بالنسبة للمحلول } S_1$$

$$[H_3O^+]_{\acute{e}q1} = \frac{3,5 \cdot 10^{-2}}{4,09 \cdot 10^{-3} + 3,49 \cdot 10^{-2}} \quad \text{يعني أن :}$$

$$[H_3O^+]_{\acute{e}q1} = 0,89 \text{ mol} \cdot \text{m}^{-3} = 8,9 \cdot 10^{-4} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1} \quad \text{إذن :}$$

$$[H_3O^+]_{\acute{e}q2} = \frac{\sigma_2}{\lambda_{CH_3COO^-} + \lambda_{H_3O^+}} \quad \text{بالنسبة للمحلول } S_2$$

$$[H_3O^+]_{\acute{e}q2} = \frac{1,1 \cdot 10^{-2}}{4,09 \cdot 10^{-3} + 3,49 \cdot 10^{-2}} \quad \text{يعني أن :}$$

$$[H_3O^+]_{\acute{e}q2} = 0,28 \text{ mol} \cdot \text{m}^{-3} = 2,8 \cdot 10^{-4} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1} \quad \text{إذن :}$$

1.4. تحديد نسبتي التقدم النهائي  $\tau_1$  و  $\tau_2$  .

$$\tau = \frac{x_f}{x_{\max}} \quad \text{نسبة التقدم النهائي لتفاعل حمض الإيثانويك مع الماء يعبر عنها بالعلاقة}$$

مع :  $x_{\max} = C \cdot V$  و  $x_f = n H_3O^+_{\acute{e}q} = [H_3O^+]_{\acute{e}q2} \times V$  حيث :  $C$  التركيز المولي للمحلول  $V$  حجمه.

$$\tau = \frac{[H_3O^+]_{\acute{e}q}}{C} : \text{وبالتالي فإن}$$

$$\tau_1 = \frac{[H_3O^+]_{\acute{e}q1}}{C_1} : S_1 \text{ بالنسبة للمحلول}$$

$$\tau_1 = 1,78\% \text{ أو } \tau_1 = 0,0178 \text{ أي } \tau_1 = \frac{8,9 \cdot 10^{-4}}{5 \cdot 10^{-2}}$$

$$\tau_2 = \frac{[H_3O^+]_{\acute{e}q2}}{C_2} : S_2 \text{ بالنسبة للمحلول}$$

$$\tau_2 = \frac{2,8 \cdot 10^{-4}}{5 \cdot 10^{-3}} \text{ ت.ع.}$$

$$\tau_2 = 5,6\% \text{ أو } \tau_2 = 0,056 \text{ أي أن}$$

وبالتالي نستنتج أنه يتزايد التركيز المولي لمحلول حمض الإيثانويك يتناقص التقدم النهائي للتفاعل. 1.5. ثابتة التوازن لتفاعل حمض الإيثانويك مع الماء .

يعبر عن ثابتة التوازن المقرونة بمعادلة تفاعل حمض الإيثانويك مع الماء ب :

$$K = Q_{r,q} = \frac{[H_3O^+]_{\acute{e}q} \times [CH_3COO^-]_{\acute{e}q}}{CH_3COOH_{\acute{e}q}}$$

$$[CH_3COO^-]_{\acute{e}q} = C - [H_3O^+]_{\acute{e}q} \text{ و } [H_3O^+]_{\acute{e}q} = [CH_3COO^-]_{\acute{e}q} : \text{نعلم أن}$$

$$K = \frac{[H_3O^+]_{\acute{e}q}^2}{C - [H_3O^+]_{\acute{e}q}} : \text{إذن}$$

$$K_1 = \frac{[H_3O^+]_{\acute{e}q1}^2}{C_1 - [H_3O^+]_{\acute{e}q1}} : S_1 \text{ في المحلول}$$

$$K_1 \square 1,61 \cdot 10^{-5} \text{ أي } K_1 = \frac{8,9 \cdot 10^{-4}^2}{5 \cdot 10^{-2} - 8,9 \cdot 10^{-4}} \text{ ومنه}$$

$$K_2 = \frac{[H_3O^+]_{\acute{e}q2}^2}{C_2 - [H_3O^+]_{\acute{e}q2}} : S_2 \text{ بالنسبة للمحلول}$$

$$K_2 = \frac{2,8 \cdot 10^{-4}^2}{5 \cdot 10^{-2} - 2,8 \cdot 10^{-4}} : \text{إذن}$$

$$K_2 = 1,66 \cdot 10^{-5} \text{ أي أن}$$

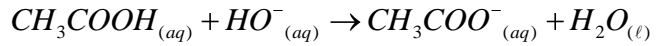
$$\frac{K_2}{k_1} \square 1 : \text{وبما أن}$$

$$k_1 \square K_2 : \text{فإن}$$

وبالتالي نستنتج أن ثابتة التوازن لا تتعلق بالحالة البدئية للمجموعة الكيميائية .

## 2. الجزء II : التحقق من درجة حمضية الخل التجاري :

1.2. المعادلة المنمذجة للتفاعل حمض - قاعدة :



2.2. حساب  $C_s$  :

عند التكافؤ تحقق المتفاعلات تناسبية التفاعل أي يكون المتفاعلان محدان ومنه :  $n_i(CH_3COOH) = n HO^-$

$$C_s \times V_A = C_B \times V_{BE} \text{ : يعني أن}$$

$$C_s = \frac{C_B \times V_{BE}}{V_A} \text{ : ومنه فإن}$$

$$C_s = 1,17 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1} \text{ أو } C_s = \frac{1,5 \cdot 10^{-2} \times 15,7}{20} \text{ إذن}$$

2.3. تحديد درجة الحمضية للخل التجاري:

تم تخفيف المحلول التجاري ذو التركيز المولي  $C_0$  من أجل الحصول على المحلول (S).

حسب علاقة التخفيف لدينا :  $C_0 V_0 = C_s V_s$

$$C_0 = \frac{C_s V_s}{V_0} \text{ إذن}$$

$$C_0 = 1,17 \text{ mol.L}^{-1} \text{ وبالتالي فإن}$$

نحدد  $X$  كتلة حمض الإيثانويك الموجودة في 100g من الخل التجاري :

$$X = m(CH_3COOH) = C_0 \cdot V \cdot M(CH_3COOH)$$

$$\text{يعني أن : (خل) } V = \frac{m}{\rho} \text{ مع } m(\text{خل}) = 100 \text{ g}$$

$$\rho = 1 \text{ g.cm}^{-3} \text{ نعلم أن}$$

$$V = 100 \text{ mL} \text{ إذن}$$

$$X = 1,17 \times 100 \cdot 10^{-3} \times 60 \text{ وبالتالي فإن}$$

$$X^0 = 7,02 \text{ g أي أن}$$

$$X^0 = 7,02(\%) \text{ وبالتالي فإن}$$

$$\text{نقوم بحساب الانحراف النسبي بين النتيجة المحصلة والقيمة المسجلة : } \frac{|X_{th} - X_{exp}|}{X_{th}} \times 100$$

$$\text{ت.ع : } \frac{|7 - 7,02|}{7} \times 100 = 0,28\%$$

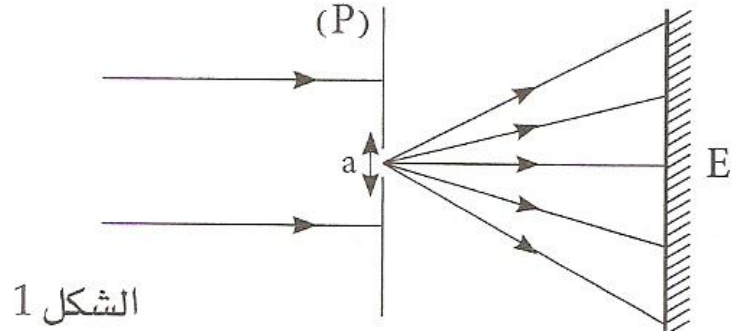
وهذا يدل على أن النتيجة تتوافق مع القيمة المسجلة.

## الفيزياء

### التمرين 1 : الموجات

1.1. مسار الأشعة الضوئية المنبثقة من الشق :

الظاهرة التي يبرزها الشكل (2) على الشاشة E : ظاهرة الحيود لموجة ضوئية.

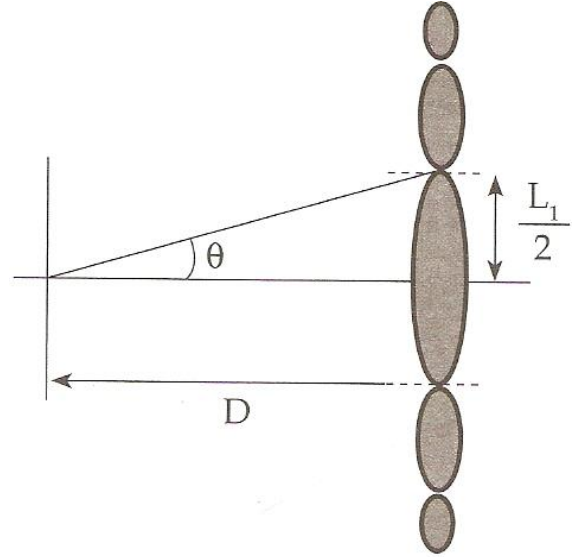


الشكل 1

2.1. الشرط الذي ينبغي أن يحققه عرض الشق  $a$  لحدوث ظاهرة الحيود هو  $a \leq \lambda$

3.1. تعبير الفرق الزاوي بين مركز البقعة الضوئية المركزية ومركز أول هذب مظلم هو :  $\tan \theta = \frac{L_1}{2D}$

4.1. استغلال منحنى تغيرات  $\theta$  بدلالة :  $\frac{1}{a}$



1.4.1. بما أن المنحنى  $\theta = f\left(\frac{1}{a}\right)$  دالة خطية، فإن  $\theta$  تتناسب اطرادا مع  $\frac{1}{a}$  يعني أنه كلما ازدادت قيمة  $a$  كلما تناقصت

قيمة  $\theta$  وبالتالي يتناقص معها العرض  $L_1$  للبقعة المركزية وذلك طبقا للعلاقة :  $\tan \theta = \frac{L_1}{2D}$

2.4.1. التحديد المبياني لطول الموجة  $\lambda$ .

يمثل المعامل الموجه للدالة الخطية  $\theta = f\left(\frac{1}{a}\right)$  طول الموجة  $\lambda$

مبيانيا يتم تحديد المعامل الموجه بالعلاقة :  $\lambda = \frac{\Delta \theta}{\Delta\left(\frac{1}{a}\right)} = \frac{\theta_2 - \theta_1}{\frac{1}{a_2} - \frac{1}{a_1}}$

يعني أن :  $\lambda = \frac{0,2 - 0}{3,15 \cdot 10^5 - 0}$

وبالتالي فإن :  $\lambda \square 635nm$

تحديد قيمة  $a_1$  :

نعتبر العلاقتين :  $\tan \theta_1 \square \theta_1 = \frac{L_1}{2D}$  و  $\theta_1 = \frac{\lambda}{a_1}$

نجد إذن :  $\frac{L_1}{2D} = \frac{\lambda}{a_1}$  وبالتالي فإن :  $a_1 = \frac{2\lambda \cdot D}{L_1}$

ت.ع :  $a_1 = \frac{2 \times 635 \cdot 10^{-9} \times 1,6}{4,8 \cdot 10^{-2}}$

يعني أن :  $a_1 \approx 4,23 \cdot 10^{-5} m$

أي أن :  $a_1 \approx 42,3 \mu m$

1. التجربة 2 : تحديد d قطر الخيط :

نستعمل العلاقة :  $d = \frac{2\lambda \cdot D}{L_2}$

ت.ع :  $d = \frac{2 \times 635 \cdot 10^{-9} \times 1,6}{2,5 \cdot 10^{-2}}$

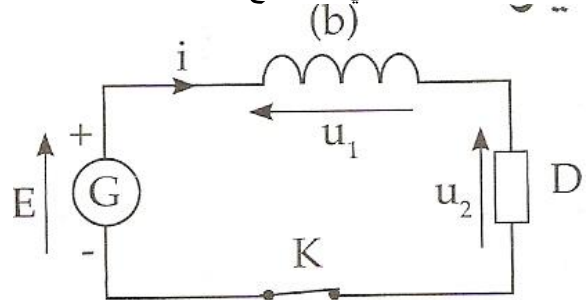
ومنه فإن :  $d \approx 8,12 \cdot 10^{-5} m$

أي أن :  $d \approx 81,2 \mu m$

## التمرين 2 : الكهرياء - مبدأ إحداث شرارة في محرك السيارة

### 1. الجزء I : إقامة التيار الكهربائي في الدارة الأولية.

1.1. تمثيل التوترات في اصطلاح مستقبل.



الشكل 2

$u_1$  يمثل التوتر بين مرطبي الوشيعة و  $u_2$  يمثل التوتر بين مرطبي الموصل الأومي. ويمثل  $E$  التوتر بين مرطبي المولد المؤتمل.

2.1. إثبات المعادلة التفاضلية:

بتطبيق قانون إضافية التوترات في الدارة الكهربائية (شكل 2) نكتب :  $E = u_1(t) + u_2(t)$

وحسب قانون أوم نجد :  $E = ri(t) + \frac{Ldi}{dt} + Ri(t)$

فنجد :  $E = r + R i(t) + \frac{Ldi}{dt}$

ومنه فإن :  $\frac{di}{dt} + \left( \frac{r+R}{L} \right) i(t) = E$

وباتالي نستنتج ان :  $A = E$  و  $\tau = \frac{L}{R+r}$

3.1. أبعاد الثابتة  $\tau$ .

$$\tau = L [R_t]^{-1} \text{ لدينا}$$

$$\tau = \frac{L}{i} \cdot \frac{t}{u} \text{ إذن}$$

$$\tau = T \text{ وبالتالي فإن}$$

ومنه فإن للثابتة  $\tau$  بعد زمني ، وحدتها الثانية.

1.4.1. التعيين المبياني للثابتين  $I_0$  و  $\tau$  .

قيمة الثابتة  $\tau$  تساوي أفضول نقطة تقاطع المقارب  $i = 4A$  ومماس المنحنى  $i = f(t)$  عند اللحظة  $t = 0$  .

$$\tau = 10 \mu s \text{ نجد مبيانيا}$$

نجد مبيانيا  $I_0 = 4A$  قيمة شدة التيار في النظام الدائم

2.4.1. استنتاج قيمة  $L$  :

$$\tau = \frac{L}{R+r} \text{ بما أن}$$

$$L = \tau \times (R+r) \text{ فإن}$$

$$L = 10 \cdot 10^{-6} (4,5 + 1,5) \text{ ت.ع.}$$

$$L = 6 \cdot 10^{-5} H \text{ أي أن}$$

2. الجزء II : انعدام التيار في الدارة الأولية:

1.2. تعبیر شدة التيار الموافق للحالة المدروسة:

تكون شدة التيار قصوى  $i_0 = I_0$  عند اللحظة  $t = 0$

تنعدم شدة التيار  $i_\infty = 0A$  عند اللحظة  $t = t_\infty$

$$\text{نلاحظ أن التعبير } i(t_\infty) = B e^{-\frac{t}{\tau}} \text{ هو الموافق لأنه عند } t = 0 \text{ } i_{(0)} = B \text{ وعند } t = t(\infty) \text{ } i_{(t_\infty)} = 0$$

$$\text{وبالتالي نستنتج أن } i_{(0)} = B = I_0$$

2.2. اختيار الوشيعة التي تشعل الشمعة بكيفية أفضل :

بما أن التوتر  $U$  يتناسب اطرادا مع  $\left| \frac{\Delta i}{\Delta t} \right|$  مع  $\left| \frac{\Delta i}{\Delta t} \right|$  يمثل القيمة المطلقة للمعامل الموجه لمماس المنحنى  $i = f(t)$  عند لحظة  $t$

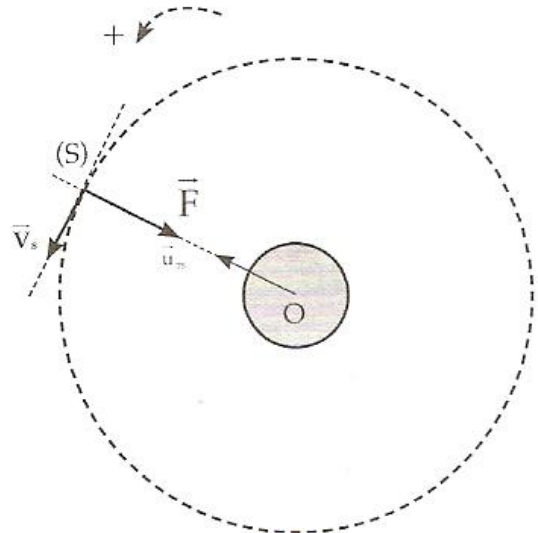
فإن التوتر  $U$  يكون كبيرا إذا كان  $\left| \frac{\Delta i}{\Delta t} \right|$  كبيرا.

وانطلاقا من منحنى الشكل 4 فإن المنحنى ( ب ) هو الذي لمعامله الموجه قيمة مطلقة كبيرة.

إذن يتم اشتعال الشمعة بكيفية أفضل بواسطة الوشيعة ( ب ).

**التمرين 3 : الميكانيك : دراسة حركة قمر اصطناعي في مجال الثقالة المنتظم**

1. تمثيل متجهة السرعة  $\vec{V}_s$  للقمر الاصطناعي ومتجهة قوة التجاذب الكوني  $\vec{F}$  :



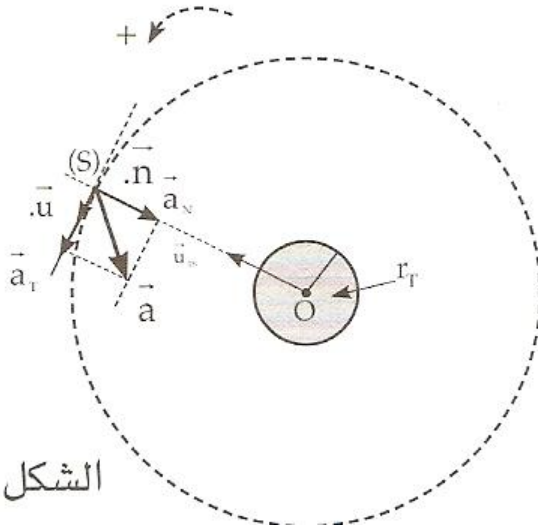
اتجاه القوة  $\vec{F}$  هو اتجاه  $\vec{u}_{ST}$  ومنحناها معاكس لمنحنى  $\vec{u}_{ST}$ .

اتجاه  $\vec{V}_S$  يكون عموديا على اتجاه  $\vec{F}$  ومنحائها هو منحى الحركة.  
 2. التعبير المتجهي لقوة التجاذب الكوني التي تطبقها الأرض:

لدينا:  $\vec{F} = -\frac{G.m_S M_T}{(r_T - h)^2} \vec{u}_{TS}$  حيث  $M_T$  كتلة الأرض و  $m_S$  كتلة القمر الاصطناعي.

3. تعبير متجه التسارع لحركة (S) في أساس فرييني:

تعتبر معلم فرييني  $\vec{n}, \vec{u}, \vec{s}$ . بصفة عامة تكتب متجهة التسارع  $\vec{a}$  في هذا المعلم كالتالي:



الشكل 1

$$\vec{a}_T = a_T \vec{u} + a_N \vec{n}$$

$$\vec{a}_T = a_T \vec{u} + a_N \vec{n}$$

4. تطبيق القانون الثاني لنيوتن:

1.4. إثبات أن حركة (S) دائرية منتظمة.

- المجموعة المدروسة: القمر الاصطناعي (S)

- مرجع الدراسة: المرجع المركزي الأرضي.

- جرد القوى:  $\vec{F}$  قوة التجاذب الكوني التي تطبقها الأرض على (S)

- نطبق القانون الثاني لنيوتن :  $\vec{F} = m_S \vec{a}_G$

$$-G \cdot \frac{M_S M_T}{r_T + h} \vec{u}_{TS} = M_S \vec{a}_G \quad \text{يعني أن}$$

$$\vec{a}_G = -\frac{GM_T}{r_T + h} \vec{u}_{TS} \quad \text{وبالتالي فإن}$$

حسب تعبير  $\vec{a}_N$  في أساس فريني وبما أن :  $\vec{u}_{TS} = -\vec{n}$ .

$$a_T \vec{u} + a_N \vec{n} = \frac{GM_T}{r_T + h} \vec{n} \quad \text{فإن}$$

$$a_T \vec{u} + \left( \vec{a}_N - \frac{GM_T}{r_T + h} \right) \vec{n} = \vec{0} \quad \text{أو}$$

$$a_N - \frac{GM_T}{r_T + h} = 0 \quad \text{و} \quad a_T = 0 \quad \text{حسب العلاقة السابقة نستنتج أن}$$

$$a_T = \frac{dV_S}{dt} \quad \text{نعلم}$$

$$= 0 \frac{dV_S}{dt} \quad \text{إذن}$$

ومنه نستنتج أن :  $V_S = cte$

مسار القمر الاصطناعي (S) دائري و  $V_S = cte$

إذن حركة القمر الاصطناعي (S) دائرية منتظمة.

2.4. تعبير  $V_S$  بدلالة  $g_0$  و  $r_T$  و  $h$ .

$$a_N = \frac{V_S^2}{r_T + h} = 0 \quad \text{و} \quad a_N - \frac{GM_T}{r_T + h} = 0 \quad \text{حسب ما سبق لدينا}$$

$$V_S^2 = \frac{GM_T}{r_T + h} \quad \text{إذن}$$

$$g_0 = \frac{GM_T}{r_T^2} \quad \text{وبما أن}$$

$$V_S^2 = g_0 \frac{r_T^2}{r_T + h} \quad \text{فإن}$$

$$V_S = r_T \sqrt{\frac{g_0}{r_T + h}} \quad \text{إذن}$$

تحديد قيمة  $V_S$  :

$$V_S = 6350.10^3 \times \sqrt{\frac{9,8}{7350.10^3}} \quad \text{ت.ع.}$$

$$V_S = 7332,35 m.s^{-1} \quad \text{أي أن}$$

### 5. تحديد قيمة كتلة الأرض:

$$V_S^2 = \frac{GM_T}{r_T + h} \quad \text{بما أن}$$



$$M_T = \frac{V_S^2 r_T + h}{G} \text{ : فإن}$$

$$M_T = \frac{(7332,35)^2 (7350.10^3)}{6,67.10^{-11}} \text{ : ت.ع}$$

$$M_T = 5,92 \times 10^{24} \text{ kg} \text{ : أي}$$

$$M_T = 6,0 \times 10^{24} \text{ kg} \text{ : أي أن}$$

### 6. إثبات أن القمر الاصطناعي (S) غير ساكن بالنسبة للأرض:

يبدو القمر الاصطناعي (S) ساكنا بالنسبة لملاحظ أرضي عندما يكون دور حركته مساويا لدور حركة الأرض حول محورها. ويدوران في نفس المنحى.

$$T_S = \frac{2\pi(r_S + h)}{V_S} \text{ : يعبر عن دور القمر الاصطناعي بالعلاقة}$$

$$T_S = 2\pi \frac{(6350.10^3 + 1000.10^3)}{7332,35} \text{ : ت.ع}$$

$$T_S = 6298,31s \text{ : أي أن}$$

إذن : دور الأرض حول المحور القطبي هو :  $T = 84164s$

وبالتالي  $T_S \neq T$

ومنه فإن القمر الاصطناعي (S) لا يبدو ساكنا بالنسبة لملاحظ على سطح الأرض يوجد قريبا من خط الاستواء.

$$1.7. \text{ إثبات العلاقة : } \omega^2 r_T + Z^3 = cte$$

تعبير السرعة الزاوية للقمر الاصطناعي (S) :

$$\omega_S = \frac{V_S}{r_T + Z} \text{ : بما أن}$$

$$\omega_S = \frac{\sqrt{GM_T}}{r_T + Z} \text{ : يعني أن}$$

$$\omega_S = \sqrt{\frac{GM}{r_T + Z}^3} \text{ : يعني أن}$$

$$\omega_S^2 = \frac{GM}{r_T + Z}^3 \text{ : وبالتالي فإن}$$

ومنه فإن :  $\omega_S^2 r_T + Z^3 = GM$  مع  $GM$  ثابتة

$$\omega_S^2 r_T + Z^3 = cte \text{ : إذن}$$

2.7. قيمة  $Z$  المسافة الفاصلة بين سطح الأرض والقمر الاصطناعي.

$$\omega_S = \omega_T = \frac{2\pi}{T} \text{ : بما أن}$$

$$\frac{2\pi^2}{T^2} r_T + Z^3 = GM \text{ : فإن}$$

$$r_T + Z = \sqrt[3]{\frac{GM T^2}{4\pi^2}} \text{ : يعني أن}$$

$$Z = \sqrt[3]{\frac{GM.T^2}{4\pi^2}} - r_T \quad \text{إذن :}$$

$$Z = \sqrt[3]{\frac{6,67.10^{-11} \times 6.10^{24} (84.164)}{4\pi^2}} - 6350.10^3 \quad \text{ت.ع. :}$$

$$Z = 35,214 \times 10^6 m \quad \text{أي :}$$

$$Z = 35214 km \quad \text{أي أن :}$$