

تصحيح الامتحان الوطني للبكالوريا الدورة الاستدراكية 2019

مسلك علوم الحياة والأرض

الكيمياء (7 نقاط)

الجزء 1 : دراسة مجموعة كيميائية - معايرة سمارد

1. دراسة مجموعة كيميائية عند حالة التوازن

1.1. إثبات تعبير تركيز NH_4^+ عند التوازن :

الجدول الوصفي:

معادلة التفاعل		$NH_3(aq) + H_2O(l) \rightleftharpoons NH_4^+(aq) + HO^-(aq)$			
حالة المجموعة	القدم	كمية المادة ب (mol)			
الحالة البدئية	0	$C_0 \cdot V_0$	وغير	-	0
الحالة الوسطية	x	$C_0 \cdot V_0 - x$	وغير	-	x
حالة التوازن	x_{eq}	$C_0 \cdot V_0 - x_{eq}$	وغير	-	x_{eq}

لدينا حسب الجدول الوصفي :

حسب الجداء الايوني للماء : $[HO^-]_{eq} = K_e / [H_3O^+]_{eq}$ أي: $[H_3O^+]_{eq} = K_e \cdot [HO^-]_{eq}$

$$[NH_4^+]_{eq} = \frac{K_e}{10^{-pH}}$$

ت.ع: $[NH_4^+]_{eq} = \frac{10^{-14}}{10^{-10,6}} = 3,98 \cdot 10^{-4} mol \cdot L^{-1} \Rightarrow [NH_4^+]_{eq} \approx 4 \cdot 10^{-4} mol \cdot L^{-1}$

: 2.1. حساب قيمة $Q_{r,eq}$

$$Q_{r,eq} = \frac{[NH_4^+]_{eq} \cdot [HO^-]_{eq}}{[NH_3]_{eq}}$$

حسب الجدول الوصفي: $[NH_3]_{eq} = \frac{C_0 \cdot V_0 - x_{eq}}{V_0} = C_0 - \frac{x_{eq}}{V_0} = C_0 - [HO^-]_{eq}$

$$Q_{r,eq} = \frac{[NH_4^+]_{eq} \cdot [HO^-]_{eq}}{[NH_3]_{eq}} \Rightarrow Q_{r,eq} = \frac{[HO^-]_{eq}^2}{C_0 - [HO^-]_{eq}}$$

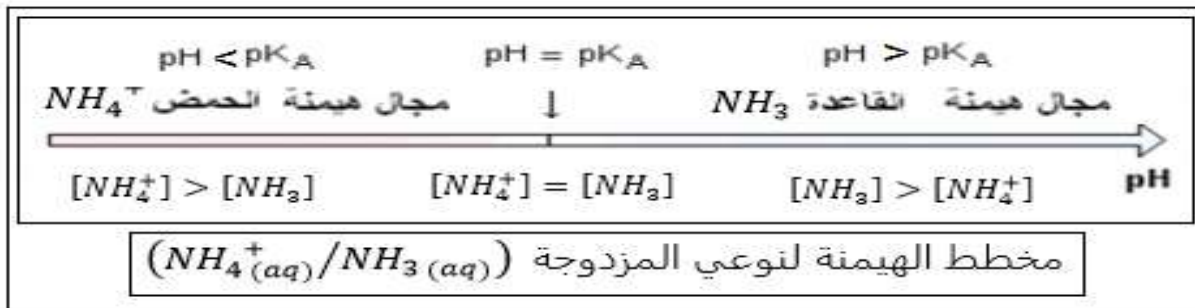
ت.ع: $C_0 = 1,0 \cdot 10^{-2} mol \cdot L^{-1}$ و $[NH_4^+]_{eq} = [HO^-]_{eq} = 4 \cdot 10^{-4} mol \cdot L^{-1}$

$$Q_{r,eq} = K = \frac{(4 \cdot 10^{-4})^2}{1,0 \cdot 10^{-2} - 4 \cdot 10^{-4}} \Rightarrow Q_{r,eq} = 1,65 \cdot 10^{-5}$$

: 3.1. حساب قيمة pK_A

$$\begin{cases} pK_A = -\log K \\ K_A = \frac{K_e}{K} \end{cases} \Rightarrow pK_A = -\log\left(\frac{K_e}{K}\right) \Rightarrow pK_A = -\log\left(\frac{10^{-14}}{1,65 \cdot 10^{-5}}\right) \Rightarrow pK_A = 9,2$$

: 4.1. تمثيل مخطط الهيمنة لنوعي المزدوجة (NH_4^+ / NH_3)



استنتاج النوع المهيمن :

. NH_4^+ (aq) و $pH = 6,2$ إذن $pK_A = 9,2$ ومنه النوع المهيمن هو النوع الحمضي

2. معايرة سمار

1.2. كتابة معادلة تفاعل المعايرة بين HO^- (aq) و NH_4^+ (aq) :



2.2. تحديد قيمة C_A :

حسب علاقة التكافؤ : $C_A = \frac{C_B \cdot C_{B,E}}{V_A}$ و منه $C_A \cdot V_A = C_B \cdot C_{B,E}$

3.2. ليكن x النسبة الكتليلية لنترات الامونيوم الموجود في السمار :

$$x = \frac{m(NH_4NO_3)}{m} \quad \text{حيث :}$$

حساب $m(NH_4NO_3)$ الموجود في الحجم V_0 من محلول (S_A) :

$$C_A = \frac{n}{V_0} = \frac{m(NH_4NO_3)}{M(NH_4NO_3) \cdot V_0} \Rightarrow m(NH_4NO_3) = C_A \cdot M(NH_4NO_3) \cdot V_0$$

$$m(NH_4NO_3) = 0,14 \times 80,0 \times 1,0 \Rightarrow m(NH_4NO_3) = 11,2 g \quad \text{ت.ع :}$$

$$x = \frac{11,2}{15,0} = 0,747 \Rightarrow x \approx 75\%$$

توافق النتيجة القيمة المشار إليها من طرف المنتج.

الجزء 2 : دراسة عمود

1. معادلة التفاعل الحاصل خلال اشتغال العمود :

بجوار الكاثود (القطب الموجب) يحدث اختزال لأيونات Cu^{2+} :

$Cu^{2+}_{(aq)} + 2e^- \rightleftharpoons Cu_{(s)}$ بجوار الأنود (القطب السالب) تحدث اكسدة فلز Ni :

$Cu^{2+}_{(aq)} + Ni_{(s)} \rightleftharpoons Cu_{(s)} + Ni^{2+}_{(aq)}$ المعادلة الحصيلة أثناء اشتغال العمود :

2. حساب Q_{max} :

الجدول الوصفي لتفاعل الاختزال الكاثودي:

معادلة التفاعل		$Cu^{2+}_{(aq)} + 2e^- \rightleftharpoons Cu_{(s)}$ كميات المادة ب (mol)			كمية مادة الالكترونات المنتقلة
حالة المجموعة	التقدم	$n_i(Cu^{2+})$	$-$	$n_i(Cu)$	
الحالة البدئية	0	$n_i(Cu^{2+})$	$-$	$n_i(Cu)$	$n(e^-) = 0$
خلال اشتغال العمود	x	$n_i(Cu^{2+}) - x$	$-$	$n_i(Cu) - x$	$n(e^-) = 2x$
الحالة النهائية	x_{max}	$n_i(Cu^{2+}) - x_{max}$	$-$	$n_i(Cu) - x_{max}$	$n(e^-) = 2x_{max}$

تحديد التقدم الأقصى: المتفاعل المحد هو Cu^{2+} لأن النikel موجود بوفرة :

$$x_{max} = n_i(Cu^{2+})$$

لدينا :

$$\begin{cases} n(e^-) = 2x_{max} \\ n(e^-) = \frac{Q_{max}}{F} \end{cases} \Rightarrow \frac{Q_{max}}{F} = 2x_{max} \Rightarrow Q_{max} = 2x_{max} \cdot F$$

$$Q_{max} = 2 \times 1,0.10^{-2} \times 9,65.10^4 = 1930 C$$

: Δt . تحديد 3.

$$\Delta t = \frac{Q_{max}}{I} \quad : \text{ ومنه} \quad Q_{max} = I \cdot \Delta t$$

$$\Delta t = 13 h 24 min 10 s \quad : \text{ أي} \quad \Delta t = \frac{1930}{40.10^{-3}} = 48250 s \quad : \text{ ت.ع.}$$

الفيزياء

التمرين 1 : الموجات الضوئية

: v_{0B} حساب 1.1

$$v_{0B} = \frac{3.10^8}{487,6.10^{-9}} = 6,15.10^{14} Hz \quad : \text{ ت.ع.} \quad \lambda_{0B} = \frac{c}{v_{0B}} \quad : \text{ ومنه} \quad c = \lambda_{0B} \cdot v_{0B}$$

يمكن رؤية الإشعاع الأزرق من طرف عين الانسان لأن طول موجته λ_{0B} ينتمي للمجال المرئي :

$$400 nm \leq \lambda_{0B} \leq 800 nm$$

: 1.2.1. حساب v_R سرعة انتشار الضوء في المنشور :

$$v_R = \frac{3.10^8}{1,612} = 1,86.10^8 m.s^{-1} \quad : \text{ ت.ع.} \quad n_R = \frac{c}{v_R} \quad : \text{ ومنه} \quad n_R = \frac{c}{v_R}$$

: 2.2.1. خاصية المنشور :

أثناء مرور الحزمة الضوئية داخل المنشور تنفصل الاشعاعات المختلفة الموجودة في الحزمة عن بعضها بعد اجتيازها للمنشور . نقول المنشور وسط مبد للضوء المتعدد الألوان .

1.2. اسم الظاهرة التي يبرهنها الشكل :

ظاهرة حيود موجة ضوئية .

: 2.2. إثبات تعبير L

$$(1) \quad \theta = \frac{\lambda}{a} \quad : \text{ تعبير الفرق الزاوي} \quad : \text{ ومنه}$$

حسب الشكل جانبه :

$$\tan \theta = \frac{L/2}{D} = \frac{L}{2D}$$

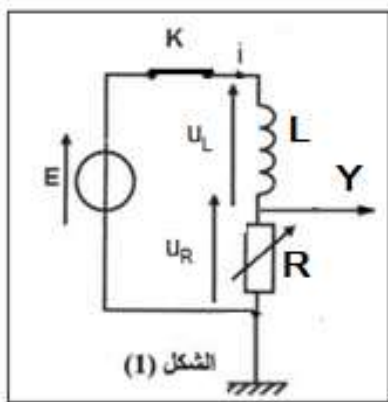
$$(2) \quad \theta = \frac{L}{2D} \quad : \text{ نكتب} \quad \tan \theta \approx \theta \quad : \text{ باعتبار}$$

$$L = \frac{2\lambda D}{a} \quad : \text{ نكتب} \quad \frac{L}{2D} = \frac{\lambda}{a} \quad : \text{ ومنه} \quad \text{من العلاقات (1) و (2) نكتب} \quad : \text{ حساب } a$$

: 3.2. حساب a

$$a = \frac{2 \times 487,6.10^{-9} \times 2}{3,6.10^{-2}} = 5,42.10^{-5} m \Rightarrow a = 54,2 \mu m \quad : \text{ ت.ع.} \quad a = \frac{2\lambda D}{L} \quad : \text{ ومنه} \quad L = \frac{2\lambda D}{a} \quad : \text{ لدينا}$$

التمرين 2 : ثنائي القطب **RL** - الدارة **RL** المتوازية



1. تأثير المقاومة على استجابة ثنائي القطب **RL**

1.1. تمثيل التوترين u_L و u_R وكيفية ربط كاشف التذبذب لمعاينة u_R :

أنظر الشكل (1) جانبه.

2.1. إثبات المعادلة التفاضلية التي تتحققها شدة التيار:

$$u_L + u_R = E \quad \text{حسب قانون إضافية التوترات:}$$

$$u_R = R \cdot i \quad \text{و} \quad u_L = L \cdot \frac{di}{dt} \quad \text{حسب قانون أوم:}$$

$$\frac{di}{dt} + \frac{R}{L} \cdot i = \frac{E}{L} \quad (1) \quad \text{ومنه:} \quad L \cdot \frac{di}{dt} + R \cdot i = E$$

3.1. تعبير ثابتة الزمن τ :

$$i(t) = \frac{E}{R} \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}} \right) \Rightarrow i(t) = \frac{E}{R} - \frac{E}{R} e^{-\frac{t}{\tau}} \quad \text{حل المعادلة التفاضلية:}$$

$$\frac{di}{dt} = \left(-\frac{E}{R} \right) \cdot \left(-\frac{1}{\tau} \right) e^{-\frac{t}{\tau}} \Rightarrow \frac{di}{dt} = \frac{1}{\tau} \cdot \frac{E}{R} e^{-\frac{t}{\tau}} \quad \text{وبالاشتقاق نحصل على:}$$

نعرض في المعادلة التفاضلية (1)

$$\frac{1}{\tau} \cdot \frac{E}{R} e^{-\frac{t}{\tau}} + \frac{R}{L} \left(\frac{E}{R} - \frac{E}{R} e^{-\frac{t}{\tau}} \right) = \frac{E}{L} \Rightarrow \frac{1}{\tau} \cdot \frac{E}{R} e^{-\frac{t}{\tau}} + \frac{R}{L} \cdot \frac{E}{R} - \frac{R}{L} \cdot \frac{E}{R} e^{-\frac{t}{\tau}} - \frac{E}{L} = 0$$

$$\frac{1}{\tau} \cdot \frac{E}{R} e^{-\frac{t}{\tau}} - \frac{E}{L} \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} + \frac{E}{L} - \frac{E}{L} = 0 \Rightarrow E \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} \left(\frac{1}{\tau \cdot R} - \frac{1}{L} \right) = 0$$

$$\frac{1}{\tau \cdot R} - \frac{1}{L} = 0 \Rightarrow \frac{1}{\tau \cdot R} = \frac{1}{L} \Rightarrow \tau \cdot R = L \Rightarrow \tau = \frac{L}{R}$$

$$\tau = \frac{0,1}{220} = 4,55 \cdot 10^{-4} \text{ s} \Rightarrow \tau = 0,45 \text{ ms} \quad \text{ت.ع:}$$

3.2. تعبير I_0 في النظام الدائم :

يتتحقق النظام الدائم عندما $\infty \rightarrow t$ ومنه $e^{-\infty} \rightarrow 0$ إذن حل المعادلة التفاضلية يكتب :

$$i(\infty) = \frac{E}{R} - \frac{E}{R} \underset{=0}{\cancel{e^{-\frac{t}{\tau}}}} \Rightarrow I_0 = \frac{E}{R}$$

$$I_0 = \frac{6}{220} = 2,73 \cdot 10^{-2} \text{ A} \Rightarrow I_0 = 27,3 \text{ mA} \quad \text{ت.ع:}$$

4.1. حساب E_m في النظام الدائم :

$$\text{لدينا: } E_m = \frac{1}{2} L \cdot I_0^2 \quad \text{وفي النظام الدائم: } E_m = \frac{1}{2} L \cdot i^2$$

$$E_m = \frac{1}{2} \times 0,1 \times (2,73 \cdot 10^{-2})^2 \Rightarrow E_m = 3,73 \cdot 10^{-5} \text{ J} \quad \text{ت.ع:}$$

5.1. مقارنة τ' و τ :

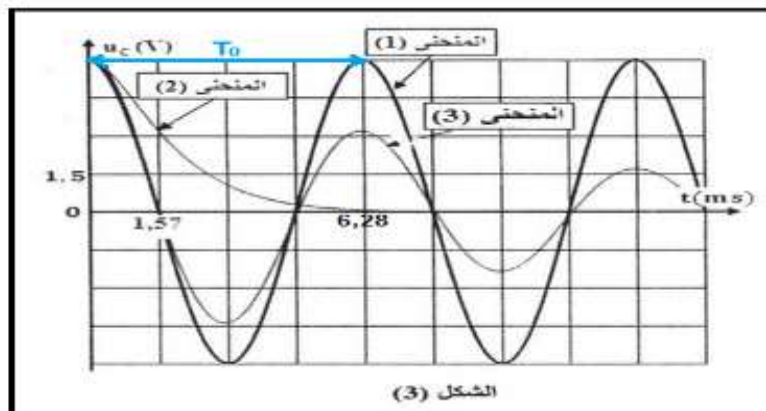
$$\text{لدينا: } \tau' = \frac{1}{2} \cdot \frac{L}{R} = \frac{\tau}{2} \quad \text{وبالتالي: } \tau' = \frac{L}{2R} \quad \text{و} \quad \tau = \frac{L}{R}$$

كلما زادت قيمة R تناقصت قيمة ثابتة الزمن τ وبالتالي تناقصت مدة إقامة التيار ($\Delta t = 5\tau$) .

2- تأثير المقاومة على التذبذبات الكهربائية في دارة **RLC** متوازية

1.2. إقران كل منحنى بالمقاومة الموافقة له :

المنحنى	المقاومة	النظام
المنحنى (1)	$R_1 = 0$	النظام الدوري
المنحنى (2)	$R_2 = 20 \Omega$	النظام الشبه دوري
المنحنى (3)	$R_3 = 200 \Omega$	النظام لا دوري



2.2. تأثير المقاومة على التذبذبات الكهربائية:

في حالة عدم وجود المقاومة تختفي ظاهرة الخمود ونحصل على نظام دوري.

كلما تزايدت قيمة المقاومة تزايدت ظاهرة الخمود حيث نحصل على نظام لا دوري عندما تكون المقاومة كبيرة.

استنتاج : كلما ارتفعت قيمة المقاومة **R** تناقص وسع التذبذبات الكهربائية.

3.2. تحديد سعة المكثف :

باستغلال المنحنى (1) (أعلاه) قيمة الدور الخاص : $T_0 = 1,57 \times 4 = 6,28 \text{ ms}$

حسب تعبير الدور الخاص : $C = \frac{T_0^2}{4\pi^2 L}$ و $T_0^2 = 4\pi^2 L \cdot C$ ومنه : $T_0 = 2\pi\sqrt{L \cdot C}$

$$C = \frac{(6,28 \times 10^3)^2}{4 \times 10 \times 0,1} \simeq 10^{-5} \text{ F} \Rightarrow C = 10 \mu\text{F}$$

3.2. ب. حساب الطاقة الكلية E للدارة :

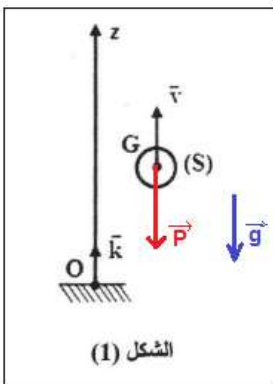
عند اللحظة $t = 0$ لدينا : $i = 0$ و $u_C = E = 6 \text{ V}$

$$E = E_e + E_m = \frac{1}{2} C \cdot E^2 + \frac{1}{2} L \cdot i^2$$

$$E = \frac{1}{2} \times 10^{-5} \times 6^2 \Rightarrow E = 1,8 \cdot 10^{-4} \text{ J}$$

ت.ع:

التمرين 3 : السقوط الحر - المجموعة المتذبذبة



الجزء 1 : دراسة السقوط الحر لكرية

1. إثبات المعادلة التفاضلية التي يحققها الأنسوب z_G :

-المجموعة المدروسة {الكرية (S)}

-جرد القوى : \vec{P} وزن الكريمة

-تطبيق القانون الثاني لنيوتون في المعلم المرتبط بالأرض والذي نعتبره غاليا : $\sum \vec{F}_{ext} = m \cdot \vec{a}_G$

$$\vec{a}_G = \vec{g} \quad \text{ومنه: } m \cdot \vec{g} = m \cdot \vec{a}_G \quad \text{وبالتالي: } \vec{P} = m \cdot \vec{a}_G$$

الإسقاط على المحور Oz مع : $a_z = \frac{d^2 z_G}{dt^2}$

المعادلة التفاضلية تكتب:

2. طبيعة حركة G خلال الصعود :

بما ان التسارع ثابت $a_z = cte$ والمسار مستقيم، إذن حركة G مستقيمية متغيرة (متباطة) بانتظام.

1.3. تحديد قيمة كل من z_0 و v_0 عند $t_0 = 0$:

المعادلة الزمنية للحركة المستقيمية المتغيرة بانتظام تكتب: $z_G = \frac{1}{2} a_z \cdot t^2 + v_0 \cdot t + z_0$

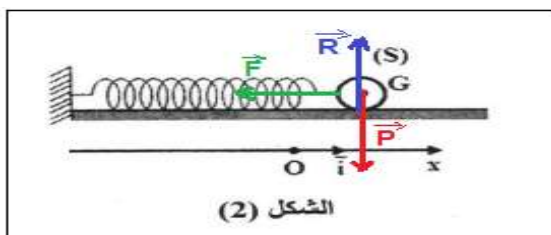
بالمماثلة مع المعادلة الزمنية لحركة G نجد :

$$z_0 = 1,5 \text{ m} \quad \text{و} \quad v_0 = 2 \text{ m.s}^{-1}$$

2.3. ليكن t_1 اللحظة التي تنعدم فيها السرعة (قمة المسار):

$$v_z = \frac{dz_G}{dt} = -10t + 2 \quad (\text{m.s}^{-1}) \quad \text{معادلة السرعة تكتب:}$$

$$0 = -10t_1 + 2 \Rightarrow 10t_1 = 2 \Rightarrow t_1 = \frac{2}{10} = 0,2 \text{ s}$$



الجزء 2 : دراسة مجموعة متذبذبة {كرية - نابض}

1.1. إثبات المعادلة التفاضلية التي يحققها الأقصول x :

-المجموعة المدروسة {الكرية (S)}

-جرد القوى :

وزن الكريمة ، \vec{P} : تأثير السكة الافقية ، \vec{F} : قوة ارتداد النابض

تطبيق القانون الثاني لنيوتون في المعلم المرتبط بالأرض والذي نعتبره غاليا :

$$\vec{P} + \vec{R} + \vec{F} = m \cdot \vec{a}_G \quad \text{أي: } \sum \vec{F}_{ext} = m \cdot \vec{a}_G$$

الإسقاط على المحور Ox مع : $m \cdot a_x = -K \cdot x$ $P_x + R_x + F_x = m \cdot a_x$:

المعادلة التفاضلية تكتب: $\ddot{x} + \frac{K}{m} \cdot x = 0$ أو : $m \cdot \ddot{x} + K \cdot x = 0$

1.2.1. تعبير التسارع (\ddot{x}) :

حسب المعادلة التفاضلية : $x(t) = X_m \cdot \cos\left(\frac{2\pi \cdot t}{T_0}\right)$ مع $\ddot{x} = -\frac{K}{m} \cdot x$ $\ddot{x} + \frac{K}{m} \cdot x = 0$ أي :

$$\ddot{x} = -\frac{K}{m} \cdot X_m \cdot \cos\left(\frac{2\pi \cdot t}{T_0}\right)$$

$$\ddot{x} = -\ddot{X}_m \cdot \cos\left(\frac{2\pi t}{T_0}\right)$$

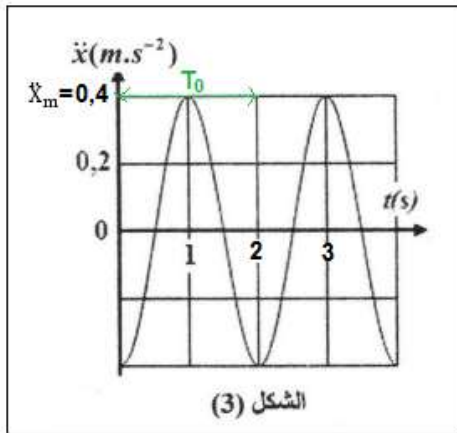
يكتب التسارع على الشكل :

$$\ddot{X}_m = \left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 \cdot X_m$$

حيث \ddot{X}_m الوسع تعبيره :

2.2.1. تحديد قيمة كل من : X_m و T_0

مبيانيا وباستعمال الشكل (3) قيمة الخاص هي:



$$\ddot{X}_m = \frac{\ddot{X}_m}{\left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2} = \frac{\ddot{X}_m \cdot T_0^2}{4\pi^2}$$

نستنتج :

$$0,4 \text{ m.s}^{-2}$$

$$X_m = \frac{0,4 \times 2^2}{4 \times 10} = 4 \cdot 10^{-2} \text{ m} \Rightarrow X_m = 4 \text{ cm}$$

3.2.1. استنتاج قيمة K :

$$K = \frac{4\pi^2 \cdot m}{T_0^2} \quad \text{أي: } T_0^2 = 4\pi^2 \cdot \frac{m}{K} \quad \text{وبالتالي: } T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m}{K}}$$

$$K = \frac{4 \times 10 \times 0,24}{2^2} \Rightarrow K = 2,4 \text{ N.m}^{-1}$$

ت.ع :

2. اللحظات التي تكون فيها سرعة G قصوية :

تكون السرعة قصوية عندما يكون التسارع منعدما وحسب الشكل 3 لدينا :

حساب قيمة \dot{x}_{max} :

$$\dot{x}_{max} = \left| -\frac{2\pi}{T_0} \cdot X_m \right| = \left(\frac{2\pi}{T_0} \right) \cdot X_m$$

$$\dot{x}_{max} = \frac{2\pi}{2} \times 4 \cdot 10^{-2} = 0,126 \text{ m.s}^{-1}$$

ت.ع :