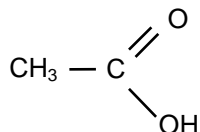


تصحيح الامتحان الوطني لبكالوريا 2010 الدورة العادية
علوم رياضية

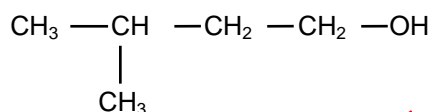
الكيمياء

الجزء الأول: دراسة حلمأة إستر I/ المجموعة المميزة

- المجموعة المميزة $-COOR$ - الإستر.
- .



الصيغة النصف منشورة للحمض:

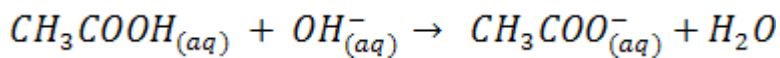


الصيغة النصف منشورة للكحول:

II/ دراسة حلمأة المركب (A)

I. تفاعل المعايرة

- معادلة تفاعل المعايرة:



- لدينا:

$$\begin{aligned} K &= \frac{[CH_3COO^-]}{[CH_3COOH][OH^-]} \\ &= \frac{[CH_3COO^-]}{[CH_3COOH] \frac{K_e}{[H_3O^+]}} \\ &= \frac{[CH_3COO^-][H_3O^+]}{[CH_3COOH]K_e} \\ &= \frac{[CH_3COO^-][H_3O^+]}{[CH_3COOH]} \cdot \frac{1}{K_e} \\ &= \frac{K_A}{K_e} \end{aligned}$$

إذن:

...

$$K = \frac{K_A}{K_e} = \frac{1,80 \cdot 10^{-5}}{10^{-14}} = 1,80 \cdot 10^9$$

-3.1

لدينا عند التكافؤ حسب معادلة المعايرة:

$$n(CH_3COOH) = n(OH^-) = C_B \cdot V_{BE}$$

إذن:

$$n = C_B \cdot V_{BE}$$

بما أن حجم الحوجلة يساوي عشر مرات حجم الكأس، إذن فكمية مادة الحمض المتكونة في الحوجلة ستساوي عشر مرات كمية مادة الحمض المتكونة بالكأس.

$$n_T = 10C_B \cdot V_{BE}$$

2. تفاعل الحلامة

-2.1

تفاعل الحلامة تفاعل بطيء ، لا حراري و غير كلي (تفاعل محدود).

2.2- نعبر عن حجم المركب A المذاب في الحجم Ve من الماء للحصول على الخليط ذي الحجم 100mL بما

$$Ve = 70mL \quad \text{مع } V(A) = 30,0mL$$

$$n(A)_i = \frac{m(A)}{M(A)} = \frac{\rho(A) \cdot \frac{V(A)}{2}}{M(A)} = \frac{\rho(A) \cdot V(A)}{2M(A)} = \frac{0,87 \cdot 30}{2 \cdot 130} = 0,1mol$$

$$n(A)_i = 0,1mol$$

$$n(H_2O)_i = \frac{m(H_2O)}{M(H_2O)} = \frac{\rho(H_2O) \cdot \frac{Ve}{2}}{M(H_2O)} = \frac{\rho(H_2O) \cdot V(H_2O)}{2M(H_2O)}$$

$$= \frac{1,00 \cdot 70}{2 \cdot 18} = 1,94mol$$

$$n(H_2O)_i = 1,94mol$$

-2.3

نستنتج من المبيان أن كمية مادة الحمض المتكونة أثناء التوازن هي $n_{Te} = 0,084mol$

إذن:

$$\tau = \frac{x_f}{x_{max}} = \frac{n_{Te}}{n(A)_i} = \frac{0,084}{0,1} = 0,84 = 84\%$$

$$\tau = 84\%$$

-2.4

يمثل المعامل الموجة a للمسقيم (T) المماس للمنحنى ($n_T = f(t)$) سرعة التفاعل عند اللحظة $t=0$ ، و بالتالي فالسرعة الحجمية للتفاعل عند هذه اللحظة هي v بحيث:
 $V_T = 50mL$ نعبر عن حجم الخليط في الحوجلة بالرمز

$$v = \frac{a}{V_T} = \frac{\frac{\Delta n_T}{\Delta t}}{V_T} = \frac{\frac{0,08}{20}}{\frac{0,05}{0,05}} = \frac{0,004}{0,05} = 8 \cdot 10^{-2} mol L^{-1} min^{-1}$$

$$v = 8 \cdot 10^{-2} mol L^{-1} min^{-1}$$

-2.5

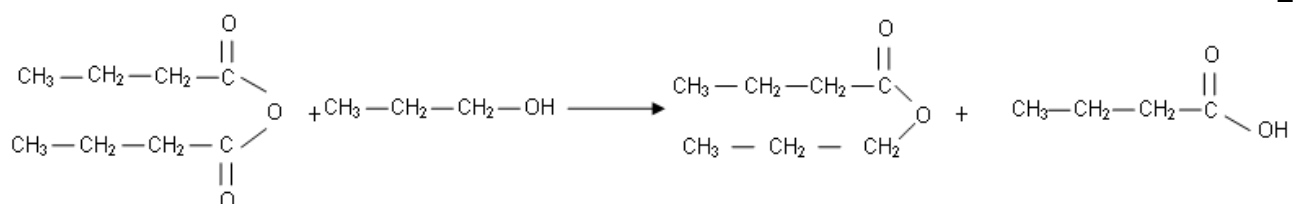
قبل الوصول إلى حالة التوازن تتناقص تدريجياً تراكيز المتفاعلات، و بما أن تراكيز المتفاعلات عامل حركي، حيث كلما كانت هذه التراكيز ضعيفة كلما كان التفاعل بطيئاً، إذن، وبصفة عامة، نجد أن سرعة التفاعل تنخفض تدريجياً مع مرور الزمن أثناء تطور المجموعة الكيميائية . وهكذا فالعامل الحركي الذي يؤثر في انخفاض سرعة التفاعل هنا هو تراكيز المتفاعلات.

الجزء الثاني: تصنيع إستر

-1 اسم الجهاز: التسخين بالارتداد.

يستعمل هذا الجهاز لتسريع التفاعل و تكثيف الأنواع الكيميائية للحيلولة دون ضياعها.

-2



-3

نعبر عن مردود التصنيع الأول بالرمز r :
لدينا:

$$r = \frac{x_f}{x_{max}}$$

حيث:

x_f : التقدم النهائي للتصنيع الأول.

x_{max} : التقدم القصوي .

نستنتج من المنحنى (1) أن $x_f = 0,13 mol$

و بما أن التفاعل المرتبط بالتصنيع الثاني كلي و أنشأ استعملنا في كلا التصنيعين نفس كمية البروبان -1- أول،

إذن فالتقدم النهائي للتفاعل المرتبط بالتصنيع الثاني يساوي التقدم الكلي للتفاعل المرتبط بالتصنيع الأول، و هكذا

نستنتج من المنحنى (2) أن:

$$x_{max} = 0,15 mol$$

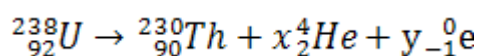
و بالتالي:

$$r = \frac{x_f}{x_{\max}} = \frac{0,13}{0,15} = 0,867 = 86,7\%$$

فيزياء ١: تاريخ الترببات البحرية

-1

-1.1



احفاظ العدد الإجمالي للنيوبيات:

$$238 = 230 + 4x$$

إذن:

$$x=2$$

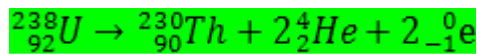
احفاظ الشحنة الكهربائية:

$$92 = 90 + 2x - y = 94 - y$$

إذن:

$$y = 2$$

و هكذا تصبح معادلة التفتق:



-1.2

نعلم أن نشاط عينة مشعة هو a ، بحيث:

$$a = -\frac{dN}{dt} = \lambda N$$

إذن:

$$a_{Th} = \lambda \cdot N(^{230}Th)$$

$$a_U = \lambda' \cdot N(^{238}U)$$

إذا أصبح لعينة الأورانيوم 238 و عينة الثوريوم 230 نفس النشاط الإشعاعي: $a_{Th} = a_U$ ، فإننا سنحصل على:

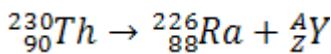
$$\lambda' \cdot N(^{238}U) = \lambda \cdot N(^{230}Th)$$

و بالتالي:

$$\frac{N(^{230}Th)}{N(^{238}U)} = \frac{\lambda'}{\lambda} = Cte$$



-2



احفاظ العدد الإجمالي للنويات:

$$230 = 226 + A$$

إذن:

$$A = 4$$

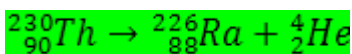
احفاظ الشحنة الكهربائية:

$$90 = 88 + Z$$

إذن:

$$Z = 2$$

نستنتج أن الإشعاع المنبعث هو إشعاع α ، بحيث ستكتب معادلة التفتت كالتالي:



-3

عند $t = t_{1/2}$ نحصل على: $\frac{N}{N_0} = 0,5$

نستنتج من خلال المبيان أن التاريخ المقابل للقيمة $0,5 = \frac{N}{N_0}$ هو

$$t_{1/2} = 75000 \text{ ans} = 7,5 \cdot 10^4 \text{ ans}$$

-4

لدينا:

$$\frac{m_p}{m_s} = \frac{N(t)}{N_0} = e^{-\lambda t} = e^{-\frac{\ln 2}{t_{1/2}} t}$$

و منه نستخرج:

$$\frac{\ln 2}{t_{1/2}} t = -\ln \left(\frac{m_p}{m_s} \right) = \ln \left(\frac{m_s}{m_p} \right)$$

و وبالتالي نحصل على:

$$t = \frac{t_{1/2} \cdot \ln \left(\frac{m_s}{m_p} \right)}{\ln 2} = \frac{75000 \cdot \ln \left(\frac{20}{1,2} \right)}{\ln 2} \approx 3 \cdot 10^5 \text{ ans}$$

$$t \approx 3 \cdot 10^5 \text{ ans}$$

فيزياء 2 دراسة النظام الانتقالية في وشيعة وفي مكاف

1- دراسة النظام الانتقالية في وشيعة

-1.1

أ- لدينا:

$$E = (R + r)i + L \frac{di}{dt} = Cte$$

بما أن i مقدار يتزايد أثناء النظام الانتقالية حسب المبيان، و المقدار $(R + r)i + L \frac{di}{dt}$ مقدار ثابت حسب العلاقة أعلاه ، فهذا يعني بأن $L \frac{di}{dt}$ مقدار يتناقص أثناء هذا النظام الانتقالية.

ب-

عند اللحظة $t=0$ ، نجد أن $i=0$ و بالتالي تصبح العلاقة أعلاه كالتالي:

$$E = 0 + L \left[\frac{di}{dt} \right]_0 = L \left[\frac{di}{dt} \right]_0$$

إذن

$$L = \frac{E}{\left[\frac{di}{dt} \right]_0} = \frac{E}{a} = \frac{6}{100} = 6 \cdot 10^{-2} H$$

$$L = 6 \cdot 10^{-2} H$$

ج-

حسب المبيان نحصل على النظام الدائم عندما يكون $t > 5ms$ ، حيث يكون المقدار $i = I_p = 100mA$ ثابتًا (ج)، وبالتالي تكتب العلاقة السابقة كالتالي:

$$E = (R + r)I_p + 0 = (R + r)I_p$$

إذن:

$$r = \frac{E}{I_p} - R = \frac{6}{0,1} - 50 = 10 \Omega$$

$$r = 10 \Omega$$

-1.2

أ-

بما أننا نتوفر في الحالتين الأولى والثانية على نفس المقاومة الكلية:

$$r + R_1 = r + R_2$$

إذن سنحصل في الحالتين على نفس شدة التيار في النظام الدائم، و هكذا فالمنحنى (ب) و (ج) هما المواقفان لهاتين الحالتين.

و بما أن $L_1 > L_2$ إذن سنحصل على $\tau_2 > \tau_1$ و حسب المبيان فالمنحنى (ج) له ثابتة زمن أكبر مما هي عليه بالنسبة للمنحنى (ب). إذن المنحنى (ج) يوافق الحالة الثانية و المنحنى (ب) يوافق الحالة الأولى.

ب-



$$\tau'_2 = \tau_3$$

$$\frac{L_2}{R'_2 + r} = \frac{L_3}{R_3 + r}$$

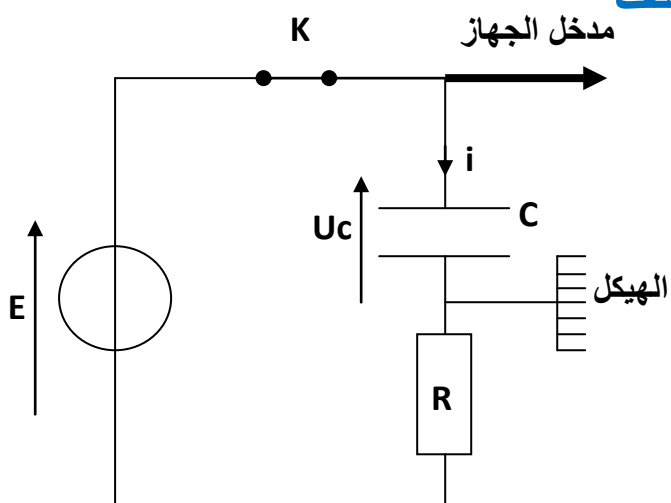
إذن:

$$R'_2 = \frac{L_2 \cdot (R_3 + r)}{L_3} - r = \frac{0,12(30 + 10)}{0,04} - 10 = 110\Omega$$

$$R'_2 = 110\Omega$$

2- دراسة النظام الانتقالية في مكثف

-2.1



-2.2

$$E = u_c + u_R = u_c + Ri = u_c + R \frac{dq}{dt} = u_c + RC \frac{du_c}{dt}$$

إذن:

$$\frac{du_c}{dt} + \frac{1}{RC} u_c = \frac{E}{RC}$$

-2.3

$$u_c = Ae^{-\frac{t}{\tau}} + B$$

إذن:

$$\frac{du_c}{dt} = -\frac{A}{\tau} e^{-\frac{t}{\tau}}$$

و بعد أن نعرض في المعادلة التفاضلية نجد:

$$-\frac{A}{\tau} e^{-\frac{t}{\tau}} + \frac{1}{RC} \left(Ae^{-\frac{t}{\tau}} + B \right) = \frac{E}{RC}$$

$$\left(\frac{A}{RC} - \frac{A}{\tau} \right) e^{-\frac{t}{\tau}} + \frac{B}{RC} = \frac{E}{RC}$$

لكي تتحقق هذه المعادلة كيما كان التاريخ t ينبغي أن يتحقق:

$$\begin{cases} \frac{A}{RC} - \frac{A}{\tau} = 0 \\ \frac{B}{RC} = \frac{E}{RC} \end{cases}$$

إذن $B = E$ و $\tau = RC$
و بما أن في اللحظة $t=0$ لدينا $u_C = 0 = A + B$
إذن $A = -B = -E$
-2.4
لدينا

$$i = \frac{dq}{dt} = C \frac{du_C}{dt} = \frac{E}{R} e^{-\frac{t}{RC}}$$

-2.5

$$i(t = 0) = \frac{E}{R} e^{-\frac{0}{RC}} = \frac{E}{R} = \frac{6}{50} = 0,12A = 120mA$$

3- دراسة تبادل الطاقة بين المكثف والوشيعة

-3.1

بتطبيق قانون إضافية التوترات نحصل على :

$$ri = ri + L \frac{di}{dt} + u_C \Rightarrow 0 = L \frac{di}{dt} + u_C \Rightarrow u_C = -L \frac{di}{dt}$$

و لدينا:

$$\begin{aligned} E_e &= \frac{C u_C^2}{2} = \frac{CL^2 \left(\frac{di}{dt} \right)^2}{2} = \frac{CL^2 I_m^2 \left(\frac{2\pi}{T_0} \right)^2 \sin^2 \left(\frac{2\pi}{T_0} t \right)}{2} \\ &= \frac{CL^2 I_m^2 \left(\frac{2\pi}{2\pi\sqrt{LC}} \right)^2 \sin^2 \left(\frac{2\pi}{T_0} t \right)}{2} = \frac{LI_m^2 \sin^2 \left(\frac{2\pi}{T_0} t \right)}{2} = \frac{1}{2} LI_m^2 \sin^2 \left(\frac{2\pi}{T_0} t \right) \end{aligned}$$

-3.2

لدينا:

$$\begin{aligned} E &= E_e + E_m = \frac{1}{2} LI_m^2 \sin^2 \left(\frac{2\pi}{T_0} t \right) + \frac{1}{2} Li^2 = \frac{1}{2} LI_m^2 \sin^2 \left(\frac{2\pi}{T_0} t \right) + \frac{1}{2} LI_m^2 \cos^2 \left(\frac{2\pi}{T_0} t \right) \\ &= \frac{1}{2} LI_m^2 = cte \end{aligned}$$

إذن فالطاقة الكلية للدارة (LC) تحفظ أثناء التذبذبات.

و هكذا فهذه الطاقة تساوي الطاقة الكهربائية المخزنة في المكثف قبل غلق الدارة الدارة الكهربائية:

$$E = \frac{1}{2} CU_0^2 = \frac{2 \cdot 10^{-5} \cdot 6^2}{2} = 3,6 \cdot 10^{-4} J$$

فيزياء ٣:

الجزء الأول: السقوط الرأسي لجسم صلب ١- دراسة حركة الكروية

-1.1

طبق قانون نيوتن الثاني:

$$\vec{P} + \vec{F} + \vec{f} = m\vec{a}$$

نسقط هذه العلاقة على المحور $(0, t)$

$$mg - \rho_0 V \cdot g - 6\eta \cdot \pi \cdot r \cdot v = m \frac{dv}{dt}$$

$$\frac{dv}{dt} = g - \frac{\rho_0 \cdot V \cdot g}{m} - \frac{6\eta \cdot \pi \cdot r \cdot v}{m}$$

$$\frac{dv}{dt} + \frac{6\eta \cdot \pi \cdot r \cdot v}{m} = g - \frac{\rho_0 \cdot V \cdot g}{m} = g \left(1 - \frac{\rho_0}{\rho}\right)$$

$$\frac{dv}{dt} + \frac{6\eta \cdot \pi \cdot r \cdot v}{\frac{4}{3} \pi r^3 \cdot \rho} = g \left(1 - \frac{\rho_0}{\rho}\right)$$

$$\frac{dv}{dt} + \frac{9\eta \cdot v}{2r^2 \cdot \rho} = g \left(1 - \frac{\rho_0}{\rho}\right)$$

إذن:

$$C = g \left(1 - \frac{\rho_0}{\rho}\right)$$

$$\tau = \frac{2r^2\rho}{9\eta}$$

ت ع:

$$\tau = \frac{2 \cdot (0,0025)^2 \cdot 2600}{9 \cdot 0,08} = 4,51 \cdot 10^{-2} s$$

-1.2

خلال النظام الدائم لدينا:

$$\frac{dv}{dt} = 0 = -\frac{v_l}{\tau} + C \Rightarrow v_l = \tau \cdot C = 4,51 \cdot 10^{-2} \cdot 9,81 \left(1 - \frac{970}{2600}\right) = 2,77 \cdot 10^{-1} m/s$$

2- دراسة مقارنة لحركة الكرتين (a) و (b)

-2.1
لدينا:

$$\tau_b = \frac{2r'^2\rho}{9\eta} \quad \text{و} \quad \tau_a = \frac{2r^2\rho}{9\eta}$$

و بما أن $\tau_a > \tau_b$ إذن ستستغرق الكرة (b) وقتاً أكبر للوصول إلى السرعة الحدية من الكرة (a)

-2.2

لتحديد تعبير الفرق الزمني Δt_1 بين الكرتين أثناء النظام الانتقالـي :

حسب معطيات التمرين لدينا:

$$\Delta t_1 = 5\tau_b - 5\tau_a$$

لتحديد الآن تعبير الفرق الزمني Δt_2 بين الكرتين أثناء النظام الدائم:

$$\Delta t_2 = \frac{H - d_2}{v_{l(b)}} - \frac{H - d_1}{v_{l(a)}}$$

و وبالتالي سيكون الفرق الزمني الكلي بين الكرتين هو:

$$\begin{aligned}\Delta t &= \left| 5(\tau_b - \tau_a) + \left(\frac{H - d_2}{v_{l(b)}} - \frac{H - d_1}{v_{l(a)}} \right) \right| \\ \Delta t &= \left| 5(13,53 \cdot 10^{-2}) + \left(\frac{0,2}{1,108} - \frac{0,95}{0,277} \right) \right| \approx 2,57s\end{aligned}$$

$$\Delta t \approx 2,57s$$

الجزء الثاني: تغيير الشروط البدئية لحركة متذبذب غير محمد

-1

- المجموعة المدروسة: الجسم (S)

- جرد القوى:

الوزن : \vec{P}

توتر النابض (تأثير النابض) : \vec{T}

تأثير السطح : \vec{R}

- قانون نيوتن الثاني:

$$\vec{P} + \vec{T} + \vec{R} = m\vec{a}$$

نسقط العلاقة على المحور (Ox)

$$0 - Kx + 0 = ma_x = m \frac{d^2x}{dt^2}$$

و وبالتالي نحصل على :

$$\frac{d^2x}{dt^2} + \frac{K}{m}x = 0$$



-2

حسب المعادلة التفاضلية نجد:

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m}{K}}$$

-3

التعليق الأول

بما أن في الحالة الأولى تنعدم السرعة عندما يصل مركز قصور الجسم النقطة A ، بينما في الحالة الثانية $v_A \neq 0$ ، فهذا يعني أن وسع المتذبذب في الحالة الثانية سيكون أكبر مما هو عليه في الحالة الأولى، وبالتالي فالمنحنى (ب) ذو الوسع الأصغر هو الموفق لحركة المتذبذب في الحالة الأولى.

التعليق الثاني

يتواجد مركز قصور الجسم (S) عند اللحظة ($t=0$) للحركتين معاً في نفس النقطة: (A) مع ($x_A > 0$) ، و بعد تحرير الجسم سيتجه الجسم في كلتا الحالتين في المنحني السالب، و بما أن سرعته البدئية غير منعدمة في الحالة الثانية عكس الحالة الأولى (بينما لهما نفس التسارع)، فهذا يعني أن مركز القصور سيصل إلى النقطة (O) ذات الأقصول المنعدم في لحظة ذات تاريخ أصغر في الحالة الثانية مقارنة مع الحالة الأولى. إذن: المنحنى (ب) هو الموفق لحركة المتذبذب في الحالة الأولى.

-4

-4.1

باعتبار المنحنى (أ) الموفق للحالة الثانية، نجد عند اللحظة $t=0$ (حيث ينطبق مركز القصور G مع النقطة A) أن :

$$d = x_2(t=0) = 3\text{cm}$$

$$d = 3\text{cm}$$

وبما أن المنحنى (أ) هو الذي يوافق حركة المتذبذب في الحالة الثانية، إذن و حسب المبيان نجد:

$$x_{m2} = 4\text{cm}$$

-4.2

قانون انفاذ الطاقة الكلية:

$$E(x_2 = x_{m2}) = E(x_2 = x_A)$$

$$\frac{1}{2}Kx_{m2}^2 = \frac{1}{2}Kx_A^2 + \frac{1}{2}mv_A^2 = \frac{1}{2}Kd^2 + \frac{1}{2}mv_A^2$$

إذن:

$$x_{m2}^2 = d^2 + \frac{m}{K}v_A^2$$

$$x_{m2} = \sqrt{\frac{m \cdot v_A^2}{K} + d^2}$$

-4.3

لنحدد أولاً إشارة $\tan\varphi_2$
لدينا عند اللحظة $t=0$.

$$x_2(t=0) = d = x_{m2} \cos\varphi_2$$

إذن:

$$\cos\varphi_2 = \frac{d}{x_{m2}}$$

$$\cos\varphi_2 > 0$$

و هكذا نجد أن:

سرعة الجسم عند أصل التواريخ هي:

$$v_2(t=0) = -x_{m2} \cdot \frac{2\pi}{T_0} \sin\varphi_2$$

$$\tan\varphi_2 > 0 \quad \sin\varphi_2 > 0 \quad \text{إذن } v_2(t=0) < 0$$

لنحدد الآن تعبير $\tan\varphi_2$
لدينا:

$$\cos\varphi_2 = \frac{d}{x_{m2}}$$

ونعلم أن:

$$\tan\varphi_2 = \pm \sqrt{\left(\frac{1}{\cos\varphi_2}\right)^2 - 1}$$

$$\text{وبما أن } \tan\varphi_2 > 0 \quad \text{إذن:}$$

$$\tan\varphi_2 = \sqrt{\left(\frac{1}{\cos\varphi_2}\right)^2 - 1}$$

وبالتالي نحصل على:

$$\tan\varphi_2 = \sqrt{\left(\frac{x_{m2}}{d}\right)^2 - 1}$$

**Ptaroudant
2010**

