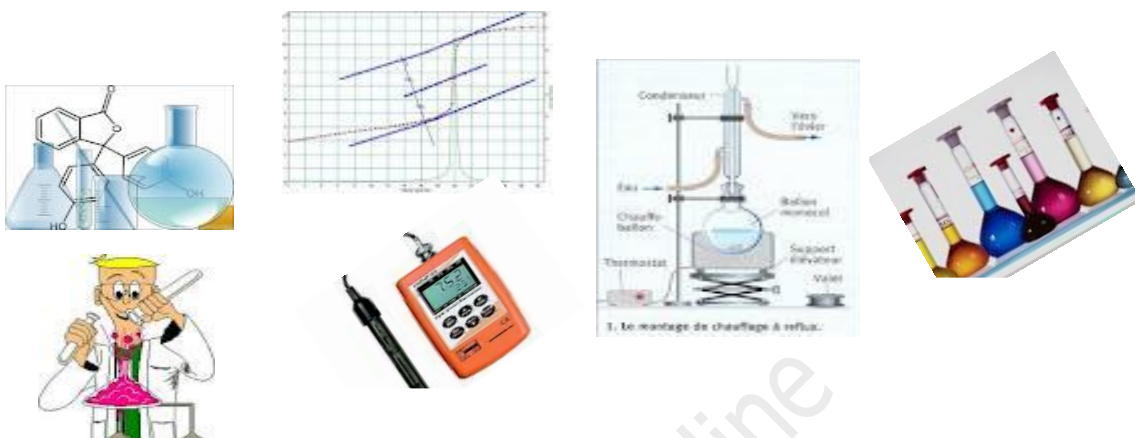


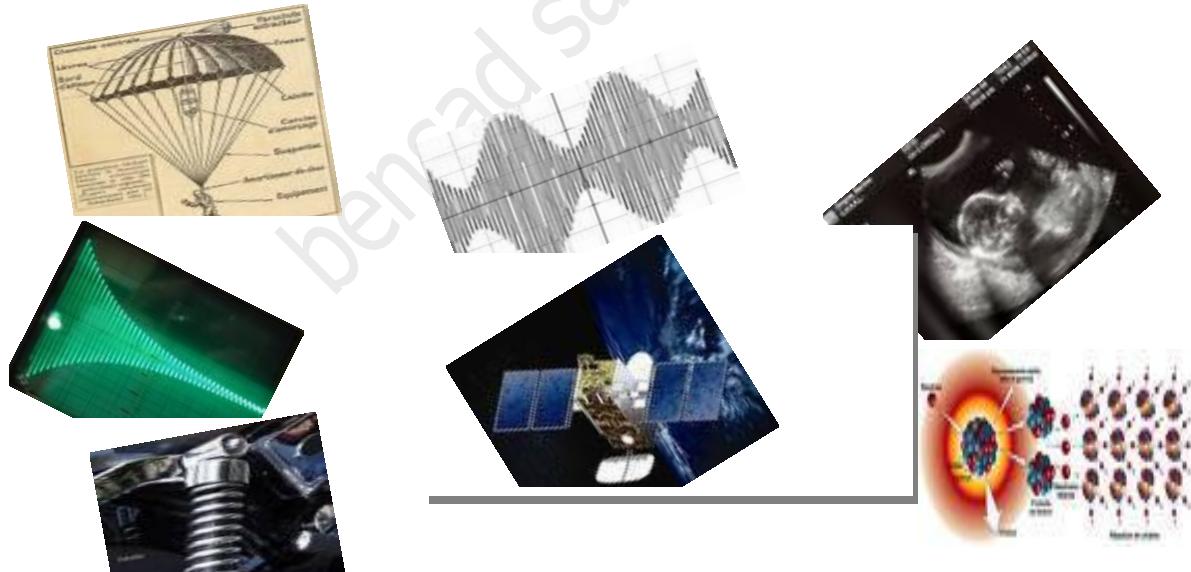
ما ينبغي أن تعرفه في الفيزياء و الكيمياء من أجل اجتياز امتحان البكالوريا بنجاح



الأستاذ: نساعد صلاح الدين

<http://phychi.voila.net>

PCtaroudant 2012



تقديم

إذا كان الهم الأساسي للتلميذ في السنة النهائية من سلك البكالوريا هو كيف يحضر نفسه لاجتياز الامتحان الوطني ؟ فان همنا الذي هو جزء أساسى من مسؤوليتنا هو كيف نساعدك ؟ لهذا الغرض قمنا بتحضير هذا الملخص و الذي يحتوى على النقط الأساسية الواجب على التلميذ استيعابها .

الفيزياء

I. الموجات

1. انتشار موجة ميكانيكية

- **الموجة:** هي انتقال الطاقة دون المادة
- **الموجة الميكانيكية المترافقية:** هي انتقال لنفس التشوّه دون خمود أو انعكاس حيث تعيد جميع نقط وسط الانتشار نفس حركة المنبع
- **الموجة الطولية:** تهتز فيها نقط الوسط المادي في نفس اتجاه انتشار الموجة
- **الموجة العرضية:** تهتز فيها نقط الوسط المادي عموديا على اتجاه انتشار الموجة
- **التأخير الزمني:** تعيد نقطة M من وسط الانتشار نفس حركة المنبع S بعد تأخير زمني τ حيث: $\tau = \frac{SM}{V}$ مع V سرعة الانتشار وحدتها m/s و SM المسافة الفاصلة بين المنبع و النقطة M
- **سرعة انتشار موجة ميكانيكية:** $V = \frac{d}{t}$ حيث d المسافة المقطوعة من طرف الموجة و t المدة الزمنية المستغرقة
- **سرعة انتشار موجة ميكانيكية دورية:** $V = \lambda N = \lambda T$ حيث λ طول الموجة و N تردد الموجة و T دور الموجة وهي المدة الزمنية لقطع المسافة λ
- **M و N تهتزان على توافق في الطور** $MN = k\lambda$
- **حيود موجة ميكانيكية:** يتغير اتجاه انتشار موجة ميكانيكية عندما تصادف حاجزا به فتحة عرضها $a \approx \lambda$
- **الوسط المبدد:** هو كل وسط تتعلق فيه سرعة انتشار الموجة بتردداتها

2. انتشار موجة صوتية

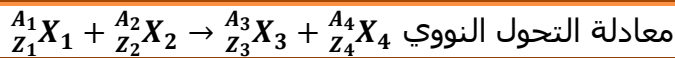
- سرعة انتشار الموجات الصوتية في الفراغ $C \approx 3.10^8 \text{ m/s}$
 - سرعة انتشار موجة صوتية $V = \lambda \cdot N = \frac{\lambda}{T}$ حيث λ طول الموجة و N تردد الموجة و T دور الموجة
 - معامل الانكسار لوسط شفاف $n = \frac{C}{V}$ حيث V سرعة الموجة في وسط C سرعة الموجة في الفراغ
 - في الأوساط المادية يعبر عن طول الموجة λ في وسط معامل انكساره n بـ $\lambda_0 = \frac{\lambda}{n}$ حيث λ_0 طول الموجة في الفراغ
 - حيود موجة أحادية اللون يتغير اتجاه انتشار الموجة الصوتية عند وصولها إلى حاجز ذي فتحة عرضها صغير
 - نعبر عن θ الفرق الزاوي بين مركز البقعة المركزية المضيئة وأول بقعة مظلمة بالعلاقة: $\theta = \frac{L}{2D}$
 - يعبر عن L عرض البقعة المركزية بالعلاقة $L = \frac{2\lambda D}{a}$
- العلاقات المميزة للموشور:**
- $$A = r + r' \quad D = i + i' - A \quad \text{و} \quad n \cdot \sin r' = \sin i' \quad \text{و} \quad \sin i = n \sin r$$

الفيزياء النووية

1. التناقص الإشعاعي

النشاط الإشعاعي:

تفتت غير مرتب في الزمن لنويدة مشعة لتحول إلى نويدة متولدة أكثر استقراراً مع انبعاث نواة الهيليوم ${}_2^4He$ أو الكترون ${}_1^0e$ أو بوزيترون ${}_1^0e^+$



قانون سودي

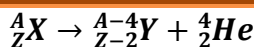
$$A_1 + A_2 = A_3 + A_4$$

إنفاض عدد النويات A

$$Z_1 + Z_2 = Z_3 + Z_4$$

إنفاض عدد الشحنة Z

معادلة التحول النووي



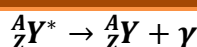
النشاط الإشعاعي α



النشاط الإشعاعي β^-



النشاط الإشعاعي β^+



النشاط الإشعاعي γ

ملحوظة: النشاط الإشعاعي γ هو انبعاث فوتونات ذات طاقة كبيرة نتيجة فقدان النواة لإثارتها

قانون التناقص الإشعاعي

(t) عدد النوى المتبقية و N_0 عدد النوى البدئية

$$N(t) = N_0 \cdot e^{-\lambda t}$$

(t) الكتلة المتبقية و m_0 الكتلة البدئية

$$m(t) = m_0 \cdot e^{-\lambda t}$$

(t) كمية المادة المتبقية و n_0 كمية المادة البدئية

$$n(t) = n_0 \cdot e^{-\lambda t}$$

(t) عدد النوى المختفية

$$N'(t) = N_0(1 - e^{-\lambda t})$$

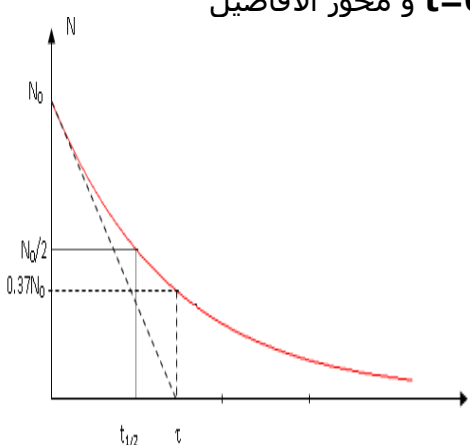
(t) الكتلة المختفية

$$m'(t) = m_0(1 - e^{-\lambda t})$$

(t) كمية المادة المختفية

$$n'(t) = n_0(1 - e^{-\lambda t})$$

- العلاقة بين كمية المادة وعدد النوى $\frac{N}{N_A} = \frac{n}{n_A}$ عدد أفوكادرو ثابتة الزمن و تمثل تقاطع المماس عند $t=0$ و محور الأفاصيل



- العلاقة بين الكتلة وعدد النوى $M = \frac{N}{N_A} * M$ الكتلة المولية
- عمر النصف:** $t_{1/2} = \frac{\ln 2}{\lambda}$ وهي المدة الزمنية اللازمة لتفتت نصف النوى الأصلي $N(t_{1/2}) = \frac{N_0}{2}$

- الفصيلة المشعة:** هي مجموعة من النوى ناتجة عن تفتقنات متسلسلة للنواة الأصلية

- نشاط عينة مشعة:** هو عدد التفتقنات الحاصلة لعينة في وحدة الزمن ، نرمز لها ب $a(t)$

$$a(t) = a_0 e^{-\lambda t} \quad \text{حيث } a(t) = -\frac{dN(t)}{dt} \quad a_0 = \lambda \cdot N_0 \quad \text{ومنه}$$

هام

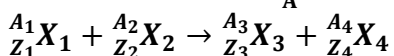
بصفة عامة ، عند التاريخ t_n حيث $t_n = n \cdot t_{1/2}$ فان:

$$N(nt_{1/2}) = \frac{N_0}{2^n}$$

2. النوى والكتلة والطاقة

- النقص الكتلي $\Delta m = [Zm_P + (A - Z)m_n - m(^AX)] > 0$ يعبر عنه بالعلاقة طاقة الربط

$$\mathcal{E} = \frac{E_l}{A}$$



$$\Delta E = [E_l(X_1) + E_l(X_2)] - [E_l(X_3) + E_l(X_4)]$$

$$\Delta E = [m(X_3) + m(X_4)] - [m(X_1) + m(X_2)]. C^2$$

إذا كانت $\Delta E < 0$ المجموعة تحرر الطاقة إلى الوسط الخارجي

إذا كانت $\Delta E > 0$ المجموعة تكتسب الطاقة إلى الوسط الخارجي

- طاقة الربط لنوية

- الحصيلة الطاقية لتحول نووي

•

انتباه

الطاقة المحررة (الناتجة) من طرف تفاعل نووي:

الكهرباء

1. تنائي القطب RC

$$q = C \cdot U_C$$

$$i = \frac{dq}{dt} = C \cdot \frac{dU_C}{dt}$$

$$i = -\frac{dq}{dt} = -C \cdot \frac{dU_C}{dt}$$

- العلاقة بين شحنة المكثف و التوتر بين مربطيه

- العلاقة بين شحنة المكثف و التيار الكهربائي في اصطلاح المستقبل

- العلاقة بين شحنة المكثف و التيار الكهربائي في اصطلاح المولد

استجابة تنائي القطب RC لرتبة توتر صاعدة

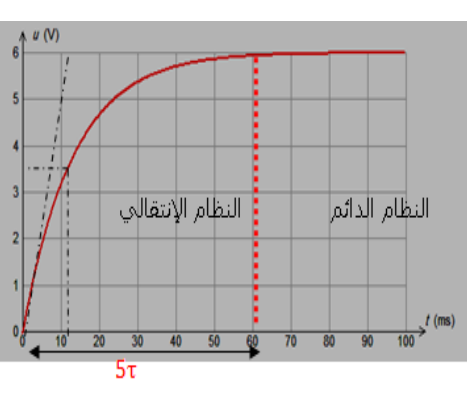
حل المعادلة التفاضلية

المعادلات التفاضلية

التيار $i(t)$	الشحن $q(t)$
$i(t) = \frac{E}{R} e^{-\frac{t}{\tau}}$	$q(t) = CE(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$

التوتر U_C	الشحن $q(t)$
$U_C(t) = E(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$	$q(t) + RC \frac{dq(t)}{dt} = CE$

الشحن $q(t)$	التوتر U_C
$q(t) + RC \frac{dq(t)}{dt} = CE$	$U_C(t) + RC \frac{dU_C(t)}{dt} = E$



- النظام الانتقالى $0 \leq t \leq 5\tau$ يشحن المكثف تدريجيا حيث تدوم عملية الشحن 5τ $\tau = RC$ تسمى ثابتة الزمن

- النظام الدائم $t \geq 5\tau$ $i(t) = 0$ و $U_C(t) = E$

- الطاقة المخزونة في المكثف

$$E_c = \frac{1}{2} C U_C^2(t) = \frac{1}{2} * \frac{q^2(t)}{C}$$

$$E_c = \frac{1}{2} C E^2 = \frac{1}{2} * \frac{q_m^2}{C}$$

✓ النظام الانتقالى

✓ النظام الدائم

هام

ما ينبغي أن تعرفه في الفيزياء والكيمياء من أجل احتياز امتحان البكالوريا بنجاح

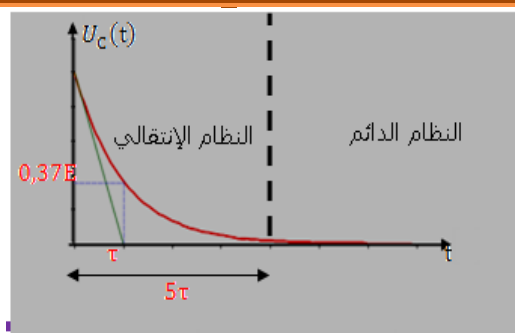
- τ ثابتة الزمن وتمثل الأقصول الذي يوافق الأرتب $0,63E$
- المماس للمنحنى في اللحظة $t = 0$ يقطع المقارب $E = U_c$ في اللحظة τ أنظر المنحنى أعلاه

استجابة ثنائي القطب RC لرتبة توتر نازلة

حل المعادلة التفاضلية

المعادلات التفاضلية

التيار $i(t)$	الشحن $q(t)$	التوتر U_c	الشحن $q(t)$	التوتر U_c
$i(t) = -\frac{E}{R} e^{-\frac{t}{\tau}}$	$q(t) = CE e^{-\frac{t}{\tau}}$	$U_c(t) = E e^{-\frac{t}{\tau}}$	$q(t) + RC \frac{dq(t)}{dt} = 0$	$U_c(t) + RC \frac{dU_c(t)}{dt} = 0$



النظام الانتقالى $0 \leq t \leq 5\tau$

يرفرغ المكثف تدريجيا حيث تدوم عملية التفريغ 5τ تسمى ثابتة الزمن $\tau = RC$

النظام الدائم $t \geq 5\tau$

$$i(t) = 0 \quad \text{و} \quad U_c(t) = 0$$

الطاقة المخزونة في المكثف

$$E_c = \frac{1}{2} C U_c^2(t) = \frac{1}{2} = \frac{Q^2(t)}{C}$$

$$E_c = 0j$$

هام

- ثابتة الزمن تمثل الأقصول الذي يوافق الأرتب $0,37E$
- المماس للمنحنى في اللحظة $t = 0$ يقطع محور الأفاصيل في اللحظة τ أنظر المنحنى أعلاه

1. ثنائي القطب RL

قانون أوم بالنسبة للوشيعة

✓ نعبر عن التوتر بين مربطي الوشيعة : $U_L = r \cdot i + L \frac{di}{dt}$

✓ نعبر عن التوتر بين مربطي الموصل الأومي : $U_R = R \cdot i$

✓ بالنسبة لتيار ثابت $I = cte$ فالوشيعة تتصرف كموصل أومي $U_L = r \cdot i + L \frac{di}{dt} = 0$

استجابة ثنائي القطب RL لرتبة توتر صاعدة

حل المعادلة التفاضلية

المعادلة التفاضلية

التوتر U_L	التوتر U_R	تيار الكهربائي	تيار الكهربائي
$U_L = \frac{E}{R_T} * r \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}}\right) + E e^{-\frac{t}{\tau}}$ حالة r مهملاً نجد: $U_L = E e^{-\frac{t}{\tau}}$	$U_R = \frac{E}{R_T} * R \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}}\right)$ حالة r مهملاً نجد: $U_R = E \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}}\right)$	$i(t) = \frac{E}{R_T} \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}}\right)$	$i(t) + \frac{L}{R_T} \frac{di(t)}{dt} = \frac{E}{R_T}$

$$\tau = \frac{L}{R_T}$$

النظام الانتقالى: $0 \leq t \leq 5\tau$ تسمى ثابتة الزمن

يتزايد التيار الكهربائي تدريجيا حيث تدوم هذه عملية 5τ

$$i_{max} = \frac{E}{R_T}$$

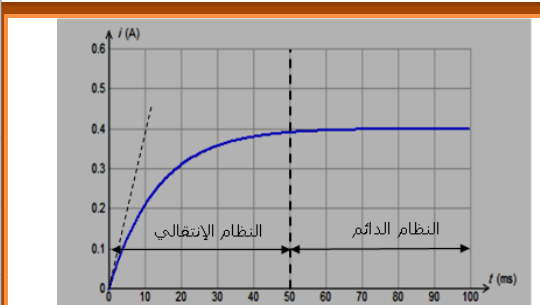
$$t \geq 5\tau$$

النظام الدائم

$$U_L = 0$$

الطاقة المخزونة في المكثف

ما ينبغي أن تعرفه في الفيزياء والكيمياء من أجل احتياز امتحان البكالوريا بنجاح



- النظام الانتقالى $E_c = \frac{1}{2} L i^2$
- النظام الدائم $E_c = \frac{1}{2} L i_{max}^2 = \frac{1}{2} L \left(\frac{E}{R_T}\right)^2$

- ثابتة الزمن τ تمثل أقصى القيمة $0,63 \frac{E}{R_t}$
- τ تمثل أقصى نقطة تقاطع مماس المنحنى عند اللحظة $t=0$ و المستقيم ذو المعادلة $i = \frac{E}{R_t}$

استجابة تباعي القطب RL لرتبة توتر نازلة

النظام الانتقالى يتغير التيار الكهربائي تدريجيا حيث تدوم هذه عملية $0 \leq t \leq 5\tau$ $\tau = \frac{L}{R_T}$ تسمى ثابتة الزمن

حل المعادلة التفاضلية

المعادلات التفاضلية

بالنسبة للتوتر U_L

$$U_L = \frac{E}{R_T} * r e^{-\frac{t}{\tau}} - E e^{-\frac{t}{\tau}}$$

حالة r مهملا نجد:

$$U_L = -E e^{-\frac{t}{\tau}}$$

بالنسبة للتوتر U_R

$$U_R = R \frac{E}{R_T} e^{-\frac{t}{\tau}}$$

حالة r مهملا نجد:

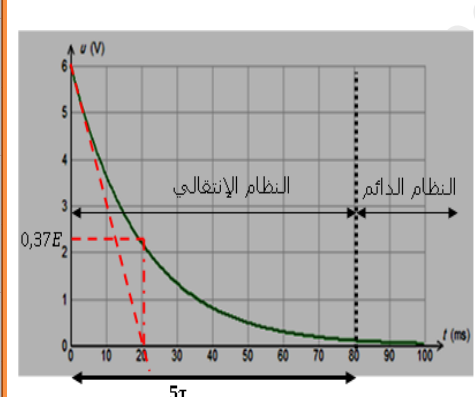
$$U_R = E e^{-\frac{t}{\tau}}$$

بالنسبة للتيار

$$i(t) = \frac{E}{R_T} e^{-\frac{t}{\tau}}$$

بالنسبة للتيار الكهربائي

$$i(t) + \frac{L}{R_T} \frac{di(t)}{dt} = 0$$



- **النظام الانتقالى** $0 \leq t \leq 5\tau$ يتناقص التيار الكهربائي تدريجيا حيث تدوم هذه عملية $5\tau = \frac{L}{R_T}$ ثابتة الزمن

- **النظام الدائم** $t \geq 5\tau$ $U_L = 0$ و $i = 0$ حيث

الطاقة المخزونة الوشيعة

النظام الانتقالى

$$E_c = \frac{1}{2} L i^2$$

النظام الدائم

$$E_c = 0$$

- ثابتة الزمن τ تمثل أقصى النقطة $0,37E$
- ثابتة الزمن τ تمثل أقصى نقطة تقاطع مماس المنحنى عند اللحظة $t=0$ و محور الأفاصيل

ما ينبغي أن تعرفه في الفيزياء والكيمياء من أجل احتياز امتحان البكالوريا بنجاح

2. التذبذبات الحرة في الدارة RLC

تعريف مكتف في وشيعة مثالية ($r=0$)

$$U_C + U_L = 0$$

بتطبيق قانون إضافية التوترات

المعادلة التفاضلية

حل المعادلة التفاضلية

الشحنة

التوتر

الشحنة

التوتر

$$q(t) = Q_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi\right)$$

$$U_c(t) = U_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi\right)$$

$$\frac{d^2q}{dt^2} + \frac{1}{LC}q = 0$$

$$\frac{d^2U_c}{dt^2} + \frac{1}{LC}U_c = 0$$

$$i(t) = \frac{dq}{dt}$$

تعبير التيار الكهربائي

$$i(t) = -C \cdot U_m \frac{2\pi}{T_0} \sin\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi\right)$$

$$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$

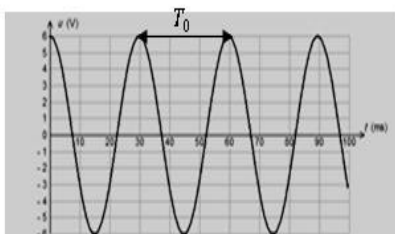
النبض الخاص

$$N = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$$

التردد الخاص

$$T_0 = 2\pi\sqrt{LC}$$

الدور الخاص

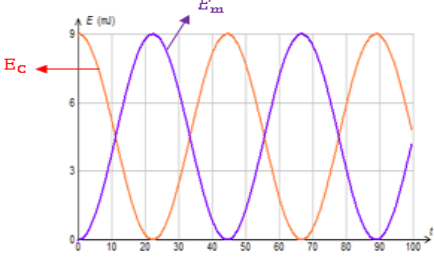


لتحديد Φ و U_m نعتمد على الشروط البدئية

$$i(t) = -C \cdot U_m \frac{2\pi}{T_0} \sin\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi\right)$$

$$U_c(t) = U_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi\right)$$

$$i(0) = -C \cdot U_m \frac{2\pi}{T_0} \sin(\varphi) \quad t = 0$$

$$U_C(0) = U_m \cos(\varphi)$$


دراسة الطاقية في الدارة المثالية LC

الطاقة المخزونة في الدارة

$$E_T = \frac{1}{2}CU_C^2 + \frac{1}{2}Li^2$$

$$\frac{dE_T}{dt} = 0 \quad \text{ادن} \quad \frac{d^2q}{dt^2} + \frac{1}{LC}q = 0 \quad \text{حيث} \quad \frac{dE_T}{dt} = L \frac{dq}{dt} \left(\frac{d^2}{dt^2}q + \frac{1}{LC}q \right)$$

الطاقة المخزونة في الدارة تحفظ

1. تعريف مكتف في وشيعة حقيقية $r \neq 0$

$$U_C + U_L + U_R = 0$$

بتطبيق قانون إضافية التوترات

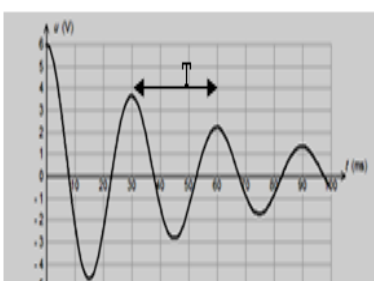
المعادلات التفاضلية

الشحنة

التوتر

$$\frac{d^2q}{dt^2} + \frac{R_T}{L} \frac{dq}{dt} + \frac{1}{LC}q = 0$$

$$\frac{d^2U_c}{dt^2} + \frac{R_T}{L} \frac{du_c}{dt} + \frac{1}{LC}U_c = 0$$



$$\frac{(R+r)}{L} \cdot \frac{dU_c}{dt}$$

الجزء المسؤول عن الخمود هو

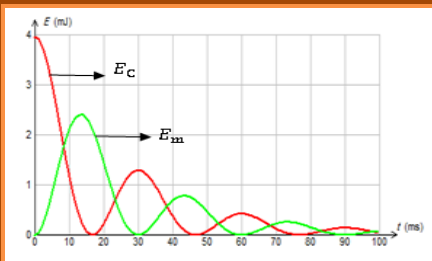
R صغيرة نحصل على نظام شبه دوري

R كبير نظام لادوري و اذا كانت $R = R_C$ نحصل نظام حرج

هام جدا:

ما ينبغي أن تعرفه في الفيزياء والكيمياء من أجل احتياز امتحان البكالوريا بنجاح

من أجل الحصول على نظام دوري نقوم بصيانة التذبذبات بواسطة مولد يزود الدارة بتوتر يحقق العلاقة التالية $K_i = U_S$ يتطبّق قانون إضافية التوترات نجد: $U_C + U_L + U_R = U_S$ ومنه إذا كان $R_T = K$ نحصل على تذبذبات جيبية وبالتالي: $\frac{d^2U_C}{dt^2} + \frac{1}{LC}U_C + \frac{1}{L}(R_T - K)\frac{dU_C}{dt} = 0$



الدراسة الطاقة للدارة RLC

$$E_T = \frac{1}{2}CU_C^2 + \frac{1}{2}Li^2$$

$$\frac{d^2q}{dt^2} + \frac{1}{LC}q = -\frac{R}{L}\cdot\frac{dq}{dt}$$
 حيث $\frac{dE_T}{dt} = L\frac{dq}{dt}\left(\frac{d^2}{dt^2}q + \frac{1}{LC}q\right)$

$$\frac{dE_T}{dt} = -Ri^2 < 0$$

الطاقة المخزنة في الدارة تتناقص خلال الزمن

التذبذبات القسرية في الدارة RLC المتوازية (خاص بـ ع ر)

يرغم المولد الدارة RLC على التذبذب بتردد N نقول أن التذبذبات قسرية

تحدث ظاهرة الرنين

$$N = N_0 = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$$

حيث تأخذ الشدة الفعالة للتيار قيمة

$$Z = R$$

التردد الخاضع للدارة

فرق الطور

$$\varphi = \frac{2\pi t}{T}$$

τ هو التأخير الزمني بين شدة التيار و التوتر و T الدور

مانعة الدارة

$$Z = \frac{U_m}{I_m} = \frac{U_e}{I_e}$$

$$Z = \sqrt{R^2 + (Lw - \frac{1}{Cw})^2}$$

النبض الخاص للدارة

RLC التوتر القصوي بين

RLC التوتر الفعال بين

الطور φ

$$tg\varphi = \frac{Lw - \frac{1}{Cw}}{R}$$

$$\cos\varphi = \frac{R \cdot I_m}{U_m} = \frac{R}{Z}$$

القدرة المتوسطة تعرف

$$P = U_e \cdot I_e \cos\varphi$$

بالعلاقة

معامل الجودة

$$Q = \frac{N_0}{\Delta N} = \frac{1}{R} \sqrt{\frac{L}{C}}$$

عرض المنطقة الممررة حيث:

$$\Delta N = \frac{R}{2\pi L}$$

هام جداً:

فإن $Lw > \frac{1}{Cw}$ فـ $\varphi > 0$ يتفوق التأثير التحريري المتعلق بـ Lw على التأثير الكثافي (t) $u(t)$ متقدم في الطور على $i(t)$

فإن $Lw < \frac{1}{Cw}$ فـ $\varphi < 0$ يتفوق التأثير الكثافي المتعلق بـ $\frac{1}{Cw}$ على التأثير التحريري (t) $i(t)$ متقدم في الطور على $u(t)$

فإن $Lw = \frac{1}{Cw}$ فـ $\varphi = 0$ حالة الرنين حيث $Z = R$ الممانعة تكون دنوية (t) $u(t)$ و (t) $i(t)$ على توافق في الطور

الموجات الكهرومغناطيسية نقل المعلومة وتضمين الوسع

تضمين الوسع: هو تغير وسع الموجة الحاملة حسب الإشارة المضمينة ($S(t)$)

التوتر المضمن $U_M(t)$	توتر الموجة الحاملة $P(t)$	توتر الإشارة المضمينة + المركبة المستمرة $S(t)$
$U_M(t) = k(S(t) + U_0)P(t)$	$P(t)$	$S(t)$
$U_M(t) = k(S(t) + U_0) \cdot P_{max} \cdot \cos(2\pi N_p t)$	$P(t) = P_{max} \cos(2\pi N_p t)$	$S(t) = S_{max} \cos(2\pi N_s t) + U_0$

وسع التوتر المضمن

$$U_{Mmax}(t) = k \cdot P_{max} \cdot U_0 [m \cos(2\pi N_s t) + 1]$$

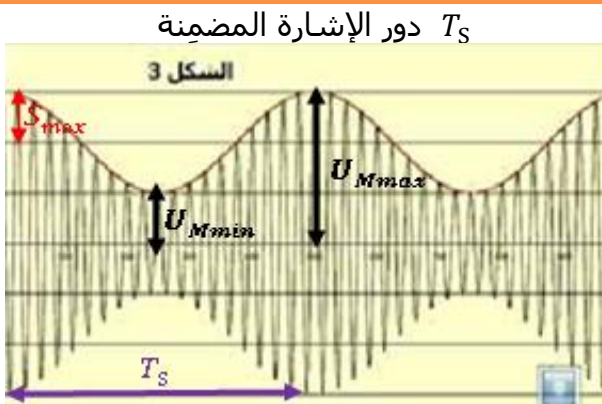
تتغير قيمة $U_{Mmax}(t)$ بين قيمتين هما

$$U_{Mmax} = A[1 + m]$$

$$U_{Mmin} = A[1 - m]$$

نسبة التضمين

$$m = \frac{U_{Mmax} - U_{Mmin}}{U_{Mmax} + U_{Mmin}} = \frac{S_{max}}{U_0}$$



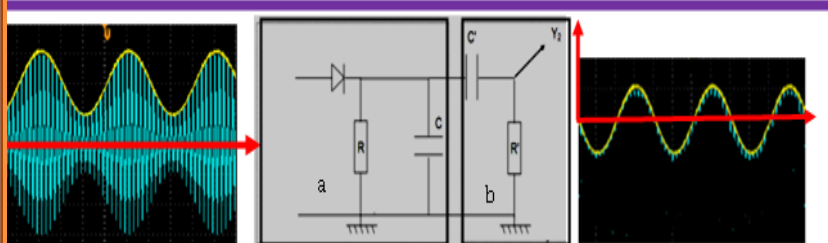
شروط تضمين جيد

- يكون التضمين ذات جودة عالية $m < 1$

- يكون تضمين جيد $N_P \gg N_S$ $N_P > 10N_S$

إزالة التضمين

إزالة التضمين هو استرجاع الإشارة $S(t)$ المرسلة عبر الموجة المضمنة



الجزء a (كافش الغلاف)

إزالة القيم السالبة والجزء المتبقى من الموجة الحاملة التركيب

الجزء b المرشح الممر للتوترات العالية لا يسمح بمرور التوترات المستمرة إزالة المركبة المستمرة

هام:

للحصول على كشف غلاف جيد ينبغي أن تتحقق ثابتة الزمن τ المتراجحة التالية $T_p \ll \tau \ll T_s$

الميكانيك

قوانين نيوتن

$$\vec{a}_G = \frac{d\vec{V}_G}{dt}$$

$$\vec{V}_G = \frac{d\vec{O}G}{dt}$$

متوجه الموضع

$$\vec{a}_G = a_x \vec{i} + a_y \vec{j} + a_z \vec{k}$$

$$\begin{cases} a_x = \frac{dV_x}{dt} = \ddot{x} \\ a_y = \frac{dV_y}{dt} = \ddot{y} \\ a_z = \frac{dV_z}{dt} = \ddot{z} \end{cases}$$

$$\vec{V}_G = V_x \vec{i} + V_y \vec{j} + V_z \vec{k} \Rightarrow \begin{cases} V_x = \frac{dx}{dt} = \dot{x} \\ V_y = \frac{dy}{dt} = \dot{y} \\ V_z = \frac{dz}{dt} = \dot{z} \end{cases}$$

$$\vec{OG} = x \vec{i} + y \vec{j} + z \vec{k}$$

منظم متوجه السارع

منظم متوجه السرعة

منظم متوجه الموضع

$$\|\vec{a}_G\| = \sqrt{a_x^2 + a_y^2 + a_z^2}$$

$$\|\vec{V}_G\| = \sqrt{V_x^2 + V_y^2 + V_z^2}$$

$$\|\vec{OG}\| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$

هام جدا:

- احداثيات متوجه التسارع في معلم فريني حيث $\vec{a}_T = \frac{dV}{dt}$ و $\vec{a}_n = \frac{V^2}{\rho} \vec{r}$
- الحركة متسارعة أي $\vec{a}_G \cdot \vec{V}_G > 0$
- الحركة متباطئة أي $\vec{a}_G \cdot \vec{V}_G < 0$
- الحركة مستقيمية منتظمة أي $\vec{a}_G \cdot \vec{V}_G = 0$

القانون الثالث مبدأ التأثيرات البنية

القانون الثاني مبرهنة مركز القصور

القانون الأول مبدأ القصور

$$\vec{F}_{A/B} = -\vec{F}_{B/A}$$

$$\sum \vec{F}_{ext} = m \frac{d\vec{V}_G}{dt} = m\vec{a}_G$$

$$\begin{aligned} \sum \vec{F}_{ext} &= \vec{0} \\ \vec{V}_G &= cte \begin{cases} \vec{V}_G = \vec{0} \\ \vec{V}_G = cte \neq \vec{0} \end{cases} \end{aligned}$$

تطبيقات

السقوط الرأسى الحر

بتطبيق القانون الثاني لنيوتن نجد: $\vec{a} = \vec{g}$ بالإسقاط على المحور OZ نحدد المعادلات الزمنية

المعادلات الزمنية (OZ موجه نحو الأسفل)

$$a_z = g$$

المعادلات الزمنية (OZ موجه نحو الأعلى)

$$a_z = -g$$

الأنسوب Z

السرعة

الأنسوب Z

السرعة

$$Z = \frac{1}{2}gt^2 + V_{0z}t + Z_0$$

$$V_z = gt + V_{0z}$$

$$Z = -\frac{1}{2}gt^2 + V_{0z}t + Z_0$$

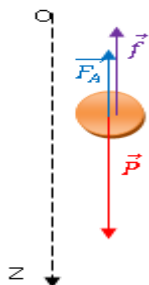
$$V_z = -gt + V_{0z}$$

ما ينبغي أن تعرفه في الفيزياء والكيمياء من أجل احتياز امتحان البكالوريا بنجاح

السقوط الرأسي باحتكاك

بتطبيق القانون 2 لنيوتن نحدد المعادلة التفاضلية

دافعة ارخميدس
 $\vec{F}_A = -\rho_f \cdot V \vec{g}$ حيث ρ_f الكتلة الحمية للماء و V حجم الماء المزاح



قوة الاحتكاك الماء ونمیز نموذجين أساسين

- $f = kv$ في حالة الأجسام الصغيرة ذات السرعات الصغيرة منحى القوة \vec{f} معاكس لمنحي متوجهة السرعة
- $f = kv^2$ في حالة الأجسام الكبيرة ذات السرعات الكبيرة ومنحها معاكس لمنحي متوجهة السرعة

المعادلة التفاضلية للحركة بالنسبة $n=1$

$$\frac{dV}{dt} = A - BV^2$$

$$V_1 = \sqrt{\frac{A}{B}}$$

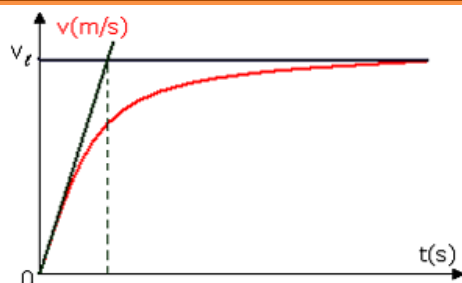
السرعة الحدية

المعادلة التفاضلية للحركة بالنسبة $n=1$

$$\frac{dV}{dt} = A - BV$$

$$V_1 = \frac{A}{B}$$

السرعة الحدية



عملياً نأخذ $\Delta t = \frac{\tau}{10}$ كلما كانت صغيرة كلما النتائج المحصل عليها مطابقة للنتائج التجريبية

المقادير المميزة

- السرعة الحدية** V_1 (النظام الدائم) $\sum \vec{F}_{ex} = \vec{0}$ القيمة التجريبية V_1 تحدد من خلال المنحنى و القيمة النظرية تحدد من خلال المعادلة التفاضلية

- التسارع البديهي** باعتبار السرعة البديهية منعدمة نجد: $a_0 = A$ القيمة التجريبية a_0 تحدد من المنحنى و القيمة النظرية تحدد من خلال المعادلة التفاضلية

$$\bullet \text{ الزمن المميز للحركة } \tau = \frac{V_1}{a_0}$$

حل المعادلة التفاضلية

حسابياً نعتمد طريقة أولير: $\frac{dv}{dt}_i = a_i$ مع $V_{i+1} = V_i + a_i \Delta t$ و Δt تسمى خطوة الحساب

الحركات المستوية

حركة قذيفة في مجال الثقالة تنطلق من نقطة دات الإحداثيات $(0; 0)$ وبسرعة بديهية \vec{V}_0 تكون زاوية α مع المحور (Ox)

المعادلة الزمنية التي تحققها احداثيات

المعادلة الزمنية التي تحققها احداثيات

احداتيات متوجهة

احداتيات متوجهة

ما ينبغي أن تعرفه في الفيزياء والكيمياء من أجل احتياز امتحان البكالوريا بنجاح

مركز القصور	تحققها سرعة مركز القصور	التسارع	السرعة
$\begin{cases} x = V_0 \cos \alpha \cdot t \\ y = -\frac{1}{2} g t^2 + V_0 \sin \alpha \cdot t \end{cases}$	$\begin{cases} V_x = V_0 \cos \alpha \\ V_y = -gt + V_0 \sin \alpha \end{cases}$	$\vec{a} \begin{cases} a_x = 0 \\ a_y = -g \end{cases}$	$\vec{V}_0 \begin{cases} V_{0x} = V_0 \cos \alpha \\ V_{0y} = V_0 \sin \alpha \end{cases}$

- معادلة المسار في حالة انطلاق القيفية من أصل النقطة O
- هام جداً**
- إذا كان المحور (Oy) موجه نحو الأسفل تصبح معادلة المسار على الشكل

إحداثيات قمة المسار

إحداثيات المدى

تصل القيفية إلى قمة المسار فتنعدم V_y إذن يمكن تحديد لحظة وصول القيفية إلى القمة

$$F \begin{cases} x_F = \frac{V_0^2}{2g} \sin 2\alpha \\ y_F = \frac{V_0^2}{2g} \sin^2 \alpha \end{cases}$$

حالة سقوط القيفية على المحور OX

$$y = 0$$

نحل المعادلة $\frac{g}{2V_0^2 \cos^2 \alpha} x^2 + \tan \alpha \cdot x = 0$

$$P \begin{cases} x_P = \frac{V_0^2}{g} \sin 2\alpha \\ y_P = 0 \end{cases}$$

نحصل على أكبر مدى

ملحوظة تنطلق القيفية من نقطة ذات الإحداثيات $(y_0; 0)$ وبسرعة بدئية \vec{V}_0 تكون زاوية α مع المحور (Ox)

$$y = \frac{g}{2V_0^2 \cos^2 \alpha} x^2 + \tan \alpha \cdot x + y_0$$

معادلة المسار: المحور (Oy) موجه نحو الأسفل

حركة دقيقة مشحونة في مجال مغناطيسي منتظم

- تُخضع دقيقة مشحونة ذات شحنة q تتحرك بسرعة \vec{V} داخل مجال مغناطيسي متوجهه \vec{B} إلى قوة مغناطيسية \vec{F} تسمى **قوة لورنتز** حيث: $\vec{F} = q \vec{V} \wedge \vec{B}$
- بتطبيق ق2 لنيوتون نجد: متوجهة التسارع $\vec{a} = \frac{q}{m} \vec{V} \wedge \vec{B}$ (إذا كانت الشحنة تخضع فقط لقوة مغناطيسية)

إذا كانت السرعة البدئية \vec{V}_0 متوازية مع \vec{B} فإن الحركة مستقيمية منتظامة

$$R = \frac{mV_0}{|q| \cdot B}$$

$$D_m = \frac{dL}{mV_0} qB$$

حركة دقيقة مشحونة في مجال كهرباكن خاص بعلوم رياضية

ما ينبغي أن تعرفه في الفيزياء والكيمياء من أجل احتياز امتحان البكالوريا بنجاح

- القوة الكهرباسكينة $\vec{F}_e = q\vec{E}$ مع \vec{E} متوجهة المجال الكهرباسكين
- يطبق ق 2 لنيوتون نجد متوجه التسارع $\vec{a} = \frac{q}{m}\vec{E}$ (إذا كانت الشحنة تخضع فقط للقوة المحدثة من طرف المجال الكهرباسكين)
- اذا كانت السرعة البدئية \vec{V}_0 متوازية مع \vec{E} فان الحركة مستقيمية متغيرة بانتظام
- اذا كانت السرعة البدئية \vec{V}_0 غير متوازية مع \vec{E} فان الحركة شلجمية

الأقمار الصناعية والكواكب

القانون الأول

في المعلم المركزي الشمسي مسار مركز قصور كل كوكب عبارة عن اهلينج احدى بؤريته منطبق مع مركز الشمس

القانون الثاني

تکسح القطعة التي تربط مركز الشمس بمركز الكوكب مساحات متساوية خلال نفس المدة الزمنية

القانون الثالث

$$\frac{T^2}{a^3} = K = \text{cte}$$
 حيث a نصف المحور الكبير للأهلينج و T الدور المداري للكوكب

ملحوظة

متوجهة تسارع مركز قصور الكوكب $\vec{a}_p = -\frac{Gm_s}{r^2} \vec{u}_{sp}$ هي المسافة بين مركز الكوكب و مركز الكوكب بالنسبة للحركة الدائرية المنتظمة تكون متوجهة التسارع اندجاية مركزية $\vec{a}_n = \frac{v^2}{r} \vec{n}$ أي $\vec{a} = \vec{a}_n + \vec{a}_p$

القانون 3 لكيبلر

$$\frac{T^2}{r^3} = \frac{(2\pi)^2}{G \cdot m_s}$$

الدور المداري

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{r^3}{Gm_s}}$$

سرعة قمر حول الشمس

$$V = \sqrt{\frac{Gm_s}{r}}$$

r المسافة بين مركزي القمر والشمس

القانون 3 لكيبلر

$$\frac{T^2}{(r_T + h)^3} = \frac{(2\pi)^2}{G \cdot m_s}$$

الدور المداري

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{(r_T + h)^3}{Gm_s}}$$

سرعة قمر حول الأرض على

$$V = \sqrt{\frac{Gm_s}{r_T + h}}$$

h الارتفاع عن سطح الأرض

ملحوظة

لكي يبدو قمرا اصطناعيا ساكنا بالنسبة للاحظ أرضي يجب: أن يدور في مستوى خط الاستواء حول الأرض في نفس منحي دوران الأرض حول محورها القطبي ودوره المداري يكون مساوي للدور الخاص للأرض

العلاقة الكمية بين مجموع عزم القوى و التسارع الزاوي

$$\sum M_{\Delta}(F_i) = J_{\Delta} \theta$$

ما ينبغي أن تعرفه في الفيزياء والكيمياء من أجل احتياز امتحان البكالوريا بنجاح

التسارع الزاوي	التسارع الخطى	السرعة الزاوية	السرعة الخطية	الأقصول الزاوي	الأقصول المنحني
$\ddot{\theta} = \frac{d^2\theta}{dt^2} = \frac{d\dot{\theta}}{dt}$	$a_T = \frac{dv}{dt}$ التسارع المماسى $a_n = \frac{v^2}{r}$ التسارع المنظمي	$\dot{\theta} = \frac{d\theta}{dt}$	$V = \frac{ds}{dt}$	$\theta = (\overrightarrow{OM_0}, \overrightarrow{OM})$	$S = \widehat{\overrightarrow{M_0M}}$

✓ العلاقة بين الأقصول المنحني والأقصول الزاوي $S = R\theta$

✓ العلاقة بين السرعة الخطية والسرعة الزاوية $V = r\dot{\theta}$

✓ العلاقة بين التسارع المماسى والتسارع الزاوي $a_t = r\ddot{\theta}$

✓ العلاقة بين التسارع المنظمي والسرعة الزاوية $a_n = r\dot{\theta}^2$

✓ عزم قوة بالنسبة لمحور $\Delta M_{\Delta}(\vec{F}) = \mp F \cdot d$ حيث:

d المسافة الفاصلة بين خط تأثير القوة ومحور الدوران

± تتعلق بمعنى الدوران + اذا كانت القوة تدور في نفس المنحى الاعباطي

✓ العلاقة الأساسية للديناميك (العلاقة التحريرية) $\sum M_{\Delta}(\vec{F}_i) = J_{\Delta}\ddot{\theta}$

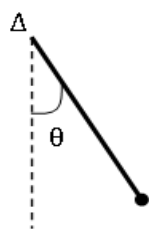
الدوران المتغير بانتظام	الدوران المنتظم	
$\ddot{\theta} = \text{cte} \neq 0$	$\ddot{\theta} = 0$	تعريف
$\dot{\theta}(t) = \ddot{\theta} \cdot t + \dot{\theta}_0$	$\dot{\theta} = \dot{\theta}_0 = \text{cte}$	المعادلة الزمنية للسرعة الزاوية
$\theta(t) = \frac{1}{2} \ddot{\theta} \cdot t^2 + \dot{\theta}_0 t + \theta_0$	$\theta(t) = \dot{\theta} \cdot t + \theta_0$	المعادلة الزمنية للأقصول الزاوي

المجموعات الميكانيكية المتذبذبة

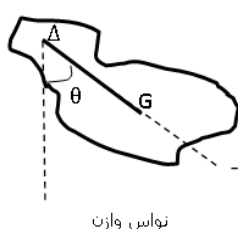
- **المتذبذبات الحرة** تكون التذبذبات حرة عندما لا تستقبل المجموعة الميكانيكية أبناء حركتها الطاقة من الوسط الخارجي
 - في غياب الاحتكاكات تتذبذب المجموعة إلى ما نهاية
 - عند وجود الاحتكاكات يتناقص ال拉斯 القصوى للحركة التذبذبية بدلالة الزمن فيتوقف المتذبذب عند موضع التوازن المستقر
- **أنظمة الخمود**
 - ✓ نظام شبه دوري خمود ضعيف يتناقص ال拉斯 أسي ونرمز لشبه الدور بالرمز T
 - ✓ نظام لا دوري خمود حاد يعود المتذبذب إلى موضع توازنه دون تذبذب

نواس بسيط	نواس وازن	نواس اللي	نواس المرن	المتذبذب الميكانيكي
الجسم النقطي	الجسم الصلب	الساق	الجسم الصلب المرتبط بالنابض	المجموعة المدروسة

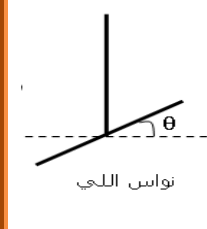
ما ينبغي أن تعرفه في الفيزياء والكيمياء من أجل احتياز امتحان البكالوريا بنجاح



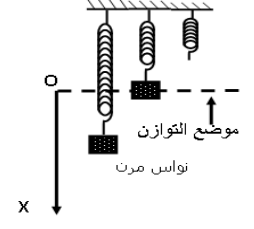
الأقصول الزاوي θ



الأقصول الزاوي θ



الأقصول الزاوي θ



الأقصول x

المقدار المستعمل للمعلومة

الوزن عزمه
 $-mgl\sin\theta$
 l طول الخيط في حالة التذبذبات الصغيرة
 نجد $\theta = \sin\theta$ و منه
 $\mathcal{M}_\Delta(\vec{P}) = -mgl\theta$

الوزن عزمه
 $\mathcal{M}_\Delta(\vec{P}) = -mgOG\sin\theta$
 في حالة التذبذبات الصغيرة
 نجد $\theta = \sin\theta = \theta$ و منه
 $\mathcal{M}_\Delta(\vec{P}) = -mgOG\theta$

مزدوجة اللي
 عزمها
 $\mathcal{M}_C = -C\theta$
 ثابتة اللي

$\vec{T} = -k\Delta l \hat{i}$
 حيث \hat{i} متجهة وحيدية
 موجهة من الطرف الثابت للنابض نحو الطرف الحر للنابض

مفعول الإرتداد

$\ddot{\theta} + \frac{g}{l}\theta$
 في حالة التذبذبات الصغيرة

$\ddot{\theta} + \frac{mg\cdot OG}{J_\Delta}\theta$
 في حالة التذبذبات الصغيرة

$$\ddot{\theta} + \frac{C}{J_\Delta}\theta = 0$$

$$\ddot{X} + \frac{k}{m}X = 0$$

المعادلة التفاضلية

$$\omega_0 = \sqrt{\frac{g}{l}}$$

$$\omega_0 = \sqrt{\frac{mg\cdot OG}{J_\Delta}}$$

$$\omega_0 = \sqrt{\frac{C}{J_\Delta}}$$

$$\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}}$$

النبع الخاص

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{J_\Delta}{mg\cdot OG}}$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{J_\Delta}{C}}$$

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

الدور الخاص

$$f_0 = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{g}{l}}$$

$$f_0 = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{mg\cdot OG}{J_\Delta}}$$

$$f_0 = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{C}{J_\Delta}}$$

$$f_0 = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{k}{m}}$$

التردد الخاص

$$\theta(t) = \theta_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi\right)$$

$$X(t) = X_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi\right)$$

• حل المعادلة الزمنية اذا كان المتغير هو الأقصول الزاوي θ

• حل المعادلة الزمنية اذا كان المتغير هو المعادلة الزمني X
 ظاهرة الرنين عندما تفرض مجموعة خارجية على المتنبذب دورها T_e حيث يصبح وسع التذبذبات متعلق بالدور T_e و عندما يصبح $T_0 = T_e$ مع T_0 الدور الخاص للمتنبذب يأخذ الوسع القصوى للتذبذبات قيمة قصوى فتسمى هذه الظاهرة بظاهرة الرنين

المظاهر الطاقية

ما ينبغي أن تعرفه في الفيزياء والكيمياء من أجل احتياز امتحان البكالوريا بنجاح

$$W_{A \rightarrow B}(\vec{F}) = \vec{F} \cdot \overrightarrow{AB} = F \cdot AB \cdot \cos(\widehat{\vec{F}, \overrightarrow{AB}})$$

$$W(\vec{F}_i) = M_{\Delta}(\vec{F}_i) \cdot \Delta\theta$$

• شغل قوة ثابتة مطبقة على جسم صلب في ازاحة

• شغل قوة عزمها ثابت مطبقة على جسم صلب في دوران حول محور ثابت

• زاوية الدوران $n = 2\pi \cdot \Delta\theta$ حيث n عدد الدورات المنجزة

$$W(\vec{P})_{A \rightarrow B} = mg(Z_A - Z_B) = \mp mgh$$

• حالة الصعود $W(\vec{P})_{A \rightarrow B} = +mgh$ حالة النزول $W(\vec{P})_{A \rightarrow B} = -mgh$

• مبرهنة الطاقة الحركية $\Delta E_{C_{A \rightarrow B}} = E_C(B) - E_C(A) = \sum W_{A \rightarrow B}(\vec{F}_{ext})$

• طاقة الوضع الثقالية $E_{PP} = mgZ + C$ باعتبار المحور OZ موجه نحو الأعلى.

C ثابتة تتعلق بالحالة المرجعية.

نواس اللي

$$W_{A \rightarrow B}(\vec{F}) = \frac{1}{2} C(\theta_1^2 - \theta_2^2)$$

$$E_{Pe} = \frac{1}{2} C \cdot \theta^2 + C$$

$$E_{Pe} = \frac{1}{2} J_{\Delta} \cdot \dot{\theta}^2$$

$$E_m = E_c + E_{Pe} + \underbrace{E_{PP}}_0$$

النواس المرن الأفقي

$$W_{A \rightarrow B}(\vec{F}) = \frac{1}{2} K(X_A^2 - X_B^2)$$

$$E_{Pe} = \frac{1}{2} k \cdot x^2 + C$$

طاقة الوضع الثقالية

$E_{PP} = 0$ النواس المرن في وضع أفقي

$E_{PP} \neq 0$ النواس المرن في وضع مائل أو رأسي

الطاقة الحركية $E_{Pe} = \frac{1}{2} m \cdot v^2$

الطاقة الميكانيكية $E_m = E_c + E_{Pe} + E_{PP}$

النواس الوازن (باعتبار الحالة المرجعية لطاقة الوضع حالة التوازن)

$$E_m = E_c + E_{Pe} = \frac{1}{2} J_{\Delta} \cdot \dot{\theta}^2 + mg \cdot OG(1 - \cos\theta)$$

• الطاقة الميكانيكية

$$E_m = \frac{1}{2} J_{\Delta} \cdot \dot{\theta}^2 + mg \cdot OG \cdot \frac{\theta^2}{2}$$

• بالنسبة للتذبذبات الصغيرة نجد

$$E_m = cte \begin{cases} E_m(\theta = \theta_{max}) = mg \cdot OG \cdot \frac{\theta_{max}^2}{2} \\ E_m(\dot{\theta} = \dot{\theta}_{max}) = \frac{1}{2} J_{\Delta} \cdot \dot{\theta}_{max}^2 \end{cases}$$

• اذا كانت الاحتكاكات مهملة نجد:

الذرة و ميكانيك نيوتن

✓ تغيرات الطاقة للذرات تغيرات مكمات

✓ طاقة كل من الذرات والجزيئات والنوى طاقة غير متصلة نقول أنها مكمات

✓ عند انتقال الذرة من مستوى إلى مستوى يتم ابعاث أو امتصاص فوتون تردد v

$$|\Delta E| = |E_p - E_n| = h \cdot v_{pn} = \frac{hc}{\lambda}$$

✓ المستوى الأساسي $n = 1$ المستوى المدار الأول $n = 2$ مستوى التأين $n = \infty$

مستويات الطاقة لذرة مكمات

طيف الانبعاث تكون أطياف الانبعاث من حزات كل واحدة منها تمثل حزة اشعاع طيف الامتصاص عند تسليط طيف ضوئي متصل على ذرة أو جزيئه فإنها تمتص بعض الإشعاعات (الإشعاعات التي يمكن أن تبعتها) فتتخفض الشدة الضوئية الإشعاع الممتص (يظهر موضعها داكنا)

الكيمياء

تذكير كمية المادة والتركيز

التركيز الكتلي	التركيز المولى الفعلي	التركيز المولى C	كمية المادة
$C_m = \frac{m}{V}$	$[X] = \frac{n(X)}{V_s}$	$C = \frac{n}{V}$	$n = \frac{m}{M}$

ملحوظة هامة

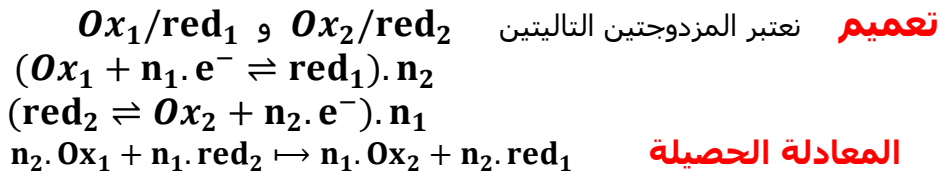
بالنسبة لمحلول تجاري يحسب تركيز نوع كيميائي X مذاب في المحلول كالتالي $C(x) = \frac{(\%m).d.\rho_{eau}.V}{M}$ حيث d كثافة المحلول و V حجم المحلول و M الكتلة المولية لنوع الكيميائي X و ρ_{eau} الكتلة الحجمية للماء و (%m) النسبة المئوية الكتليلية لنوع الكيميائي X

التحولات السريعة و التحولات البطيئة

- ✓ يسمى التفاعل الذي يحدث خلاله انتقال متبادل للإلكترونات بين متفاعلين، تفاعل أكسدة-اختزال
- ✓ المختزل، كل نوع كيميائي بإمكانه منح إلكترون واحد على الأقل $Red \longrightarrow Ox + n.e^-$
- ✓ المؤكسد، كل نوع كيميائي بإمكانه اكتساب إلكترون واحد على الأقل $Ox + n.e^- \longleftrightarrow Red$
- ✓ يكون التحول سريعا إذا كان تطور المجموعة لحظيا
- ✓ يكون التحول بطينا إذا كان تطور المجموعة بطينا يتطلب ساعات أو دقائق
- ✓ يكون التحول بطينا جدا إذا كان تطور المجموعة بطينا جدا يتطلب أياما

ما ينبغي أن تعرفه في الفيزياء والكيمياء من أجل احتياز امتحان البكالوريا بنجاح

العامل الحركي مقدار يغير سرعة تطور المجموعة الكيميائية (درجة الحرارة تراكيز المتفاعلات و عوامل أخرى)

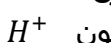
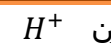
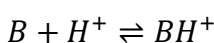


التبعد الزمني لتحول كيميائي وسرعة التفاعل

طرق المستعملة لتبعد تحول كيميائي

قياس المواصلة	قياس الضغط أو الحجم	المعايرة
<p>موصلية محلول عند اللحظة t: $\sigma = (\lambda_{x^+} + \lambda_{y^-}) \cdot \frac{x}{V} + \sigma_0$</p> <p>موصلية محلول عند نهاية التحول: $\sigma_f = (\lambda_{x^+} + \lambda_{y^-}) \cdot \frac{n_0}{V} + \sigma_0$</p> <p>موصلية محلول البدئية $x = \frac{\sigma - \sigma_0}{\sigma_f - \sigma_0} x_{max}$</p> <p>العلاقة بين تقدم التفاعل عند اللحظة t والتقدير الأقصى:</p>	$P - P_{atm} = \frac{n(gaz)RT}{V}$ $P_{max} - P_{atm} = \frac{n(gaz)_{max}RT}{V}$ P_{atm} الضغط البدئي و P_{max} الضغط النهائي t العلاقة بين تقدم التفاعل عند اللحظة t والتقدير الأقصى: $x = \frac{P - P_{atm}}{P_{max} - P_{atm}} x_{max}$	<p>عند التكافؤ $n_0 = n_f$</p>
<p>العلاقة بين المواصلة و الموصلية: $G = k \cdot \sigma = k \sum \lambda_{x_i} [x_i]$</p> <p>ثابتة الخلية k الموصلية المولية للأيون x_i</p>	$V(t) = \frac{1}{V} \frac{dx}{dt}$ $x = \frac{x_m}{2}$ <p>السرعة الحجمية لتفاعل كيميائي • زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ مدة زمنية يكون فيها</p>	

التحولات الكيميائية التي تحدث في منحني



- الحمض حسب برونشتاد كل نوع كيميائي قادر على إعطاء بروتون H^+
- القاعدة - حسب برونشتاد كل نوع كيميائي قادر على إكتساب بروتون H^+
- المزدوجة حمض-قاعدة نرمز لها بالكتابة HA/A^-

ما ينبغي أن تعرفه في الفيزياء والكيمياء من أجل احتياز امتحان البكالوريا بنجاح

- تفاعل حمض قاعدة هو تفاعل يحدث أثناء تبادل البروتونات H^+ بين حمض HA_1/A_1^- لمزدوجة HA_1/A_1^- و القاعدة A_2^- للمزدوجة أخرى HA_2/A_2^-



- نسبة التقدم النهائي $\tau = \frac{x_f}{x_{max}}$ إذا كان $x_f = x_{max} = 1$ يكون التحول كلي

دقة قياس جهاز pH - متر	تركيز أيونات من خلال قيمة pH	pH محلول مخفف
$\Delta[H_3O^+]$	$[H_3O^+] = 10^{-pH}$	$pH = -\log[H_3O^+]$

حالة توازن مجموعة كيميائية

- خارج تفاعل كيميائي معادله $aA + bB \rightleftharpoons cC + dD$ حيث $Q_r = \frac{[C]^c[D]^d}{[A]^a[B]^b}$ نرمز له Q_r
- عندما تكون المجموعة في توازن تصبح $Q_{r,eq} = K$ حيث ثابتة التوازن $K = Q_{r,eq} = \frac{[C]^c[D]^d}{[A]^a[B]^b}$
- ثابتة التوازن K للتفاعل: تكون K كبيرة كلما كانت ثابتة التوازن كبيرة
- الحالة البدئية للمجموعة المتفاعلة: تكون K كبيرة كلما كان محلول مخففا

التحولات المقرونة بالتفاعلات حمض-قاعدة في محلول مائي

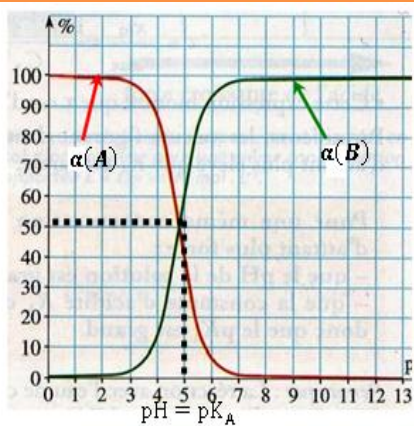
- التحلل البروتوني الذاتي للماء: $H_2O + H_2O \rightleftharpoons H_3O^+ + HO^-$
- الجذاء الأيوني للماء: $K_e = [H_3O^+]. [HO^-] = 10^{-14}$ عند درجة الحرارة $25^\circ C$
- عمليا نستعمل $pK_e = -\log K_e$
- العلاقة $10^{-6} mol/L \leq [H_3O^+] \leq 5 \cdot 10^2 mol/L$ تصلح فقط بالنسبة للمحاليل المخففة

سلم pH للمحاليل المائية

$$\begin{cases} pH < \frac{pK_e}{2} \\ [H_3O^+] > [HO^-] \end{cases} \quad \begin{cases} pH = \frac{pK_e}{2} \\ [H_3O^+] = [HO^-] \end{cases} \quad \begin{cases} pH > \frac{pK_e}{2} \\ [H_3O^+] < [HO^-] \end{cases}$$

ثابتة الحمضية لمزدوجة حمض-قاعدة: A/B

ما ينبغي أن تعرفه في الفيزياء والكيمياء من أجل احتياز امتحان البكالوريا بنجاح



- تميز كل مزدوجة حمض قاعدة A/B بثابتة K_A تسمى ثابتة الحموضية حيث :
- $$K_A = \frac{[B_{aq}][H_3O^+_{aq}]}{[A_{aq}]}$$

• العلاقة بين الثابتة الحموضية K_A و $pH = pK_A + \log \frac{[B]}{[A]}$ يكون $[B] = [A]$ $pK_A = pH$

• $pK_A < pH$ $\Rightarrow [B] > [A]$ تهيمن القاعدة على الحمض

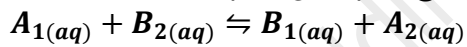
• $pK_A > pH$ $\Rightarrow [B] < [A]$ يهيمن الحمض على القاعدة

• نسمى المقدار $\alpha(A) = \frac{[A]}{[A]+[B]}$ نسبة الحمض في محلول

• نسمى المقدار $\alpha(B) = \frac{[B]}{[A]+[B]}$ نسبة القاعدة في محلول

ثابتة التوازن المقرونة بتفاعل حمض-قاعدة

نعتبر تفاعل حمض-قاعدة للمزدوجتين A_2/B_2 و A_1/B_1



$$K = \frac{[B_1]_{aq} \cdot [A_2]_{aq}}{[A_1]_{aq} \cdot [B_2]_{aq}} = \frac{K_{A_1}}{K_{A_2}} \leftarrow \begin{cases} A_1/B_1 \Rightarrow K_{A_1} = \frac{[B_{1aq}][H_3O^+_{aq}]}{[A_{1aq}]} \\ A_2/B_2 \Rightarrow K_{A_2} = \frac{[B_{2aq}][H_3O^+_{aq}]}{[A_{2aq}]} \end{cases}$$

تفاعل المعايرة

المعايرة : هو تحديد تركيز غير معروف لحمض أو قاعدة في محلول مائي انطلاقاً من تركيز حمض أو قاعدة معروف

- يجب أن يكون تفاعل المعايرة سريعاً و كلياً و انتقائياً

• علاقة التكافؤ $C_A C_B = C_B V_B$

• الكاشف الملون الملائم لمعايرة حمض - قاعدة ما، هو الكاشف الذي تضم منطقة إنعطافه قيمة pH التكافؤ

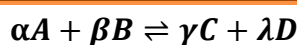
نسبة التقدم لتفاعل معايرة حمض بقاعدة بحمض

$$x_f = C_A V_A - [H_3O^+]_f * (V_A + V_B)$$

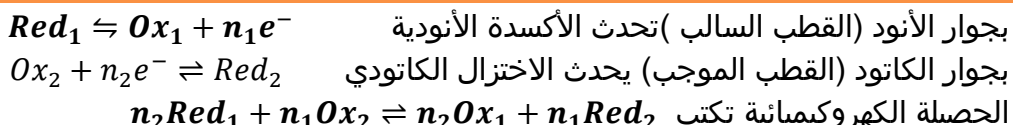
$$x_f = C_B V_B - [OH^-]_f * (V_A + V_B)$$

التحولات التلقائية ومنحى التطور

ما ينبغي أن تعرفه في الفيزياء والكيمياء من أجل احتياز امتحان البكالوريا بنجاح



- تنطور المجموعة ما دامت $K_r \neq Q_r$ و نميز ثلاث حالات
- $K = Q_r$ المجموعة لا تخضع لأي تنطور المجموعة في حالة توازن
 - $K > Q_r$ المجموع تنطور في المنحى المباشر الذي يؤدي إلى تزايد Q_r منحى تكون C و D
 - $K < Q_r$ المجموع تنطور في المنحى الغير المباشر منحى تكون A و B



كمية الكهرباء القصوى الممكن تمريرها من طرف مولد يزود دارة بتيار كهربائي شدته I خلال مدة زمنية Δt

$$Q_{\max} = F \cdot n(e^-) \quad \text{أو} \quad Q_{\max} = I \Delta t_{\max}$$

التحولات القسرية

التحليل الكهربائي هو تحول قسري لمجموعة كيميائية تنطور في المنحى المعاكس للمنحى التلقائي

- بجوار الأنود (القطب السالب) تحدث الأكسدة الأنودية
- بجوار الكاتود (القطب الموجب) يحدث الاختزال الكاتودي للمؤكسد
- يستعمل التحليل الكهربائي
 - ✓ تحضير وتنقية العديد من الفلزات.
 - ✓ تحضير بعض الغازات مثل : H_2 و O_2 و Cl_2 .
 - ✓ إعادة شحن بطاريات السيارات والأعمدة القابلة للشحن وغيرها

• ملحوظة هامة : انتباه

الأنود في التحولات القسرية هو القطب الموجب وفي التحولات التلقائية هو القطب السالب الكاتود في التحولات القسرية هو القطب السالب وفي التحولات التلقائية هو القطب الموجب

تفاعلات الأسترة والحملأة والتحكم فيها



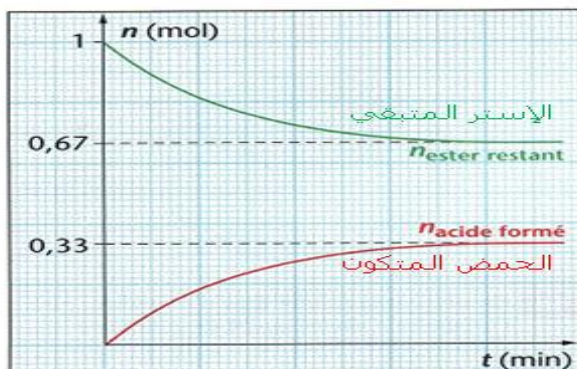
- تفاعل الأسترة هو تفاعل بين حمض كربوكسيلي و كحول ينتج خلاله إستر و الماء
- تفاعل الحملأة هو تفاعل بين الإستر و الماء ينتج خلاله حمض كربوكسيلي و كحول و هو تفاعل عكوس لتفاعل الأسترة انظر التفاعل أعلاه

ما ينبغي أن تعرفه في الفيزياء والكيمياء من أجل احتياز امتحان البكالوريا بنجاح

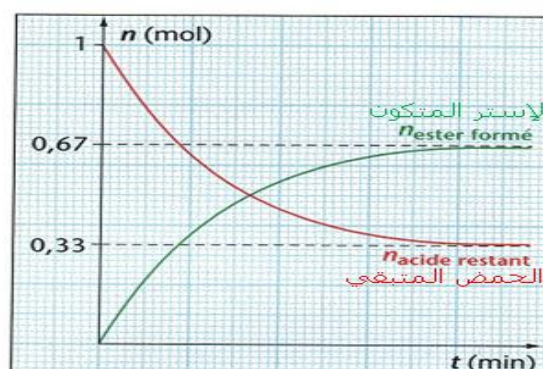


يشتقت اسم الإستر من اسم الحمض الكربوكسيلي مع تعويض اللامقة "وبك" باللاحقة "وات" متبوعاً باسم الجذر R'.
R' جذر ألكيلية
R جذر ألكيلي أو درة هيدروجين

تفاعل الحلماء



تفاعل الأسترة



$$K = \frac{[R - COO - R'] * [H_2O]}{[R - COOH] * [R' - OH]}$$

تابعة التوازن

$$r = \frac{n_{exp}}{n_{th}}$$

مردود التفاعل الأسترة

إذا كان الخليط البدئي متساوي المولات فان مردود التفاعل يتعلق بصنف الكحول

حالة الكحول الأولي $r = 67\% \checkmark$

حالة الكحول الثانوي $r = 60\% \checkmark$

حالة الكحول الثالثي $r = 10\% \checkmark$

التحكم في الحالة النهائية

- لتحسين مردود الأسترة:
- استعمال أحد المتفاعلات بوفرة (المتفاعل الأقل تكلفة)
- إزالة أحد النواتج من الوسط التفاعلي أثناء تكوينه أو نعوض الحمض الكربوكسيلي بأندرید الحمض تفاعل
- لتحسين مردود الحلماء نعوض الماء بأيونات الهيدروكسيد HO^- للحصول على أيونات الكربوكسيلات التي لا تتفاعل مع الكحول

التحكم في سرعة التفاعل

تزداد سرعة التفاعل بـ:

رفع درجة حرارة الوسط

التفاعل

استعمال حفاز