

الدراة وmekanik نيوتن

الدراة وmekanik نيوتن

Atome et mecanique de Newton

خاص بالعلوم الرياضية والعلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية

I - حدود ميكانيك نيوتن

1 - قانون نيوتن وقانون كلوم

أ - قانون نيوتن : التأثير البيني التجاذبي

جسمان نقطيان A كتلته m_A و B كتلته m_B يطبق الواحد منهما على الآخر قوة تجاذب كوني اتجاهها هو المستقيم المار من A و B ،

$$F_{A/B} = F_{B/A} = G \frac{m_A \cdot m_B}{(AB)^2} \quad \text{ومنها نحو الجسم المؤثر ، وشدهما تساوي :}$$

حيث G هي ثابتة التجاذب الكوني .

$$\vec{F}_{A/B} = -G \frac{m_A m_B}{(AB)^2} \vec{u}_{AB}$$

ب - قانون كلوم

جسمان نقطيان A شحنته q_A و B شحنته q_B يطبق كلاهما على الآخر قوة تجاذب أو تنافر اتجاهها هو المستقيم المار من A و B ، ومنها نحوها يتعلق بإشارتي q_A و q_B ، وشدهما تساوي :

$$k = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \quad F_{A/B} = F_{B/A} = k \frac{q_A \cdot q_B}{(AB)^2} \quad \text{حيث } k = 9 \cdot 10^9 \text{ N.m}^2 \cdot \text{C}^{-2}$$

$$\vec{F}_{A/B} = k \frac{q_A \cdot q_B}{(AB)^2} \vec{u}_{AB}$$

ملحوظة : التأثير البيني التجاذبي في الدراة مهم أمام التأثير البيني الكهرباكن .

مثلا في حالة ذرة الهيدروجين لدينا :

$$\frac{F_g}{F_e} = \frac{G m_e \cdot m_p}{k \cdot e^2} \approx 4,4 \cdot 10^{-40}$$

2 - النموذج الكوكبي للدراة

باستعمال المماثلة بين قوى التأثير البيني التجاذبي الكوني ، وقوى البيني الكهرباكن ، اقترح العالم رودرفورد في مطلع القرن العشرين "نموذج كوكبيا" للدراة حيث نمدج النواة بكوكب ما ونمذج الإلكترونات بأقمار هذا لكوكب ز ومثلاً تحكم قوى التأثير البيني التجاذبي في حركة الأقمار حول الكوكب ، تحكم قوى التأثير البيني الكهرباكن في حركة الإلكترونات حول النواة .

3 - حدود ميكانيك نيوتن

بالنسبة لمجموعة كوكبية (أرض - قمر اصطناعي) مثلا ، تسمح ميكانيك نيوتن بالتنبؤ يامكانية وضع القمر الاصطناعي في مدار حول الأرض ، حيث يتعارض ارتفاعه عنها بالشروط البدئية لإطلاقه . وبما أنه يمكن تغيير تلك الشروط البدئية ، فإن شعاع مدار القمر الاصطناعي (باعتباره دائريا) يمكنه أن يأخذ جميع القيم الممكنة .

باعتبار ذرة الهيدروجين وتخيلنا أن الإلكترون الذرة في حركة دائريّة منتظمة حول النواة ، فإنه حسب ميكانيك نيوتن يمكن لشعاع مدار الإلكترون أن يأخذ جميع القيم الممكنة ، وبالتالي فإن ذرتى هيدروجين سيكون لهما حجمان مختلفان حسب شعاع المدار وهذا غير صحيح لأن ذرتى هيدروجين لهما نفس الحجم وبصفة عامة جميع ذرات الهيدروجين لها نفس المميزات . وهذا ما يجعل ميكانيك نيوتن تعجز عن تفسيره .

لابد من ميكانيك نيوتن أن تفسر الطواهر الفيزيائية التي تحدث على مستوى الذرات أو الجزيئات . من بين هذه الطواهر الفيزيائية ، التبادلات الطاقية بي المادة وإشعاع ضوئي والتي تبرزها أطياف الذرات

II - تكمية التبادلات الطاقية

يحدث تبادل الطاقة

- عند اصطدام ذرة بدقة مادية

- عندما يحدث تأثير بيني بين الذرة وإشعاع ضوئي .

سنة 1900 وضع الفيزيائي الألماني ماكس بلانك فرضية : المادة والضوء لا يمكنهما أن يتبادلا الطاقة إلا بكميات منفصلة تسمى **كمات الطاقة** .

الدراة وmekanik نيوتن

الطاقة المتبادلة E_{ech} بين المادة وإشعاع ضوئي لا يمكنها أن تأخذ إلا قيمها محددة ومنفصلة ، نقول أن هذه الطاقة المتبادلة مكماة .

وبحسب مبدأ انحفاظ الطاقة ، فإن الطاقة المتبادلة من طرف ذرة تساوي تغير طاقتها بين قيمتين E_1 و E_2 أي أن $\Delta E = E_2 - E_1$

1 – نموذج الفوتون

طور إنشتاين فرضية ماكس بلانك والتي تقول أن الضوء هو عبارة عن موجات كهرومغناطيسية يحمل طاقة على شكل كمات الطاقة ، وذلك بإثبات أن كمات الطاقة هاته تحملها دقائق تسمى **بالفوتونات** .

ما هو الفوتون ؟

الفوتون دقيقة ليست لها كتلة ، وغير مشحونة ، تنتقل في الفراغ بسرعة الضوء : $c = 3,00 \cdot 10^8 \text{ m/s}$. تكون موجة كهرومغناطيسية ترددتها v ، وطول موجتها في الفراغ λ من فوتونات .

$$\text{طاقة كل فوتون} : E = h \cdot v = h \frac{c}{\lambda}$$

v تردد الموجة ب Hz و λ طول الموجة ب m و h ثابتة بلانك (J.s) و E طاقة الفوتون ب J .

للتعبير عن طاقة الفوتون نستعمل غالبا الإلكترون – فولط : $1 \text{ eV} = 1,60 \cdot 10^{-19} \text{ J}$

تمرين تطبيقي :

أحسب بالجول ، ثم بالإلكترون فولط ، طاقة فوتون مقرر بأشعاع الأحمر لطيف الهيدروجين طول موجته يساوي 657 nm .

نعطي : سرعة الضوء في الفراغ : $c = 3,00 \cdot 10^8 \text{ m/s}$ و ثابتة بلانك $h = 6,626 \cdot 10^{-34} \text{ J.s}$

$$\text{الجواب} : \text{طاقة الفوتون هي} : E = h \cdot v = h \frac{c}{\lambda}$$

$$\text{حساب طاقة الفوتون بالجول} : E = \frac{6,626 \cdot 10^{-34} \times 3 \cdot 10^8}{656 \cdot 10^{-9}} = 3,03 \cdot 10^{-19} \text{ J}$$

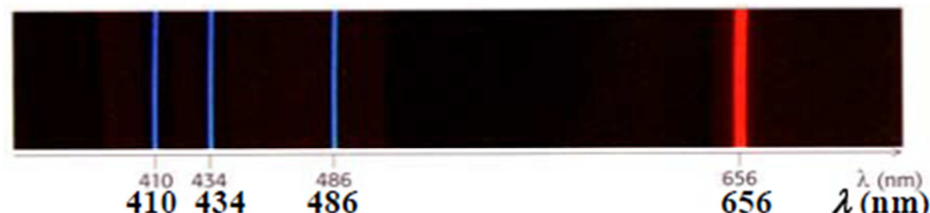
حساب طاقة الفوتون ب eV :

2 – موضوعات بوهر

تبين الدراسة التجريبية لطيف الانبعاث لذرة الهيدروجين في المجال المرئي أنه يتكون من عدة حزات ملونة توافق كل منها إشعاعاً معيناً أحادي اللون ، وهو

يتكون من أربع حزات طول موجاتها هو كالتالي :

$$\lambda_1 = 657 \text{ nm} \quad \lambda_2 = 486 \text{ nm} \quad \lambda_3 = 434 \text{ nm} \quad \lambda_4 = 410 \text{ nm}$$



للتفسير هذه الظاهرة وضع العالم الفيزيائي الدنماركي نيلس بوهر موضوعات تحمل اسمه :

* تغيرات الطاقة لذرة تغيرات مكماة .

* لا يمكن أن توجد الذرة إلا في حالات طاقية معينة ، وتميز كل حالة طاقية بمستوى طاقي .

* يتم انبعاث فوتون تردد v عندما تنتقل الذرة من مستوى طاقي E_p إلى مستوى

$$\text{طاقي } E_n \text{ أقل بحيث} : E_p - E_n = h \nu$$

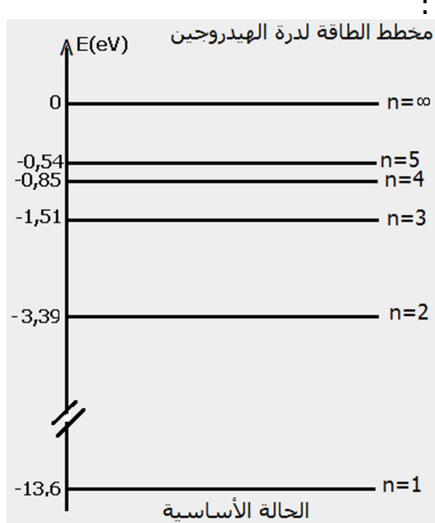
III – تكمية مستويات الطاقة .

1 – تكمية مستويات الطاقة في الذرات

النموذج الذي وضعه بوهر يتناسب والأفكار الجديدة للتكمية ، يتمثل هذا النموذج في كون طاقة الذرة مكماة أي لا تأخذ سوى بعض القيم المنفصلة والمحددة تسمى **مستويات الطاقة** . أي أن كل مستوى طاقي له طاقة معينة ونميزها بعدد n

يسمى **بالعدد الكمي** ، والذي يأخذ الأعداد 1 و 2 و 3

– مستوى الطاقة بالنسبة للعدد الكمي $n = 1$ يسمى المستوى الأساسي وهو يوافق المستوى ذا الطاقة الأصغر (الحالة المستقرة لذرة)



الدراة ومتغيرات الطاقة

— مستويات الطاقة ذات العدد الكمي $n > 1$ توافق المستويات المثارة .
 — المستوى الطيفي ذو العدد الكمي $n = \infty$ يوافق الطاقة E_{∞} حيث الإلكترون غير مرتبط بالنواة . إن هذا الاصطلاح يستوجب أن تكون لكل المستويات الطافية تأثير طاقة سالبة .

مخطط مستويات الطاقة لذرة الهيدروجين .

في غياب أي اضطراب خارجي ، إذا كانت الحالة الأساسية لذرة هي حالتها البديعية ، فإن الذرة تبقى في هذه الحالة .

عندما تكتسب ذرة طاقة خارجية ، فإنها تنتقل من حالتها الأساسية إلى إحدى الحالات المثارة والتي تكون في الغالب غير مستقرة ، لكن سرعان ما تعود إلى إحدى حالاتها ذات مستوى طيفي أقل ، وذلك بفقدان طاقة تكون مكملاً .

الانتقال هو المرور من حالة إلى أخرى ذات مستوى طيفي أكبر (إثارة) أو ذات مستوى طيفي أقل (فقدان الأثارة)

تمرين تطبيقي :

باستعمال مخطط مستويات الطاقة لذرة الهيدروجين :

1 — احسب الطاقة المفقودة خلال انتقال ذرة الهيدروجين من الحالة المثارة الرابعة إلى حالتها الأساسية .

2 — ما هي أكبر قيمة ممكنة لطاقة الانتقال بين حالتين متتاليتين ؟

الجواب :

1 — الطاقة المفقودة خلال انتقال الذرة من الحالة المثارة الرابعة إلى الحالة الأساسية :

$$E_4 - E_1 = -0,85 - (-13,6) = 12,75 \text{ eV}$$

2 — الحالات المتتاليتان اللتان تبعثران أكثر عن بعضهما البعض هما الحالة الأساسية والحلة المثارة الأولى :

$$E_2 - E_1 = 10,2 \text{ eV}$$

2 — تكمية مستويات الطاقة في الجزيئات

تتكون الجزيئات من ذرات في تأثير بياني ، مما يكثّر من عدد مستويات الطاقة ويوسعها . فطاقة الجزيئة مكممة أيضاً ، وهي تتصل بالإلكترونات ، وباهتزازات الجزيئية حول مركز الكتلة ، وبدورانها .

3 — تكمية مستويات الطاقة في النوى .

إن طاقة النواة مكممة كذلك ، بحيث أن النواة يمكنها أن تنتقل من مستوى طيفي إلى آخر ، مثل الذرة ، وذلك بفقدان طاقة أو باكتسابها . كما يمكن للنواة أن تثار بفعل اصطدامها مع دقيقه مادية عالية الطاقة تتوفر الذرات والجزيئات والنوى على مستويات الطاقة مكممة .

عندما تبادل هذه المجموعات طاقة مع الوسط الخارجي ، فإنها تنتقل من مستوى طيفي E_p إلى مستوى طيفي E_n أو العكس .

هذه الطاقة المتبادلة تحكمها علاقه بوهر : $\Delta E = E_p - E_n$ بحيث أن

VI — تطبيقات على الأطياف .

تعريف بطيف ضوء

نسمى طيف ضوء مجموع الإشعاعات التي يتكون منها هذا الضوء ، ويتميز كل إشعاع منها بطول الموجة في الفراغ .

1 — أطياف الذرات

<http://www.unice.fr/lasi/pagesperso/golebiowski/cours.htm>

تمثل الوثيقة أعلى طيف حرارات الامتصاص وطيف حرارات الانبعاث لذرة الصوديوم ويلاحظ أن الحرارات المظلمة تحمل نفس مواضع حرارات الانبعاث عندما تنتقل ذرة من مستوى طيفي E_p إلى آخر ذي طاقة E_n أقل فإنها تفقد طاقة تبعثها على شكل إشعاع تردد v ، بحيث أن $\Delta E = E_p - E_n = hv$

* كلما كان الفرق ΔE كبيراً كلما كان التردد v مهماً .

* ترددات الإشعاعات المنبعثة تحددها مستويات الطاقة ؛ ففي طيف الانبعاث الذري ، كل حزء أحادي اللون (أحادية طول الموجة) توافق انتقالاً بين مستويين للطاقة .

* لا تتعلق مستويات الطاقة لذرة إلا بطبيعة الذرة . هذه الأخيرة تبعث إشعاعات تميزها والتي تكون قادرة على امتصاصها أيضاً ؛ إن طيف الانبعاث لذرة يميز الذرة شأنه في ذلك شأن مستويات الطاقة .

وعند إضاءة ذرات بواسطة ضوء أحادي طول الموجة في الفراغ تردد v ، تنتقل الذرة من مستوى طيفي E_n إلى مستوى طيفي E_p مع امتصاص الإشعاع إذا كانت $hv = E_p - E_n$ ($n < p$)

الدراة ومتانيك نيوتن

إذا كانت $h\nu$ أصغر من أي فرق ممكّن بين مستويات الطاقة ، فإن الإشعاع يعبر المادة دون إحداث أي اضطراب .

عندما تنتقل ذرة من مستوى طاقي E_n إلى مستوى طاقي E_p أكبر فإنها تمتص إشعاعاً تردد ν بحيث أن $\Delta E = E_p - E_n = h\nu$

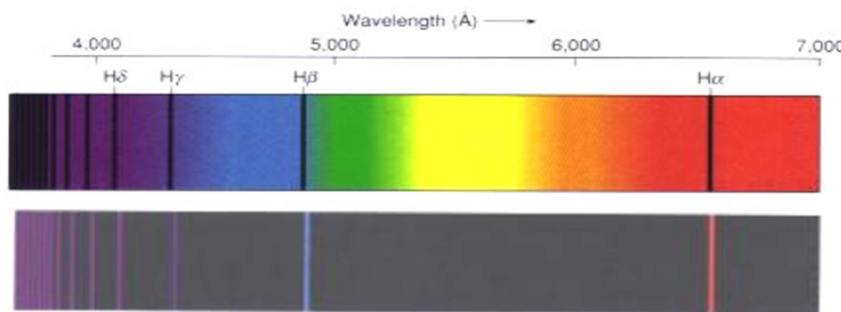
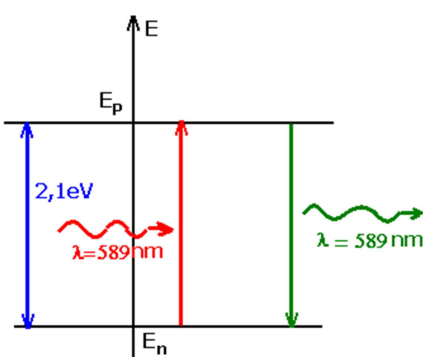
مثال نشاط تجاري : دراسة طيف حزات الهيدروجين

تجربة : نستعمل حبة تحتوي على غاز الهيدروجين تحت ضغط ضعيف تتم إثارته بالتفريغ الكهربائي . فينبعث منه ضوء الذي يكون طيف الانبعاث لذرة الهيدروجين . والذي يمكن معاينته بواسطة مطياف . نلاحظ :

- طيف متقطع .

- يحتوي على حزات طيفية أهمها الأربع التالية :

أحمر 657nm	أزرق 435nm	487nm	411nm	بنفسجي 435nm
------------	------------	-------	-------	--------------



Comparaison des spectres d'émission et d'absorption de l'hydrogène

www2.ac-lyon.fr/lyc69/herriot/SPC/2nde/cours/PHYSIQUE/chapP4.pdf

في سنة 1908 م اقترح ريتز علاقة رياضية تمكن من حساب أطوال الموجة لطيف الانبعاث لذرة الهيدروجين في المجالات المرئي ، فوق البنفسجي ، تحت الأحمر ، وترتبط هذه العلاقة أطوال الموجة λ_{np} بعديدين طبيعيين n و p حيث $n = 1$ أو $n = 2$ أو $n = 3$...

$$R_H = 1,09737320.10^7 \text{ m}^{-1} \quad \frac{1}{\lambda_{np}} = R_H \left(\frac{1}{n^2} - \frac{1}{p^2} \right) \quad (1)$$

حيث R_H ثابتة ريدبرگ

انطلاقاً من قيمة معينة لعدد n يمكن حساب متسلسلة من الحزات وذلك بتغيير العدد p .

- متسلسلة بالمير توافق $n = 2$ وتعطي أطوال الموجة لأربع حزات مرئية توافق كل حزة قيمة معينة لعدد p .

- متسلسلة باشين تحصل عليها بالنسبة للعدد $n = 3$ و $p > 3$.

متسلسلة ليمان تحصل عليها بالنسبة للعدد $n = 1$ و $p > 1$.

- متسلسلة براكيت تحصل عليها بالنسبة للعدد $n = 4$ و $p > 4$.

في سنة 1913 م اقترب الفيزيائي بوهر نظرية تمكن من تفسير طيف حزات ذرة الهيدروجين ، حيث توصل إلى كون طاقة ذرة هيدروجين معزولة هي : $E_n = -\frac{13,6}{n^2}$ eV ; حيث n عدد صحيح موجب يسمى العدد الكمي الرئيسي . يستخلص من هذا

أن طاقة ذرة الهيدروجين مكمأة بحيث لا تأخذ إلا قيمًا محددة ، يميزها العدد n .

استئمار :

1 - تحقق من صحة العلاقة (1) بحساب أطوال الموجة للحزات المرئية لمسلسلة بالمير ، ثم قارن القيم المحصلة مع معطيات الوثيقة .

$$\frac{1}{\lambda_{np}} = R_H \left(\frac{1}{n^2} - \frac{1}{p^2} \right) \Rightarrow \lambda_{np} = \frac{1}{R_H} \left(\frac{(np)^2}{p^2 - n^2} \right)$$

نستعمل العلاقة :

$$\lambda_{np} = \frac{1}{R_H} \left(\frac{(np)^2}{p^2 - n^2} \right) = \frac{1}{1,09737320.10^7} \times \left(\frac{36}{9-4} \right) = 656,1 \text{ nm}$$

$$\lambda_{26} = 410 \text{ nm} \quad \lambda_{25} = 434 \text{ nm} \quad \lambda_{24} = 486 \text{ nm}$$

$$\lambda_{26} = 410 \text{ nm} \quad \lambda_{25} = 434 \text{ nm} \quad \lambda_{24} = 486 \text{ nm}$$

الدراة ومتانيك نيوتن

2 - أ - أحسب الترددات ν_{np} للحزم الأربع الأولى لمتسلسلات السالفة الذكر .

حساب الترددات ν_{np}

$$\nu_{23} = \frac{c}{\lambda_{23}} = 4,57 \times 10^{14} \text{ Hz} \quad \dots \dots \text{ الخ} \dots \dots$$

ب - أنقل قيم الترددات ν_{np} على محور رأسي للترددات ، ممثلا كل حزء بخط أفقي ، ومقرنا بكل حزء العدد n و p الموفقين يستعمل السلم $1\text{cm} \leftrightarrow 2.10^{14} \text{ Hz}$

3 - أ - بين أنه إذا كانت طاقة الذرة مكمة ، فإن تغيرات الطاقة $(E_p - E_n)$ التي تواكب التبادلات الطاقية مع الوسط الخارجي هي تغيرات مكمة أيضا .

ب - أثبت العلاقة التي تمكنت من حساب الفرق $(E_p - E_n)$.

2 - أطياف الجزيئات :

يتكون طيف الامتصاص لجزيئة من حزم ومن مجالات الامتصاص ، حيث تنخفض الشدة الضوئية لإشعاع ممتص فجأة ، حيث يواافق كل قيمة مقلوبة تردد الإشعاع الممتص .

رتبة قدر إشعاع ممتص هي 10^{11} Hz بالنسبة لجزيئة ، مما يدل على أن مجالات الامتصاص توجد غالبا في المجال تحت الأحمر ، وبالتالي فهي غير مرئية ، ومن ثم ينبغي تسجيلها باستعمال مكثفات ذات حساسية لهذه الإشعاعات . إن تحليل طيف الامتصاص لجزيئة يمكن من التعرف على هذه الجزيئة ، كونه يقدم معلومات عن المجموعة الوظيفية وعن الروابط التي تحتوي عليها الجزيئة .

تمرين تطبيقي :

يمثل المبيان جانبه طيف إمتصاص لليوتانون . يتميز هذا الامتصاص بعدد الموجة $\sigma = 1/\lambda = 5 \text{ cm}^{-1}$ و معامل الانتقال نعبر عنه بالنسبة المئوية للطاقة المنقوولة من طرف اليوتانون

1 - أكتب الصيغة نصف المنشورة لليوتانون

2 - لماذا يعتبر هذا الطيف ، طيف امتصاص ؟

3 - تتميز المجموعة H-C بوجود قيمة الامتصاص الموافقة لعدد الموجة 2900 cm^{-1}

3 - 1 أحسب طول الموجة λ nm الموافق لهذه المجموعة ، إلى أي مجال ضوئي يتبعي هذا الإشعاع ؟

3 - 2 أحسب ب eV الطاقة الموافقة لهذا الإشعاع .

3 - أطياف النوى

طاقة النواة هي أيضا مكمة ، ففي النشاط الإشعاعي ، تكون النوى الناتجة عن تفتقن إشعاعي نوى متارة . فقدان الإثارة لهذه النوى يصاحبه انبعاث فوتونات ذات طاقة عالية (إشعاعية النشاط γ) تميز النوى الباعثة .

رتبة قدر تغيرات الطاقة في النواة تناهز الميجا إلكترون - فولط (MeV) .

