

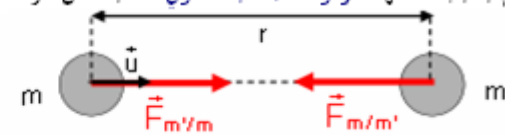
I حدود الميكانيك الكلاسيكي

1- قوة التجاذب الكوني وقوة التأثير البيني الكهربائي:

تجاذب الأجسام بسبب كثافتها ، وقوة التجاذب الكوني المطبقة من طرف كوكبين كثافتها على m و m' على بعضهما البعض تعطيها العلاقة التالية :

$$\vec{F}_{m/m'} = -\frac{Gmm'}{r^2} \hat{u}$$

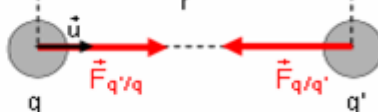
$G = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ Nm}^2/\text{kg}^2$



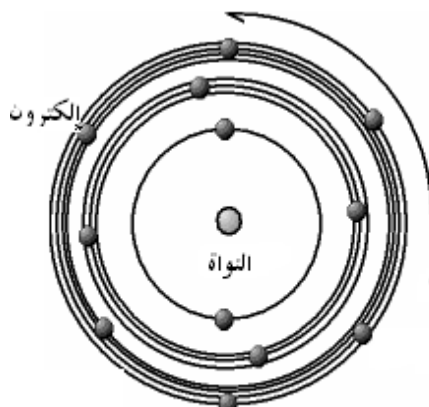
قوة التأثير البيني الكهربائي الذي يحدث بين الإلكترونات والنواء تعطيها العلاقة التالية :

$$\vec{F}_{q/q'} = \frac{kqq'}{r^2} \hat{u}$$

$k = 9,0 \cdot 10^9 \text{ Nm}^2/\text{C}^2$



2- حدود الميكانيك الكلاسيكي (ميكانيك نيوتن):



اعتماداً على المائلة بين قوى التأثيرات التجاذبية الكونية التي تحكم حركة الكواكب وقوى التأثيرات الكهربائية التي تحكم حركة الإلكترونات حول النواة ، اقترح العالم الفيزيائي روبرت فوردي في مطلع القرن العشرين غودجا كوكيا للذرة لعب فيه النواة دوراً شبيهاً بالكوكب والإلكترونات في مداراتها دوراً شبيهاً بأقمار هذا الكوكب.

وبحلول القرن العشرين ، تم اكتشاف ظواهر فيزيائية لم يكن ممكناً تفسيرها باعتماد قوانين الميكانيك الكلاسيكي ، خصوصاً عندما يعلق الأمر (الكونية والذرية) المائية عن القوى بين مolecules الشيء ، الذي يجعل ميكانيك نيوتن عاجزة عن تفسير البنية الذرية.

النموذج الكوكبي للذرة

وبحلول القرن العشرين ، تم اكتشاف ظواهر فيزيائية لم يكن ممكناً تفسيرها باعتماد قوانين الميكانيك الكلاسيكي ، خصوصاً عندما يعلق الأمر بأجسام ذات أبعاد صغيرة جداً ، الأمر الذي أدى إلى نشوء نظرية جديدة سميت بالميكانيك الكميه .

II تكمية التبادلات الطاقية :

1- مفهوم تكمية الطاقة :

عند إثارة ذرة بواسطة الفرع الكهربائي (أي إخضاعها لتتوتر جد مرتفع) ، أو بقذفها بدقائق مادية مسرعة مثل الإلكترونات ، أو عند ما يحدث تأثير بيني بينها وبين إشعاع ضوئي : يحدث تبادل للطاقة بين الذرة والوسط الخارجي. ولا يمكن لهذه الطاقة المتداولة أن تأخذ سوى قيم محددة ومتقدمة نقول لها : نكما.

2- تكمية مستويات الطاقة في الذرات :



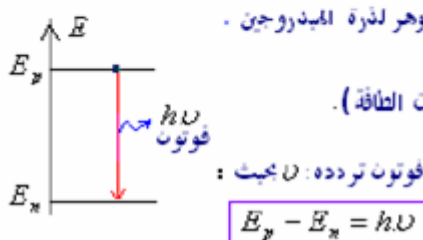
لنفس ظاهرة المفعول الكهرومغناطيسي (أي التأثير الإلكتروني قلل بواسطة إشعاع ضوئي ملائم) اعتبر آرثر إيسنبرغ سنة 1905 أن الخزعة الضوئية ذات التردد ν تتكون من دفقات عديدة الشحنة وعديمة الكثافة تنشر بسرعة انتشار الضوء تسمى بالفوتوны، يحمل كل منها كمًا من الطاقة :

$$h = 6,63 \cdot 10^{-34} \text{ J.s}$$

$$\nu = \frac{c}{\lambda}$$

ـ ν : تردد الموجة الضوئية
 ـ c : سرعة انتشار الضوء في الفراغ

$$E = h \cdot \nu$$



4- موجوعات بوهر Postulats de Bohr

- يدور الإلكترون حول نواة الذرة في مستويات طاقية مكملة أي : محددة .
 - الذرة لا توجد إلا في مستويات طاقية محددة . (أي لا تتواءد الإلكترونات بين مستويات الطاقة).
 - تكون تغيرات الطاقة للذرة مكملة .
 - عندما ينتقل الإلكترون من مستوى طاقي E_p إلى مستوى طاقي أصغر E_n يتم انبعاث فوتون تردد ν بحيث :
- $$E_p - E_n = h\nu$$
- وصفة عامة طاقة الذرات ، والجزيئات والتوى مكملة ، حيث توفر هذه الجموعات على مستويات متقلبة تغير عنها بالرموز ... E_m , E_n , E_p .
- * الإنقال من مستوى طاقي E_p إلى مستوى طاقي E_n أو العكس يصاحبه تغير للطاقة $E_p - E_n$
 - * إن بيكانيك نيوتن لا تتمكن من تفسير مستويات الطاقة للذرة.

III اطيف الانبعاث والامتصاص Spectres d'émission et d'absorption

1- طيف الانبعاث لذرة الميدروجين: أ- تحرير بانلير:

بالتمرير الكهربائي لغاز ثاني الميدروجين (أي بالاحتضان إلى توتر جد مرتفع) نحصل على طيف الانبعاث لذرة الميدروجين وهو طيف متقطع يحتوى على أربع حزات مرئية .

	الاحمر ----- $\lambda = 656,3 \text{ nm}$ الأزرق ----- $\lambda = 486,1 \text{ nm}$ الابيض ----- $\lambda = 434 \text{ nm}$ البنفسجي ----- $\lambda = 410,2 \text{ nm}$
--	--

وبين تفحص المجال الفوق بنفسجي والمجال تحت الأهر أن هناك حزات أخرى غير مرئية .

ب- تعليل:

بالإثارة يسفل الإلكترون في ذرات الميدروجين إلى مستوى طاقي أعلى وبعد ذلك تفقد الذرات إثاراتها حيث يعود الإلكترون إلى مستوى طاقي أدنى ويخرج عن هذه المعدة انبعاث حزات طيفية ذات أطوال موجة محددة ونحصل على طيف الانبعاث.

وهكذا العلاقة التي توافق انتقال الذرة المشار إليها من مستوى طاقي E_p إلى مستوى طاقي أدنى E_n :

$$E_p - E_n = h\nu \quad \text{مع: } E_n = -\frac{E_o}{n^2} \quad \text{و: } E_p = -\frac{E_o}{p^2}$$

ومنه نستخرج طول موجة الإشعاع المبعث :

$$R_H \approx 1,097 \cdot 10^7 \text{ m}^{-1} \quad \text{وضع: } R_H = \frac{E_o}{hc}$$

$$\frac{1}{\lambda_{n,p}} = R_H \left(\frac{1}{n^2} - \frac{1}{p^2} \right) \quad \text{طول الموجة المرتبطة بالإشعاع المبعث:}$$

2- المتسلسلات الطيفية للانبعاث :

أ- متسلسلة بانلير:

توصل بانلير بعد عدة أبحاث إلى العلاقة التي تمكن من معرفة أطوال الموجات المنبعثة من ذرة الميدروجين المثار وذلك باعتبار أن الإلكترونات بعد فقدان إثاراتها تعود من مستوى طاقي معين إلى المستوى الطاقي الثاني . $n = 2$

$$p > 2 \quad \frac{1}{\lambda} = R_H \left(\frac{1}{2^2} - \frac{1}{p^2} \right)$$



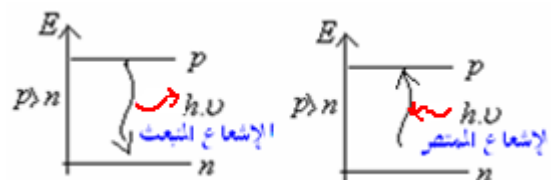
ب - متسلسلات طيفية أخرى:

$p > 1$	$n = 1$	متسلسلة ليمان (النور ينفسجية)
$p > 3$	$n = 3$	متسلسلة باشين (النور الحمراء)
$p > 4$	$n = 4$	متسلسلة براكيت (النور الحمراء)
$p > 5$	$n = 5$	متسلسلة بفوند (النور الحمراء)

ملحوظة : طيف الامتصاص وطيف الانبعاث متكملاً ، لأن الذرة لا تنص سوى الفوتونات التي ترددتها يساوي تردد الفوتونات التي يمكن أن تبعثها.

التردد v للإشعاع المنبعث خلال انتقال من مستوى E_p إلى مستوى E_n أقل تحدده العلاقة : $E_p - E_n = h\nu = h\frac{c}{\lambda}$

التردد v للإشعاع الممتص خلال انتقال من مستوى E_n إلى مستوى E_p أكبر تحدده العلاقة : $E_p - E_n = h\nu = h\frac{c}{\lambda}$



SBIRO Abdelkrim lycée agricole+lycée abdellah chefchaouni oulad taima
région d'Agadir
المملكة المغربية

pour toute observation contactez moi

لا تنسوني بدعائكم الصالح.

وأسأل الله لكم التوفيق .