

## \*دراسة تأثير التشوّه النووي على مستويات الطاقة في منطقة النوى الثقيلة

تاریخ القبول: 2014/10/19

تاریخ الاستلام: 2014/6/4

هيام ناجي هادي

قيصر عبدالحسين عباس

قسم الفيزياء / كلية التربية للبنات / جامعة الكوفة

Caesar. budeiri@yahoo.com

heiyam Najy @yahoo.com

**الخلاصة**

يهدف البحث الى دراسة التركيب النووي لبعض النوى الثقيلة باستخدام نموذج البوروزنات المتفاعلة الاول (IBM-1) وتم حساب مستويات الطاقة الواطنة للتحديد نوع التناظر الديناميكي التي تتنمي اليه هذه الايزوتونات ( $^{182}\text{W}$ ,  $^{180}\text{Hf}$ ,  $^{178}\text{Yb}$ ,  $^{184}\text{Os}$ ) وقد تم التنبؤ بالزخم الزاوي والتماثل لبعض مستويات الطاقة التي لم تعيّن بصورة اكيدة وتم تأكيد بعضها وابعاد الزخم والتماثل للبعض الاخر التي لم يسبق تحديدها عملياً.

Physics classification : QC770-798

الكلمات المفتاحية : تركيب طاقة , تفاعل البوروزنات , مستويات طاقة , التناظر الديناميكي , الزخم الزاوي

**المقدمة**

عدد البوروزنات من نوع S زائداً عدد البوروزنات من نوع (N= nd + ns) وهو عدد ثابت يمثل عدد ازدواج النيوكليلونات خارج القشرات المغلقة [2,1]. قام العديد من الباحثين بدراسة الخواص النووية للإيزوتونات في منطقة النوى الثقيلة وفي عام 1970 قام الباحث [6] F. Wagner بقياس العزم رباعية القطب الكهربائية وعزم ثانية القطب المغناطيسي للمستويات  $^{188-186}\text{Os}^+$  في حالة نظير  $\text{Os}-\text{R}$ . قام الباحث J- Champeau [13] عام 1974 بتحديد البرم النووي و العزم رباعية القطب الكهربائية لنظير  $^{169}\text{Yb}$ . في عام 1978 استخدم الباحث Aberg [14] جهد التدبّب المحوري لدراسة نوى  $\text{HF}_{172-180}$  عند زخم زاوية عالية جداً، ووُجد أن جميع هذه النظائر تتورّ حول محور التناظر المتطاول. ثم بعد ذلك في عام 1998 قام Patra [12] باستخدام نظرية متوسط المجال النسبي (relativistic mean-field theory) لدراسة خصائص تركيب ( $\text{Yb}, \text{Hf}$ ) ووُجد تدبّب في العزم السادس عشر (hexadecapole) من الموجب إلى السالب ومن السالب إلى الموجب مع زيادة في العدد الكتلي لسلسلة.

اقرر نموذج البوروزنات المتفاعلة (IBM) من قبل الباحثان Iachello and Arima [1] لوصف التركيب النووي التجسيمي للنوى المتوسطة والثقيلة  $A \geq 100$  ماعدا النوى المغلقة أو القريبة من القشرات المغلقة، إن هذا الأنماذج يفترض أن النوى الزوجية – الزوجية تمثل على شكل قلب (core) من الأعداد السحرية، أما النيوكليلونات خارج القشرات المغلقة فترتديج مع بعضها مكونة ما يسمى البوروزنات (bosons)، هذه البوروزنات تشغّل إحدى المستويين المستوي الأرضي والمستوى المتهيج، أما المستوى الأرضي والذي زخم الزاوي يساوي صفرًا ف تكون بوزناته من نوع  $s$ -boson ( $s$ ) في حين أن المستوى المتهيج والذي يأخذ زحاماً زاويًا مقداره 2 تكون البوروزنات من نوع  $d$ -boson ( $d$ ). وهذا المستوىيان لهما الطاقات  $\epsilon_s$  و  $\epsilon_d$  على التوالي والفرق بين طاقة البوروزنات  $\epsilon_d - \epsilon_s = \epsilon$  وغالباً ما تكون طاقة البوروزنات من نوع  $S$  مساوية إلى الصفر ( $\epsilon = 0$ ). أن البوروزنات التي لها نفس الزخم الزاوي والمتشاربة تتفاعل مع بعضها ، العدد الكلي للبوروزنات  $N$  يساوي \*البحث مستمد من رساله ماجستير للباحث الاول

نموذج البوروزنات على نظائر ( $\text{Yb}, \text{Hf}, \text{W}, \text{Os}$ ) و ( $\text{Pt}$ ) الغنية بالنويوتونات ذات العدد الكتلي ( $A=100$ ) (Pt-200) وتم حساب مستويات طاقات الإثارة ومعدلات الانتقال للمستويات الجماعية الرباعية القطب.

المتفاعلة الاول (IBM-1) يتضمن نوعين من الجسيمات وبالتالي يمكن كتابة مؤثر دالة هاملتون  $\hat{H}$  متضمناً حدين لتفاعلات الجسيمات المنفردة (One

Zerguine [15] عام 2008) النووي الزوجية لنظائر ( $\text{Yb}, \text{W}, \text{Hf}$ ) ضمن نموذج البوروزنات المتفاعلة إذ تم حساب إنصاف قطرات النوويه ولانتقالات ثنائية القطب الكهربائي ( $E_0$ ). ومن ثم في عام 2011 قام الباحث Nomura [11] باستخدام جهد هارت فوك و

**الجزء النظري**

لفرض وصف الطاقات لنظام نووي معين نحتاج إلى مؤثر دالة هاملتون لذلك النظام، ان المؤثر الهاملتوني (Hamiltonian Operator) لنموذج البوروزنات

: [9] بالشكل الاتي (Interactions)

الجسم والجسمين (One Body and Two Body) وسبعة حدود اخرى لتفاعلات Body Interactions)

$$\hat{H} = \varepsilon_s (\hat{s}^\dagger \cdot \hat{\vec{s}}) + \varepsilon_d \sum_m (\hat{d}_m^\dagger \cdot \hat{\vec{d}}_m) + \hat{W} \quad (1)$$

$$\begin{aligned}
\hat{H} = & \varepsilon_s (\hat{s}^\dagger \cdot \hat{\tilde{s}}) + \varepsilon_d \sum_m [\hat{d}_m^\dagger \cdot \hat{\tilde{d}}_m] \\
& + \sum_{L=0,2,4} \frac{1}{2} \sqrt{2L+1} c_L [[\hat{d}^\dagger \times \hat{d}^\dagger]^{(L)} \times [\hat{\tilde{d}} \times \hat{\tilde{d}}]^{(L)}]_0^{(0)} \\
& + \frac{1}{2} v_o [[\hat{d}^\dagger \times \hat{d}^\dagger]^{(0)} \times [\hat{\tilde{s}} \times \hat{\tilde{s}}]^{(0)} + [\hat{s}^\dagger \times \hat{s}^\dagger]^{(0)} \times [\hat{\tilde{d}} \times \hat{\tilde{d}}]^{(0)}]_0^{(0)} \\
& + \frac{1}{\sqrt{2}} v_2 [[\hat{d}^\dagger \times \hat{d}^\dagger]^{(2)} \times [\hat{\tilde{d}} \times \hat{\tilde{s}}]^{(2)} + [\hat{d}^\dagger \times \hat{s}^\dagger]^{(2)} \times [\hat{\tilde{d}} \times \hat{\tilde{d}}]^{(2)}]_0^{(0)} \\
& + \frac{1}{2} u_o [[\hat{s}^\dagger \times \hat{s}^\dagger]^{(0)} \times [\hat{\tilde{s}} \times \hat{\tilde{s}}]^{(0)}]_0^{(0)} + u_2 [[\hat{d}^\dagger \times \hat{s}^\dagger]^{(2)} \times [\hat{\tilde{d}} \times \hat{\tilde{s}}]^{(2)}]_0^{(0)}
\end{aligned}$$

**الاقواس تمثل ازدواج الزخم الزاوي** (Angular Momentum Coupling) .

ويتمثل الحدان الأول والثاني طاقات تفاعل بوزون ببوزون للجسيم الواحد، أما الحود السبعة الأخرى فتمثل طاقات تفاعل بوزون بوزون للجسيم الواحد والجسيمين [9].

يمكن صياغة المعادلة (2) باستعمال صيغة الترسانة  $\Sigma$  القطرية

حيث ان:  $\varepsilon_{d,\varepsilon_s}$  تمثل طاقة (s-boson) و على التوالي (d-boson)

: تأخذ القيم  $m=0,\pm 1,\pm 2$ ، اما  $\hat{W}$  : فمثلاً مؤثر تفاعل البوzon- بوزون (Boson-Boson Interaction)، حيث تمثل  $L=0,2$  (u<sub>L</sub> و v<sub>L</sub>) ( $L=0,2,4$ ) اعلومات تفاعل  $c_L$  ( $L=0,2,4$ )

الله وَنَاتِ (Rousseau Interaction) / لِلَّهِ الْمُهُومُ هَا

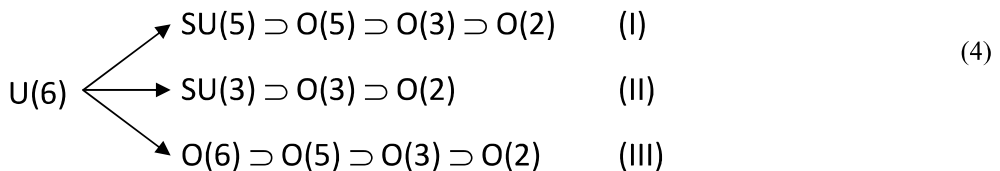
:[9 ] (Multipole Expansion Form)

$$\hat{H} = \epsilon \hat{n}_d + a_0 \hat{P} \cdot \hat{P} + a_1 \hat{L} \cdot \hat{L} + a_2 \hat{Q} \cdot \hat{Q} + a_3 \hat{T}_3 \cdot \hat{T}_3 + a_4 \hat{T}_4 \cdot \hat{T}_4 \quad (3)$$

الناظر الديناميكى

الناظر الديناميكي لزمرة (6)U و تنتهي بالزمرة الكافية غير مستقرة

### :[9, 2] Unstable Dynamical Symmetry ( $\gamma$ -Unstable Limit)



رباعي القطب (Q.Q) بين البوزونات ويسمى هذا التحديد بالتحديد الوراني ، يكون تفاعل الاذدراج (P.P) الحاصل بين البوزونات هو المهيمن نسبة إلى طاقة البوزونات ويسمى هذا التحديد بتحديد كاما غير المستقر ( $\gamma$ -unstable) O(6).

والمعادلة اعلاه تمثل الانواع الثلاثة في التحديدات تكون طاقة البوزنات (ع) اكبر بكثير من جهد التفاعل بين البوزنات، أي أن ( $V >> \mu$ ) يسمى هذا التحديد بالتحديد الاهتزازي،اما التحديدان ( $III$  II) في يدثان عندما تكون طاقة البوزنات اكبر بكثير من جهد التفاعل بين البوز ونات وعندما يحدث تفاعل عزم

التناظر الديناميكي الدوراني

يوصف هذا التناظر بالمجموعة الفرعية  $SU(3)$  والتي تكتب مع أعدادها الكمية كالتالي [6]:

$$\begin{array}{ccccccc} U(6) & \supset & SU(3) & \supset & O(3) & \supset & O(2) \\ \downarrow & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\ [N] & & (\lambda, \mu), k & & L & & M_L \end{array} \quad (5)$$

يضاف هذا العدد الكمي لأن الانتقال من  $SU(3)$  إلى  $O(6)$  غير كامل التحلل (Not fully decomposable). ويمثل مسقط الزخم الزاوي  $L$ .

حيث أن  $N$  يمثل عدد البوزوونات الكلية

إذ يصف العددان الكمييان  $(\lambda, \mu)$  حالات  $SU(3)$  الممكنة لكل قيمة لم  $N$  ويرمز العدد الكمي  $K$  إلى الحالات التي تمتلك قيمًا متساوية لم  $(\lambda, \mu, L)$ .

الفشرة الرئيسية بين (80-126) و تعد من النوى ذات الخواص الجماعية Collective Properties. استخدم برنامج IBM-code لحساب مستويات الطاقة لسلسلة الابيروتونات حيث تم حساب معاملات المعادلة (2) من المخططات العملية لهذه النوى الجدول (1) يمثل عدد البوزوونات وقيم المعاملات التي استخدمت في أنموذج IBM-1 الذي أعطت أفضل توافق بين مستويات الطاقة النظرية والعملية.

تم في هذا البحث دراسة مجموعة من الابيروتونات الزوجية - الزوجية ذات العدد الذري من  $Z=70$  إلى  $Z=76$  ويعود نيوترونات مساوية إلى 108 وكانت كالاتي ( $^{178}\text{Yb}$ ,  $^{180}\text{W}$ ,  $^{182}\text{Hf}$ ,  $^{184}\text{Os}$ ) وعند دراسة الخواص النحوية لهذه السلسلة من النظائر ذات العدد الكتني (178-184) تم تحديد سلوك كل نظير اعتماداً على النتائج النظرية المحسوبة باستعمال نموذج البوزوونات المتقابلة (IBM-1) ومقارنتها مع القيم

Parameters	$N$	$\epsilon_{PS}$	$\hat{P}, \hat{\bar{P}}$	$\hat{L}, \hat{\bar{L}}$	$\hat{Q}, \hat{\bar{Q}}$	$\hat{T}_3, \hat{\bar{T}}_3$	$\hat{T}_4, \hat{\bar{T}}_4$	CHI
Isotope					(MeV)			
$^{178}\text{Yb}$	15	0	0	0.0085	-0.0145	0	0	-1.23
$^{180}\text{Hf}$	14	0	0	0.0105	-0.0135	0	0	-1.32
$^{182}\text{W}$	13	0	0	0.0110	-0.0149	0	0	-1.32
$^{184}\text{Os}$	12	0	0	0.0155	-0.0119	0	0	-1.32

القيم النظرية لطاقة المستويات المحسوبة بواسطة برنامج IBM-1 لهذه الابيروتونات فهي موضحة بالأشكال من (1) حيث تمت مقارنتها مع القيم العملية وكانت على درجة عالية من التوافق

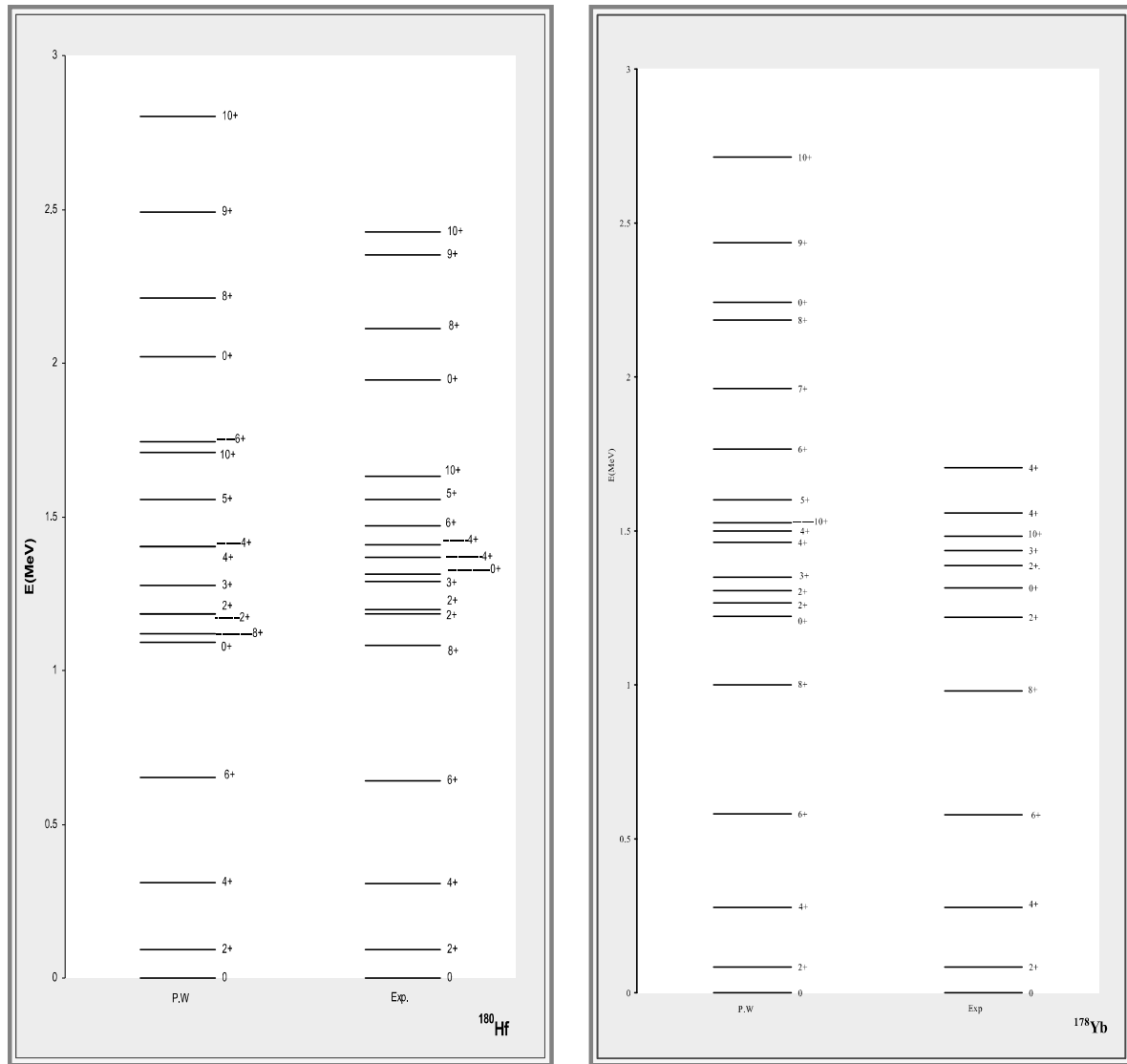
العملية المتوفرة حيث أن مستويات الطاقة الواطنة ذات التماثل الموجب (Low-lying positive parity) في سلسلة النظائر الزوجية التي يقترب فيها عدد بروتونات من الفشرة 80 والنويوتونات من منتصف

جدول (1) يبين قيم المعاملات المستخدمة في برنامج IBM-1code لسلسلة الابيروتونات

للنوى ( $^{184}\text{Os}$ ,  $^{182}\text{W}$ ,  $^{180}\text{Hf}$ ,  $^{178}\text{Yb}$ ). وبالتالي ظهور صفات التحديد الدورانية ( $SU(3)$ ) بشكل واضح. ان ملاحظة سلوك المستويات الطاقة العملية لنوى ( $^{184}\text{Os}$ ,  $^{182}\text{W}$ ,  $^{180}\text{Hf}$ ,  $^{178}\text{Yb}$ ) بين أن نسب مستويات الطاقة للنواة ( $^{184}\text{Os}$ ,  $^{182}\text{W}$ ,  $^{180}\text{Hf}$ ,  $^{178}\text{Yb}$ ) يكون متشابهاً تقريباً حيث تكون نسبة المستوى ( $4_1^+/2_1^+$ ) مساوية إلى ( $3_3^-, 3_3^+, 3_3^+$ ) على التوالي في حين تكون نسبة المستوى ( $6_1^+/2_1^+$ ) مساوية إلى ( $7_0, 7_0, 7_0$ ) ونسبة المستوى ( $8_1^+/2_1^+$ ) مساوية إلى ( $12_0, 12_0, 12_0$ ) على التوالي والتي تكون الطاقة ( $12_0, 12_0, 12_0$ ) على التوالي والتي تكون الطاقة ( $12_0, 12_0, 12_0$ ) العمليّة والنظرية لنوى ( $^{184}\text{Os}$ ,  $^{182}\text{W}$ ,  $^{180}\text{Hf}$ ,  $^{178}\text{Yb}$ ) والذي يظهر تشابه بين النوى الأربع الأولى وهذا يدعم طيف الطاقة و نجد ان حزم الطاقة مطابقا تماماً لتحديد الدوراني لنوى ( $^{178}\text{Yb}$ ,  $^{180}\text{Hf}$ ,  $^{182}\text{W}$ ,  $^{184}\text{Os}$ ).

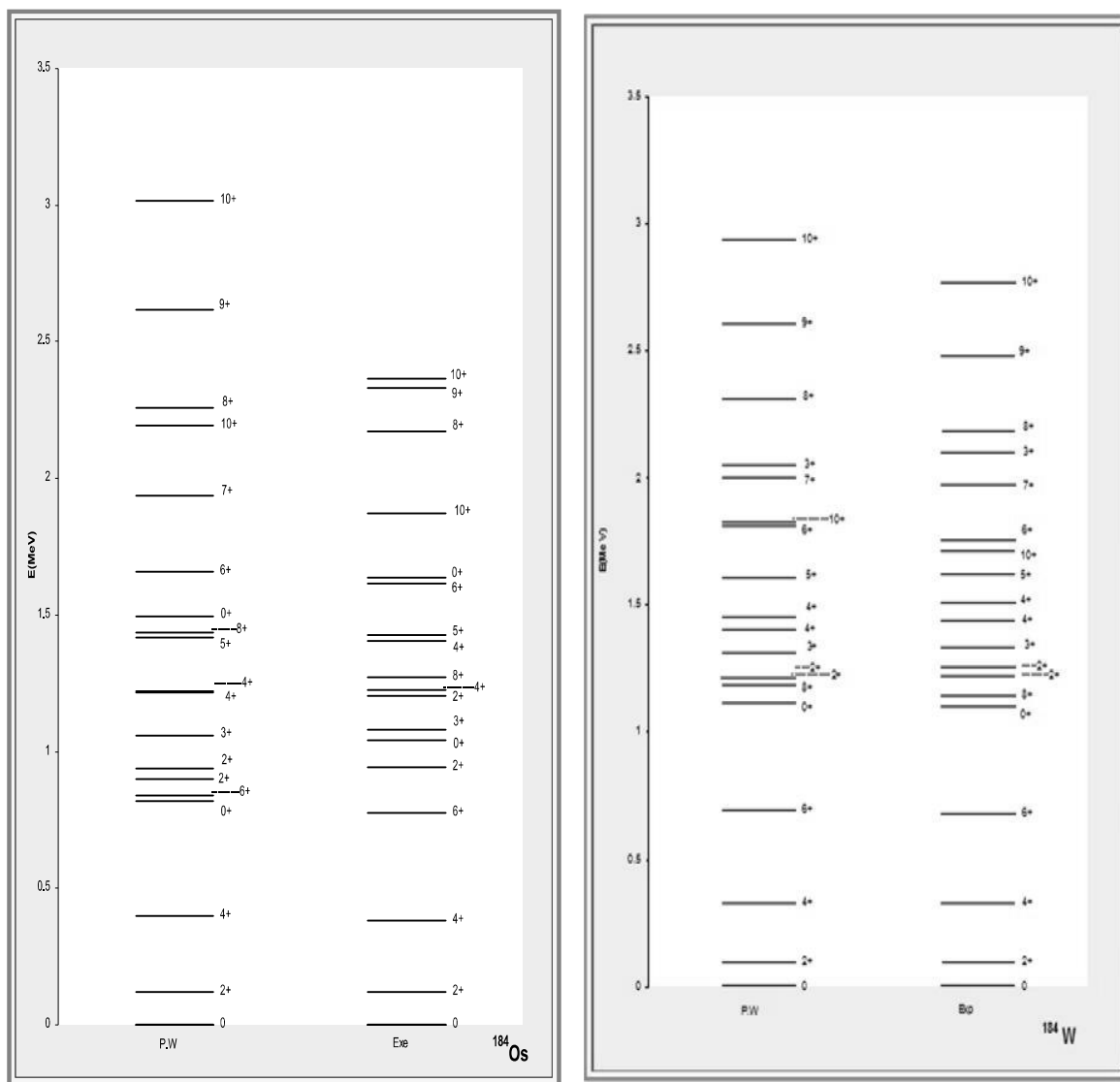
بالإضافة إلى ذلك فقد تم التنبؤ بالزخم الزاوي والتماثل لبعض مستويات الطاقة التي لم تكون محددة بصورة أكيدة وتم تأكيد بعضها وإيجاد الزخم والتماثل لبعض الآخر التي لم يسبق تحديدها عملياً وكما في الجداول (4-1) بالرجوع إلى جدول (1) الذي يبين المعاملات المستعملة في برنامج IBM-code نجد ان تأثير معامل التفاعل رباعي القطب  $\hat{Q}, \hat{\bar{Q}}$  يظهر كتفاعل وحيد ومهيمن

مطابقة تقريباً لنسب التحديد ( $SU(3)$  والمساوية إلى ) (12,7,3,33) كما مبين بالشكل (6-5). ان تركيب الحزمة الأرضية المبنية بالأشكال (7-8) نلاحظ ان علاقه مستويات الطاقة مع العدد الذري تكون علاقة خطية ثابتة تقريباً ابتدئنا من العدد الذري 70 الى 76. اما الشكل (9) فيبين العلاقة بين مستويات



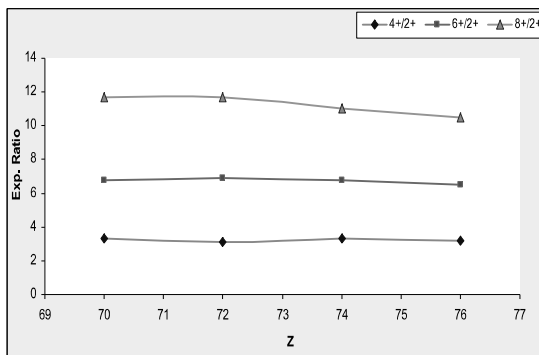
الشكل (2) يبيّن مقارنة بين مستويات الطاقة النظرية لنظير  $\text{Hf}^{180}$  المحسوبة بواسطة نموذج IBM-1 مع ما يقابلها من القيم العملية. [16]

الشكل (1) يبيّن مقارنة بين مستويات الطاقة النظرية لنظير  $\text{Yb}^{178}$  المحسوبة بواسطة نموذج IBM-1 مع ما يقابلها من القيم العملية. [7]

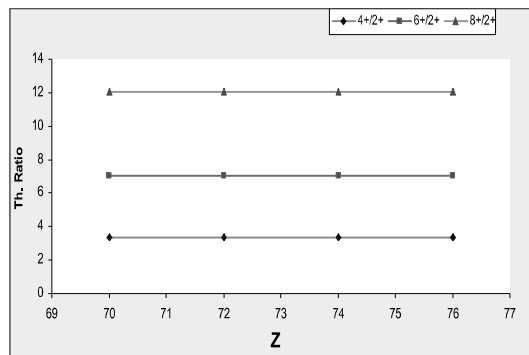


الشكل (4): يبيّن مقارنة بين مستويات الطاقة النظرية لنظير  $^{184}\text{Os}$  المحسوبة بواسطة نموذج IBM-1 مع ما يقابلها من القيم العملية. [5]

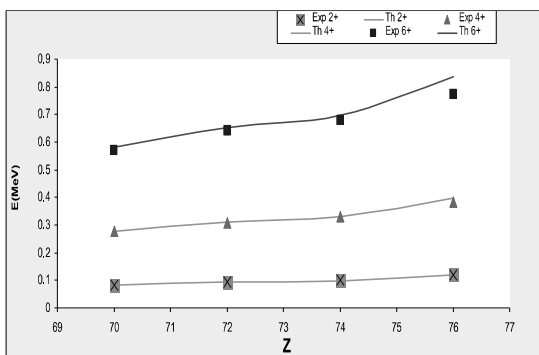
الشكل (3) يبيّن مقارنة بين مستويات الطاقة النظرية لنظير  $^{184}\text{W}$  المحسوبة بواسطة نموذج IBM-1 مع ما يقابلها من القيم العملية. [4]



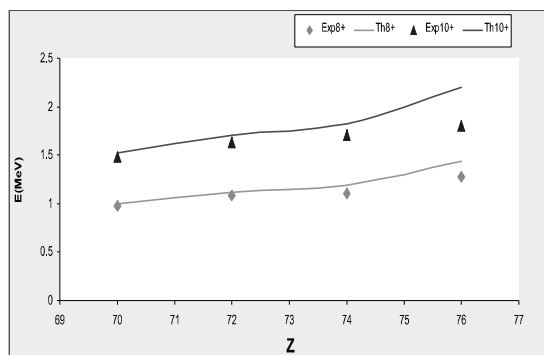
الشكل (6): يبين نسب الطاقة العلمية ( $4^+/2^+$ ) و ( $6^+/2^+$ ) و ( $8^+/2^+$ ) لنوى الزوجية - الزوجية.



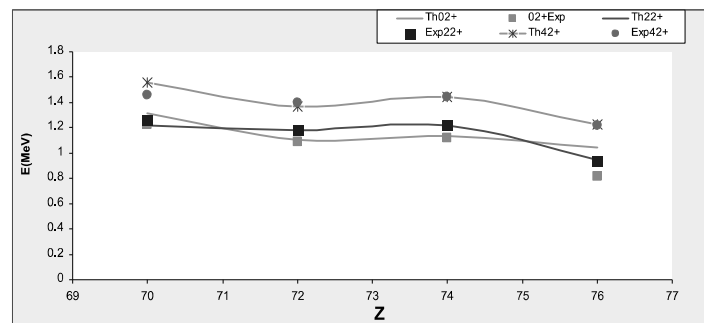
الشكل (5): يبين نسب الطاقة النظرية ( $4^+/2^+$ ) و ( $6^+/2^+$ ) و ( $8^+/2^+$ ) لنوى الزوجية - الزوجية.



الشكل (8) : يبين مستويات الطاقة ( $2^+$  و  $4^+$  و  $6^+$ ) العلمية والنظرية لحزمة الأرضية لنوى الزوجية - الزوجية.



الشكل (7): يبين مستويات الطاقة ( $8^+$  و  $10^+$ ) العلمية والنظرية لحزمة الأرضية لنوى الزوجية - الزوجية.



الشكل (5) : يبين مستويات الطاقة ( $0_2^+$  و  $2_2^+$  و  $4_2^+$ ) العلمية والنظرية لنوى الزوجية - الزوجية.

$J^\pi$	النتائج الحالية	القيمة العملية	الملاحظات	$J^\pi$	النتائج الحالية	القيمة العملية	الملاحظات
$0^+_1$	0	0		$0^+_1$	0	0	
$2^+_1$	0.093	0.093		$2^+_1$	0.083	0.084	
$4^+_1$	0.311	0.308		$4^+_1$	0.277	0.278	
$6^+_1$	0.653	0.64		$6^+_1$	0.582	0.578	تم تأكيد مستوى الطاقة (Mev) عند البرم والتماثل (6 <sup>+</sup> <sub>1</sub> ) 0.578
$0^+_2$	1.092	1.315	تم تأكيد مستوى الطاقة (Mev) عند البرم والتماثل (1.315) (0 <sup>+</sup> <sub>2</sub> )	$8^+_1$	0.999	0.981	تم تأكيد مستوى الطاقة (Mev) عند البرم والتماثل (8 <sup>+</sup> <sub>1</sub> ) 0.981
$8^+_1$	1.12	1.083		$0^+_2$	1.223	1.315	
$2^+_2$	1.184	1.183		$2^+_2$	1.266	1.221	تم تأكيد مستوى الطاقة (Mev) عند البرم والتماثل (2 <sup>+</sup> <sub>2</sub> ) 1.221
$2^+_3$	1.185	1.199		$2^+_3$	1.306	1.387	تم تأكيد مستوى الطاقة (Mev) عند البرم والتماثل (2 <sup>+</sup> <sub>3</sub> ) 1.387
$3^+_1$	1.278	1.291		$3^+_1$	1.35	1.436	مستوى طاقة ليس لها برم ولا تماثل 1.436 Mev (تم تأكيدها بالبرم والتماثل (3 <sup>+</sup> <sub>1</sub> ))
$4^+_2$	1.402	1.369	تم تأكيد مستوى الطاقة (Mev) عند البرم والتماثل (1.369) (4 <sup>+</sup> <sub>2</sub> )	$4^+_2$	1.461	1.559	تم تأكيد مستوى الطاقة (Mev) عند البرم والتماثل (4 <sup>+</sup> <sub>2</sub> ) 1.559
$4^+_3$	1.403	1.409	تم تأكيد مستوى الطاقة (Mev) عند البرم والتماثل (1.409) (4 <sup>+</sup> <sub>3</sub> )	$4^+_3$	1.501	1.705	مستوى طاقة (Mev) ليس لها برم ولا تماثل تم تأكيدها بالبرم وتماثل (4 <sup>+</sup> <sub>3</sub> )
$5^+_1$	1.558	1.556	تم تأكيد مستوى الطاقة (Mev) عند البرم والتماثل (1.556) (5 <sup>+</sup> <sub>1</sub> )	$10^+_1$	1.526	1.483	تم تأكيد مستوى الطاقة (Mev) عند البرم والتماثل (1.483) (10 <sup>+</sup> <sub>1</sub> )
$10^+_1$	1.711	1.63		$5^+_1$	1.6	----	تم التنبؤ به
$6^+_2$	1.744	1.472	تم تأكيد مستوى الطاقة (Mev) عند البرم والتماثل (1.472) (6 <sup>+</sup> <sub>2</sub> )	$6^+_2$	1.767	----	تم التنبؤ به
$7^+_1$	1.962	1.894	تم تأكيد مستوى الطاقة (Mev) عند البرم والتماثل (1.894) (8 <sup>+</sup> <sub>2</sub> )	$7^+_1$	1.962	----	تم التنبؤ به
$0^+_3$	2.022	1.947	مستوى طاقة (Mev) ليس لها برم ولا تماثل تم تأكيدها بالبرم وتماثل (0 <sup>+</sup> <sub>3</sub> )	$8^+_2$	2.184	----	تم التنبؤ به
$8^+_2$	2.211	2.112	تم تأكيد مستوى الطاقة (Mev) عند البرم والتماثل (2.112) (7 <sup>+</sup> <sub>1</sub> )	$0^+_3$	2.243	----	تم التنبؤ به
$9^+_1$	2.491	2.353	تم تأكيد مستوى الطاقة (Mev) عند البرم والتماثل (2.353) (9 <sup>+</sup> <sub>1</sub> )	$9^+_1$	2.435	----	تم التنبؤ به
$10^+_2$	2.803	2.425	تم تأكيد مستوى الطاقة (Mev) عند البرم والتماثل (2.425) (10 <sup>+</sup> <sub>2</sub> )	$10^+_2$	2.713	----	تم التنبؤ به

جدول (1) يمثل مقارنة مستويات الطاقة النظرية والعملية [7] لنظير  $^{180}\text{Hf}$  جدول (2) يمثل مقارنة مستويات الطاقة النظرية والعملية [16]

جدول (3) يمثل مقارنة مستويات الطاقة النظرية والعملية [4] لنظير  $^{184}\text{Os}$  جدول (4) يمثل مقارنة مستويات الطاقة النظرية والعملية [5] لنظير  $^{182}\text{W}$

$J^\pi$	النتائج الحالية	القيمة العملية	الملاحظات	$J^\pi$	النتائج الحالية	القيمة العملية	الملاحظات
$0^+_1$	0	0		$0^+_1$	0	0	
$2^+_1$	0.119	0.119		$2^+_1$	0.099	0.1001	
$4^+_1$	0.399	0.383		$4^+_1$	0.331	0.329	
$0^+_2$	0.82	1.042		$6^+_1$	0.696	0.68	
$6^+_1$	0.838	0.774		$0^+_2$	1.116	1.1	
$2^+_2$	0.9	0.942		$8^+_1$	1.19	1.144	
$2^+_3$	0.94	1.204		$2^+_2$	1.214	1.221	
$3^+_1$	1.059	1.08		$2^+_3$	1.215	1.257	
$4^+_2$	1.218	1.224		$3^+_1$	1.314	1.331	
$4^+_3$	1.219	1.406	تم تأكيد مستوى الطاقة Mev ( بالبرم والتماثل 1.406 ) والتي كانت غير مؤكدة ( $4^+_3$ ) ( $4^+, 5^+, 6^+$ )	$4^+_2$	1.4	1.442	
$5^+_1$	1.418	1.428		$4^+_3$	1.448	1.51	
$8^+_1$	1.437	1.274		$5^+_1$	1.612	1.623	تم تأكيد مستوى الطاقة ( 1.623 ) عند البرم والتماثل ( $5^+_1$ ) (Mev)
$0^+_3$	1.497	1.637	مستوى طاقة Mev (ليس له برم ولا تماثل تم تأكيدها بالبرم وتماثل ( $0^+_3$ ))	$6^+_2$	1.812	1.756	
$6^+_2$	1.657	1.613		$10^+_1$	1.824	1.711	
$7^+_1$	1.937	----	تم التنبؤ به	$7^+_1$	2	1.971	تم تأكيد مستوى الطاقة ( 1.971 ) عند البرم والتماثل ( $7^+_1$ ) (Mev)
$10^+_1$	2.195	1.871		$0^+_3$	2.053	2.1	تم تأكيد مستوى الطاقة ( 2.1 Mev ) بالبرم والتماثل ( $0^+_3$ ) والتي كانت غير مؤكدة ( $0^+, 4^+$ )

$8^+_2$	2.256	2.17	مستوى طاقة (2.17 Mev) ليس له برم ولا تمايز تم تأكيدها بالبرم وتنمايز ( $8^+_2$ )	$8^+_2$	2.309	2.18	تم تأكيد مستوى الطاقة (2.18Mev) عند البرم والتنمايز ( $8^+_2$ )
$9^+_1$	2.616	2.33	مستوى طاقة (2.33 Mev) ليس له برم ولا تمايز تم تأكيدها بالبرم وتنمايز ( $9^+_1$ )	$9^+_1$	2.608	2.479	تم تأكيد مستوى الطاقة (2.479 Mev) عند البرم والتنمايز ( $9^+_1$ )
$10^+_2$	3.015	2.366		$10^+_2$	2.939	2.769	تم تأكيد مستوى الطاقة (2.769 Mev) عند البرم والتنمايز ( $10^+_2$ )

## Reference

- [10] **Iachello, F.** "An Introduction to the Interacting Boson Model", Nuclear structure Edited by, Abrahams, K.; Allaart, K., and Dieperink, A. E. L. Plenum Pages (53-87) (1980).
- [11] **Nomura K, T. Otsuka, R. Rodriguez-Guzman, L. M. Robledo, P. Sarriguren.** Collective structural evolution in neutron-rich Yb, Hf, W, Os and Pt isotopes. Phys. Rev. C. Vol 7Pages 12 (2011).
- [12] **Patra, S. K. ; Praharaj, C. R. ; Khamari.** OSCILLATIONS IN DEFORMATION PROPERTIES OF HEAVY RARE EARTH NUCLEI. Journal of Physics G: Nuclear and Particle Physics. . Vol 25, Pages 2 (1999).
- [13] **Champeau R -J, J -J Michel and H Walther.** Spectroscopic determination of the nuclear moments of  $^{169}\text{Yb}$ ; relative isotope shift between the isotopes  $^{168}\text{Yb}$ ,  $^{169}\text{Yb}$  and  $^{170}\text{Yb}$ . Journal of Physics B: Atomic and Molecular Physics. Vol7.Pages 8 (1974).
- [14] **Sven Aberg ,** An Investigation of yrast traps in some prolate Hf isotopes , Nucl. Phys. , A306 , Pages.89 , (1978) .
- [15] **S. Zerguine, P. Van Isacker, A. Bouldjedri, and S. Heinze.** Correlating Radii and Electric Monopole Transitions of Atomic Nuclei. Phys. Rev. Lett. . Vol 101 Pages 4 (2008).
- [16] **Wu, H. Niu.** Nuclear Data Sheets 100, 483 (2003)

- [1] **Arima A. and Iachello F,** " The Interacting Boson Model", The Syndicate Press of the University of Cambridge,England, Pages 3-127(1987).
- [2] **Bonatsos D.** " Interacting Boson Model of Nuclear Structure" Oxford University Press, New York, Pages 1- 271 (1988).
- [3] **Bonatsos D.** " Interacting Boson Model of Nuclear Structure" Oxford University Press, New York, Pages.1- 271 (1988).
- [4] **Balraj Singh and Joel C. Roediger**.Nuclear Data Sheets 111, 2081 (2010)
- [5] **Coral M. Baglin.** Nuclear Data Sheets 111,275 (2010)
- [6] **Dr. Wagner F, D. Kuckeida, G. Kaindl, P. Kienle.** Electric quadrupole and magnetic dipole moments of the first excited  $2^+$  states of  $^{186}\text{Os}$  and  $^{188}\text{Os}$ . The European Physical Journal A - Hadrons and Nuclei . Vol 230.Pages 80-88 (1970).
- [7] **Achterberg E, O.A. Capurro, G.V. Marti** Nuclear Data Sheets 110, 1473 (2009).
- [8] **Greiner, W. and Maruhn, J. A.** "Nuclear Models", Spring-Verlag Berlin Heidelberg Newyork(1996).
- [9] **Iachello F. and Van Isacker P.** "The Interacting Boson Fermion Model ", Cambrige University Press,Cambrige, Pages.25-35(1991).

\*Studying of deformation effect on energy levels in heavy nuclei region

Received: 4/6/2014

accepted: 19/10/2014

Qaissar Abdulhussein Abbas  
University of Kufa  
Master in Physics  
Caesar. budeiri@yahoo.com

Heiyam Najy Alkhafajy  
University of Kufa  
Master in Physics  
heiyam Najy @yahoo.com

ABSTRACT

The work aims to study nuclear structure for some heavy nuclei Using the first interacting bosons model (IBM-1) and it calculated low-lying structure levels To determine the type of dynamic symmetry that those isotones belongs to it (178Yb, 180Hf, 182W, 184Os ) It has been predicted angular momentum and parity for some energy levels that have not been a definite to be a specific has been confirmed each other and find the momentum and symmetry of some of the other not previously denitrified practically

Keywords: nuclear structure, interacting bosons, dynamic symmetry ,structure levels, angular momentum

Physics classification : QC770-798

\*The Research is a part of on MSC. Thesis in the case of first Research