

## الفصل الثالث

### تماثل وتحديد زمرة فراغية

### Symmetry and space group determination

#### ١، ٣) مقدمة Introduction

إن التماضي هو سمة العالم الذي يجده بعض المشاهدين ساحراً والآخرون مزعجاً تماماً. وسواء كان اهتماماً جمالياً أم لا فإنه بالتأكيد مبدأ تنظيمي يمكنه ببساطة تحليل مشاكل عديدة. إن علم الكريستالوجרפيا هو الموضوع الذي يستفيد كثيراً من التماضي، في الحقيقة، إن أي فهم للبلورات والتركيب البلوري يكون غالباً مستحيلاً بدون بعض المعلومات عن التماضي الأساس للبلورات. إن المرجع القياسي عن التماضي الكريستالوجرافي هو الجداول الدولية للكريستالوجرافيا، مجلد A. إن مقدمة معقولة السعر جداً وبتوصية قوية مع العديد من السمات الأكثر أهمية هي الطبعة التعليمية الخاصة من المجلد A التي تغطي أيضاً مسائل في بعد واحد أو بعدين.

تملك المواد الجزيئية عادة تماثلاً جزئياً قليلاً وأحياناً فقط ما يتم استعماله في تعبيتها، ولكن مع هذا فإن تحليل التداخل بين الجزيئات، يستخدم التماضي بشكل ثابت في شكل ما. بجدية أكثر، فإن جمع البيانات، وحل التركيب، وتنقيحه كل ذلك يستخدم بشكل مكثف التماضي البلوري، ومعظم القراء سوف يكون لديهم مقدمة للتماضي الجزيئي وتحديد واستخدام الزمر النقطية الجزيئية. إن احتماليات التماضي في نظم أو مجموعة مرتبة لأنها مماثلة مثل بلورة تختلف في طرفيتين عن تلك للأشياء أو الأهداف

المحددة، مثل الجزيئات. إن الأخبار السارة هي وجود شبكة تقيد احتماليات التماثل الدوراني إلى إجمالي خمسة أنواع، مفضلاً ذلك عن الاحتماليات الالتفائية لجزيء. والأخبار السيئة أن التماثل المحتوي على انتقال يكون ممكناً، حيث إنه لم يعد من الضروري بالذكر، في آخر الأمر إحضار نقطة للخلف إلى موقع الانطلاق لها - إن موضع مكافئ في الخلية وحدة تركيب أخرى سوف يفعل ذلك أيضاً. كتيبة لهذين الشرطين هو أن هناك بالضبط ٢٣٠ اتحاداً من عناصر التماثل التي يمكن أن تصف تماثلاً للبلورة. تسمى هذه الزمرة الفراغية *space groups*، وهدفنا في هذا الفصل هو أن نرى كيف أن الزمرة الفراغية للبلورة معينة يمكن أن تتحدد. ليس هناك طريق وحيد لكي ننهجه، إن معالجة جيدة للبيانات يكون أمراً مطلوباً، ونتائج أي برنامج أوتوماتيكي ينبغي أن يفحص! إن الخطوات بشكل عام (ستدرس بتفصيل أكبر فيما بعد) تكون شيئاً مثل هذا:

- ١- للخطوات الأولى، إنه من المهام، لو أن هناك أي شك، أن نعتبر التماثل الأدنى الممكن أولاً، وإلاً فإن جزءاً فقط من بيانات الحيوان يمكن أن يقاس أو يُحلل.
- (أ) اشتق أي معلومة ممكنة من علم تشكيل (مورفولوجيا) البلورات أو من معرفة أن البلورات لابد أن تكون كيرالية chiral.
- (ب) حدد حجم وشكل خلية وحدة التركيب، ولو أمكن الكثافة وتركيز البلورات؛ لكي تحدد كم عدد وحدات الصيغة formula units الموجودة لكل خلية وحدة تركيب.
- (ج) حدد تماثلاً للحيوان للبلورة ومركز خلية وحدة التركيب  $(P, A, B, C, I, F, . or R)$
- ٢- ما وراء هذه النقطة لو هناك أي شك، ابدأ أولاً مع التماثل الأعلى الممكن واشتغل تنازلياً، فقط جرب تماثلاً أقل عندما تجبر على عمل هذا. وإنما، قد يُعدد الجهد في

إيجاد جزيئين مستقلين أو أكثر يكونان ذوي علاقة فعلية وتنقح البارامترات الرائدة الناتجة.

- (أ) حدد أي عمليات التماثل التي تشمل الانتقال والتي يُستدل عليها بحالات خاصة لبعض فئات من البيانات (غيابات منهجية).
- (ب) استخدام الجداول الدولية، اختبر ما إذا كانت هناك زمرة فراغية قد تم تحديدها بصورة منفردة.
- (ج) افحص الشدات إحصائياً لكي تشاهد ما إذا كانت عمليات التماثل التي لا تشتمل على انتقال قد أشير إليها.

## (٣,٢) عمليات أساسية وزمرات نقطية

### Basic operations and point groups

كما ذكر سابقاً أن حقيقة أن خلية وحدة التركيب للبلورة لابد أن تعيد إنتاج نفسها بشكل منتظم على الشبكية يقييد عدد عمليات التماثل المحددة لعلم تشكل (لمورفولوجية) البلوره: يوجد في الحقيقة فقط ١٠ عمليات لدارستها. إن هذه معطاة هنا (الجدول رقم ٣,١) مع تعريفاتها الدولية (هرمان- مايغون Hermann-Mauguin) وشونفليز Schönflies. لاحظ أنه في النظام الدولي يكون الدوران "غير الصحيح" هو اتحاد من الدورانات والانعكاسات، بينما في نظام شونفليز  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$  يستعمل الدورانات والانعكاسات.

إن الزمر النقطية (أو الصنوف) التي يمكن أن تصف البلورة هي كل تلك التي يمكن أن تُشيد باستخدام هذه العمليات فقط، وهكذا تكون ٣٢ في العدد. إن تماثل الحيوان، في غياب التأثيرات غير السوية يكون متمثلاً مرکزياً، وبالتالي فإن الزمر النقطية الكريستالوجرافية اللا متماثلة مرکزياً قد يكون من الملائم تصنيفها مع تلك المتماثلة مرکزياً التي تصف تماثل الحيوان (الجدول رقم ٣,٢).  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$  أو زمر لاوي Laue groups الحد الأدنى من المعلومات التي يمكن أن تتحدد من نموذج الحيوان.

تحليل التركيب البلوري...

خشية أن هذا قد يشطب المهمة إلى حد بعيداً، فإنه جدير بالذكر عند هذه النقطة أن نذكر أن الأنظمة البلورية المتنوعة تكون بعيدة عن أن تكون شائعة بالتساوي، وتكون الأكثر شيوعاً للبلورات الجزيئية إلى الأقل تماثيلية - تلك المعتمدة حصرياً على ثلاثة عمليات دوران متدرجة  $m, 2$  و  $\bar{1}$  (انظر الجدول رقم ٣, ٣).

الجدول رقم (٣, ١). عمليات تماثل بلورية.

دورانات غير صحيحة		دورانات صحيحة	
Schönflies	دوبي	Schönflies	دوبي
$S_2, C_i$ أو $i$ (انقلاب)	$\bar{1}$	$(C_1)$ (ذاتية)	1
$S_1, C_s$ أو $\sigma$ (انعكاس)	$m$ أو $\bar{2}$	$C_2$	2
$S_6$	$\bar{3}$	$C_3$	3
$S_4$	$\bar{4}$	$C_4$	4
$C_{3h}$ أو $S_3$	$\bar{6}$	$C_6$	6

الجدول رقم (٣, ٢). أنظمة بلورية، تماثلات حيود وزمرة نقطية.

تماثلات أقل مناظرة	تماثل حيود	النظام
$1(C_1)^*$	$\bar{1} (C_i)$	ثلاثي الميل
$m (C_s), 2 (C_2)^*$	$2/m (C_{2h})$	أحادي الميل
$mm (C_{2v}), 222 (D_2)^*$	$mmm (D_{2h})$	متعامد الأضلاع
$4 (C_4)^*, \bar{4} (S_4)$	$4/m (C_{4h})$	رباعي
$4mmm (C_{4v}), 422 (D_4)^*, \bar{4}m 2 (D_{2d})$	$4/mmm (D_{4h})$	
$3 (C_3)^*$	$\bar{3} (S_6)$	ثلاثي
$32 (D_3)^*, \bar{3}m (C_{3v})$	$\bar{3}m (D_{3d})$	
$6 (C_6)^*, \bar{6} (C_{3h})$	$6/m (D_{6h})$	سداسي
$6mm (C_{6v}), 622 (D_6)^*, \bar{6}m 2 (D_{3h})$	$6/mmm (D_{6h})$	
$23 (T)^*$	$m\bar{3} (T_h)$	مكعي
$432 (O)^*, \bar{4}3m (T_d)$	$m\bar{3} m(O_h)$	

\*زمارات نقطية محتملة لتركيب كيرالي، نقية بصرياً.

الجدول رقم (٣،٣). قيود تماثل على بارامترات خلية وحدة التركيب.

نظام	زمرة نقطية	$a$	$b$	$c$	$\alpha$	$\beta$	$\gamma$	CSD*	ICSD*
ثلاثي الميل (6)	$\bar{1}$	معطاة	معطاة	معطاة	معطاة	معطاة	معطاة	(21.1)	(5.2)
أحادي الميل (4)	$2/m$	معطاة	معطاة	معطاة	$= 90^\circ$	معطاة	$= 90^\circ$	(53.2)	(22.0)
متعامد الأضلاع (3)	$mmm$	معطاة	معطاة	معطاة	$= 90^\circ$	$= 90^\circ$	$= 90^\circ$	(20.8)	(24.1)
رباعي (2)	$4/mmm$	معطاة	$= a$	معطاة	$= 90^\circ$	$= 90^\circ$	$= 90^\circ$	(2.3)	(14.7)
ثلاثي (2)	$\bar{3}m$	معطاة	$= a$	معطاة	$= 90^\circ$	$= 90^\circ$	$= 120^\circ$	(1.6)	(10.6)
سداسي (2)	$6/mmm$	معطاة	$= a$	معطاة	$= 90^\circ$	$= 90^\circ$	$= 120^\circ$	(0.5)	(7.2)
مكعي (1)	$m\bar{3}m$	معطاة	$= a$	$= a$	$= 90^\circ$	$= 90^\circ$	$= 90^\circ$	(0.5)	(16.2)

كل القيم المستقلة تكون معطاة؛ العدد من هذه يكون بين أقواس بعد اسم النظام، القيم الأخرى يمكن أن تكون متضمنة كما هو آنفاً.

\*تردد (كتسبة) 186074 إدخال (جزئياً بشكل كبير) في قاعدة بيانات كاميبريدج (CSD) و 46010 إدخال (لا جزئية بشكل كبير) في قاعدة بيانات تركيب بلوري لا عضوي (ICSD) - 1990. لاحظ كم الاختلاف بين هاتين القائمتين!

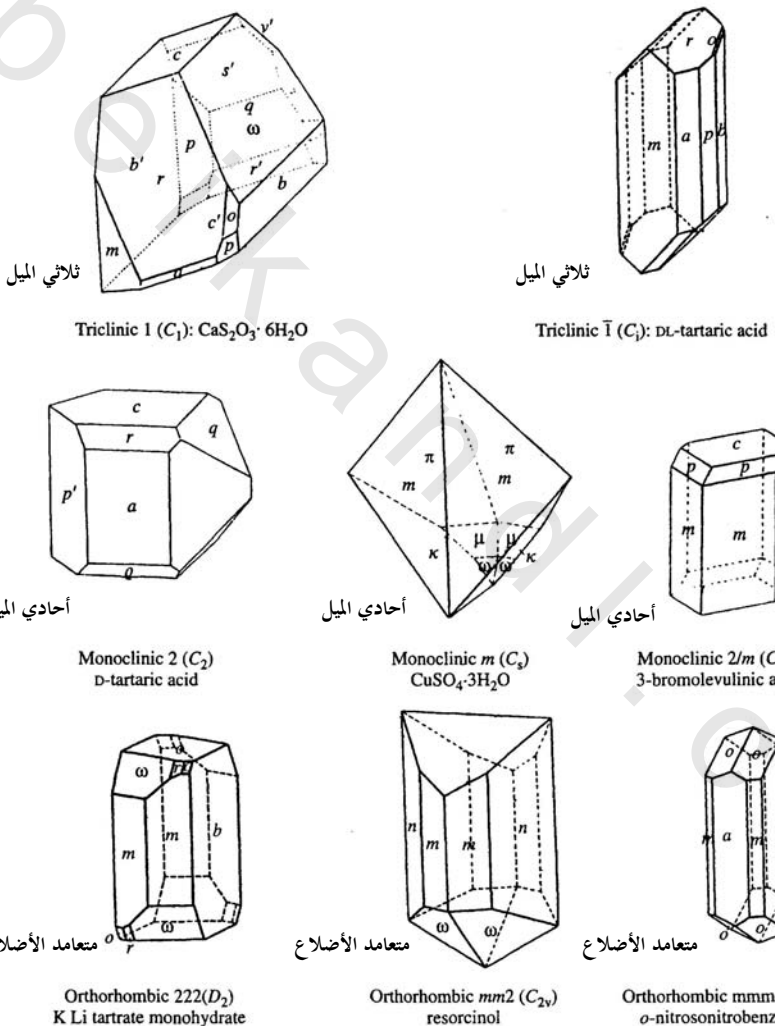
إن الزمرة النقطية للبลورة هي الزمرة النقطية الخلية وحدة التركيب. يعتمد شكل خلية وحدة التركيب على هذا بالإضافة إلى عدد من البارامترات المستقلة المطلوبة لتحديدها. هناك ستة أشكال واضحة لخلايا وحدة التركيب في حدود متطلبات التمايز؛ يشار إلى هذه عادة بالأنظمة البلورية السبع وملخصة في الجدول رقم (٣،٣). إنه من الضروري الاعتقاد بأن شكل خلية وحدة التركيب هو نتيجة للتماثل وليس العكس.

### (٣،٣) علم التشكل الخارجي External morphology

كان المظهر الخارجي للبلاورات هو الإشارة الأولى لطبيعتها الذرية، لسوء الحظ، فإن بلاورات جميلة بجودة تشبه الجوهرة هي الاستثناء مفضلاً عن القاعدة للكريستالوجرافيين (للمهتمين بعلم البلاورات) الكيميائيين. برغم ذلك، حتى البلاورات العادية تعطي أحياناً

تحليل التركيب البلوري ...

معلومات موثقة للتماثل الأساس: تظهر الأمثلة في الأشكال المصاحبة ما هو الممكн في حالات خاصة واعدة. في الشكل رقم (٣، ١) نخبة من هذا.



الشكل رقم (٣، ١). بلورات ممثلة في زمرة نقطية ثلاثة في زمرة نقطية ثالثي الميل، أحادي الميل ومتعامد الأضلاع  
(from Chemische Kristallographie, by P. Groth, Wilhelm Engelmann, Leipzig, 1906-1921)

من المُحتمل أن تكون السمة اللافتة للنظر التي يمكن أن تشاهد هي القطبية، التي تكون موجودة في الزمر النقطية  $m, 1, 2, mm^2$  وغائبة في الأخرى المبينة هنا. تشير القطبية إلى غياب مركز الانقلاب وبعض عناصر التماثل الأخرى مثل ثلاث محاور ثنائية الدوران متبادلة متعامدة (زمرة نقطية 222). حيث إن البلورات تنمو عادةً في بيئة لاتماثلية فإن من الخطأ فرض أن البلورات تكون قطبية بناءً على علم تشكل (مورفولوجيا) البلورات، إلا إذا كانت بوضوح هي خاصية لعدة بلورات في عينة. تكون الزمر النقطية القطبية في معامل شونفليز هي تلك بالرموز  $C_n$  أو  $C_{nv}$ . في الترميز الدولي هي تلك التي تقابل الزمر النقطية  $1, 2, 3, 4, 6, mm^2, 3m, 4mm$  هي تقابل الزمر النقطية  $1, 2, 3, 4, 6, mm^2, 3m, 4mm$  وهي خاصية أخرى التي يمكن أن تشتق في البداية هي أن أي مركب كيرالي نقى ضوئياً يجب أن يبلور في زمرة نقطية كيرالية: تسمى هذه الزمر النقطية أيضاً "نامة المحورية" "holoaxial" بسبب أن التماثل الوحد الممكن هو دوران نقى وتوسم بعلامة نجمية في الجدول رقم (٣,٢).

إن الخواص الفيزيائية مثل سلوك كهرضغطية، بiero- كهربية (الكهربية الحرارية) والferro- كهربية piezo-, pyro- and ferroelectric يمكن أن يساعد من حيث المبدأ في تحديد التماثل البلوري المُحتمل. في الحقيقة بعض من هذه تكون ذات قيمة عملية حيث إنه ليس من السهل إن تقادس وغالباً ما تنتج تأثيرات مهملاً. إن الخواص الضوئية ينبغي رغم ذلك أن تفحص دائماً. إن مجهاً بقوة منخفضة منخفضة الشبن بتوصيل استقطابي يمكن غالباً وبشكل مؤقت أن يشير إلى ما إذا كانت البلورة وحيدة ويعطي بعض المعلومات حول تماثلها الأساس. ليس للمواد اللا بلورية تأثير على مستوى الضوء المستقطب في المستوى. هكذا عندما تشاهد عينة لا بلورية بين قطبيات متقطعة، فإنها سوف تظهر دائماً معتمة مثل الحال خلفها. تحت نفس الظروف فإن البلورات ثلاثة الميل، أحادية الميل ومتقاطعة الأضلاع (المعروفة باسم ثنائية المحور البصري) المشاهدة من أي اتجاه سوف تزيح مستوى الاستقطاب في جميع الاتجاهات ماعدا اثنين بزوايا قائمة على بعضهما. هكذا

بين قطبيات متقطعة، فإنها سوف تظهر مضيئة إلاً في هذين الموضعين، تسمى مواضع إيهام extinction. إن غياب موضع إيهام محمد بشكل جيد يشير عادةً إلى بلورة متعددة، غير ملائمة للحيود. تكون البلورات رباعية الأضلاع، **ثلاثية الأضلاع أو سداسية الأضلاع** (تسمى وحيدة المحور البصري) متشابهة، إلا عندما تشاهد على طول محورها الوحيد. سوف تظهر في هذا الموضع موحدة الخواص isotropic مثل المادة اللا بلورية. تظهر البلورات المكعبية (موحدة الخواص البصرية) دائمًا مثل مادة لا بلورية. لحسن الحظ، فإن هذه تملك بعض أوجهًا محددة بشكل جيد، تشير إلى أنها قد تكون ذات كفاءة من الناحية التجريبية للحيود.

إن محتويات خلية وحدة التركيب ينبغي دراستها في ماذا يمكنها أن تشير إليه حول التمايل. إذا قيست كثافة البلورة فإنها ترتبط بحجم الخلية ووحدة التركيب بالعلاقة:

$$\rho = \frac{M Z}{N_A V}$$

حيث  $\rho$  هي الكثافة،  $M$  كتلة المول،  $Z$  عدد الصيغ لكل خلية ووحدة تركيب،  $N_A$  عدد أفراده،  $V$  حجم الخلية ووحدة التركيب. لو أن الكثافة لم يتم قياسها، فإن قيمة تقريرية لـ  $Z$  يمكن أن تقدر بقسمة حجم الخلية ( $\text{\AA}^3$ ) على ١٨ مرة مثل العدد من ذرات اللا هيدروجين في الصيغة الكيميائية. إن هذه القاعدة البسيطة الجديرة باللاحظة تكون صحيحة فعليًا لدى كثير من المركبات العضوية واللا عضوية. عندما يكون التمايل معنِّيًّا به فإن  $Z$  قد يتم استعمالها لاستبعاد بعضِ من التمايل الذي يكون غير متناسب مع الصيغة الكيميائية أو للشك في صيغة كيميائية تكون غير ملائمة مع التمايل المحتمل. للمركبات مثل البروتينات لا بد من استخدام هذا المدخل بعضَحذر بدون تقدير جيد لمقدار المذيب في البلورة.

### (٤،٣) تماثل الحيود وكمية البيانات المستقلة

#### Diffraction symmetry and the amount of independent data

مع جهاز قياس حيود تسلسلي لا بد من تحديد تماثل الحيود قبل أن تجمع البيانات، لكي يمكن للبيانات أن تجمع بشكل فعال. مع كاشف مساحة، يكون هذا أقل أهمية. إن المقدار الفعلي من البيانات يكون ذا علاقة بحجم الخلية وحدة التركيب وتحليل البيانات المطلوبة. إن المقدار الإجمالي من البيانات، غير المسموح للتتماثل يكون تقريباً  $4.2V/d^3$ ، حيث  $V$  هي حجم الخلية وحدة التركيب بوحدة  $\text{Å}^3$  و  $d$  هي تحليل البيانات بوحدة  $\text{Å}$ . عند  $d = 0.84 \text{ Å}$  (عند  $\theta \approx 67^\circ$  مع إشعاع  $\text{Cu}$  أو  $25^\circ$  مع  $\text{Mo}$ )، فإن قيمة تقريرية تكون  $7V$ . يختلف هذا الشكل بتكافؤات التتماثل. بافتراض أن بيانات غير سوية تكون غير مطلوبة، فإن كل البيانات المرتبطة بالتتماثل لحيود الزمرة النقطية (زمرة لاوي Laue) تكون متكافية وفقط تكون هناك مجموعة واحدة مطلوبة لكي تقايس. عندما تكون البلورات غير متماثلة مركزياً وهناك تشتيت غير سوي ملحوظ،  $I(hkl) \neq I(\bar{h}\bar{k}\bar{l})$ ، فإن البيانات ذات العلاقة بتماثل الزمرة النقطية الحقيقة فقط تكون متكافية. بين الجدول رقم (٤،٣) التكافؤات لكل من زمرة لاوي وتلك المرتبطة بزمرة نقطية كبيرة. لاحظ أن العلاقات المختلفة سوف تطبق لزمرة نقطية أخرى. البيانات العامة تكون انعكاسات بدون قيم خاصة (بصفة خاصة الصفر) لأي من الأدلة.

لا تكون البيانات في معظم الحالات "عامة" أي في زمرة لاوي  $h/m$  تملك فقط مكافئاً واحداً آخر وليس ثلاثة. هكذا فإن كمية البيانات المطلوبة لكي تقايس ستكون أكثر إلى حد ما من الكمية الإجمالية مقسومة بالتضاعف العام.

اعتبار آخر هو شبكته برافيس Bravais للبلورة. قد تختار خلية وحدة التركيب للبلورة دائماً بحيث تكون أولية، وهي التي فيها لا تكون نقطة داخل الخلية مشابهة تماماً لأي نقطة أخرى في التوجّه والبيئة. هكذا فإن بلورة بزمرة نقطية  $(D_{2h})$  قد تملك

خلية وحدة تركيب تكون منشوراً مستطيلاً أو منشوراً متعامداً الأضلاع، يكون فيه اثنين من المحاور متساوين ولكن لا يكونان موازيين للمحاور الثنائية النقلات للنمرة النقاطية. لو أن خلية هذه البلورة قد اختيرت كمنشور مستطيل أكثر ملاءمة بكثير، فإن الخلية سوف تملك ضعف حجم مقدار الخلية الأولية. يقال إنها تملك اثنين "نقاط شبكة" لكل خلية، حيث إن أي نقطة في الخلية سوف تملك واحدة أخرى تكون مطابقة تماماً لها في التوجه والبيئة. إن مضاعفة حجم خلية وحدة التركيب من الناحية العملية لا يمكن أن يزيد عدد بيانات الحيوان بوضوح، ومن ثم فإن نصف البيانات المستنبط للخلية الجديدة لابد أن يكون غير موجود. هناك أنواع عديدة من تلك الخلايا وتعطى خواصها في الجدول رقم (٣,٥). إن اتحاد النظام البلوري وتمرير الشبكة يطلق عليه شبكة برافيس للبلورة. هناك ١٤ شبكة برافيس مفصلة، التي تكون ملخصة فيما بعد في الجدول رقم (٣,١١).

### (٣,٥) قائل داخلي وعمليات قائل انتقال

#### **Internal symmetry and translational symmetry operations**

بعكس الجزيئات المحدودة، تكون البلورات في الأساس لامائية في جميع الاتجاهات الثلاثة، ومن ثم تملك إمكانيات أخرى للتماثل. على سبيل المثال دوران بـ $180^{\circ}$  مطبق مرتين يعود بالنظام إلى موقعه الأصلي. إمكانية أخرى هي انتقال نصف خلية وحدة التركيب على طول المحور مع كل دوران. دوران مثل هذين مرتين سوف يعيد النظام ليس إلى موقعه الأصلي ولكن إلى موقع مكافئ، خلية وحدة تركيب واحدة أزيلت من الأولى. تلك العمليات أو المحاور اللولبية screw axis تكون مكننة لمحاور ثنائية، رباعية وسداسية النقلات وتسمى  $2_1$ ,  $4_2$  و  $6_3$  محاور لولبية؛ إن كسر وحدة الخلية التركيب

المتحرك في كل عملية هو الرمز السفلي مقسوماً على رتبة المحور، هنا دائماً يكون  $\frac{1}{2}$ . يمكن للمحور الرباعي النقلات أن يشتمل على انتقالات  $\frac{1}{4}$  فقط من خلية وحدة التركيب. لو أن هذا يتطلب يميناً يكون المحور<sup>١</sup>؛ ولو يساراً يكون<sup>٢</sup>. تشمل عمليات مشابهة إزاحة ثلث خلية وحدة التركيب وتعطي محاور<sup>٣١</sup>،<sup>٣٢</sup>،<sup>٦٢</sup> و<sup>٦٤</sup>، وإزاحات بالسدس تعطي محاور<sup>١</sup> و<sup>٦٥</sup>. عملياً، فإن المحاور اللولبية تكون أكثر شيوعاً في الكريستالوجرافيا من محاور دوران نقية حيث إنها تساعد الجزيئات في أن تترافق في تنظيم تعابي نسبة إلى بعضها مع بعض. إن تمثيلات تقليدية لهذه المحاور في المخططات مبينة في الجدول رقم (٣،٦).

بسبب التماثل الانتقالي فإن انعكاسات مستويات البلورة عمودياً على محور لولي سوف تظهر "غيابات" مشابهة لتلك لشبكة برافيس. سوف تؤثر هذه الغيابات على صفات واحد فقط من البيانات، عادة البيانات فقط ذات معاملين صفر (الجدول رقم .(٣،٧).

ليس في الإمكان أن نشرك الانتقال مع أيّ من عمليات التماثل غير الصحيحة ما عدا الانعكاس، حيث تنشأ احتمالات عديدة تكون كل منها انتقالات موازية لمستوى الانعكاس. تسمى هذه مستويات انزلاق glide planes وأنواع انتقال واحدة من ثلاثة أنواع اعتماداً على الاتجاه الانتقال. في كل حالة سوف يكون الانتقال نصف الطريق تجاه نقطة شبكة أخرى، في أغلب الحالات نصف الطريق على طول واحداً أو أكثر من المحاور البلورية. مثل المحاور اللولبية، ومستويات الانزلاق سوف تؤدي إلى بيانات غائبة وسوف يكون التأثير أكثر عمومية بشكل كبير، حيث إنه سوف يؤثر على كل الانعكاسات لمستويات البلورة المتعامدة على مستوى الانزلاق، تسمى مجموعة من البيانات بـ "منطقة". أنواع الانزلقات والشروط ملخصة في جدول رقم (٣،٨).

## الجدول رقم (٤, ٣). بيانات متكافئة لزمرات حيود.

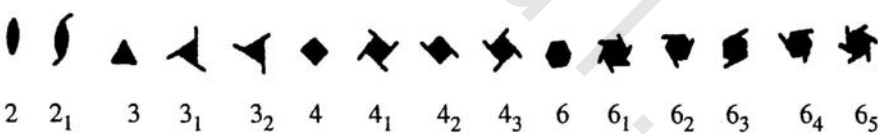
زمرة حيود (مع زمرة كيرالية مرتبطة)	الشروط كما إلى	شروط إضافية $I(hkl) \equiv -$	شروط إضافية $I(\bar{h}\bar{k}\bar{l}) \equiv -$	تعددية بيانات مثائل مركري عامة
$\bar{1}$ (1)	-	-	-	2
$2/m$ (2)	$\bar{1}$ (1)	$I(\bar{h}\bar{k}\bar{l})$	$I(h\bar{k}\bar{l})$	4
$mmm$ (222)	$2/m$ (2)	$I(h\bar{k}\bar{l}), I(\bar{h}\bar{k}\bar{l})$	$I(\bar{h}\bar{k}\bar{l}), I(h\bar{k}\bar{l})$	8
$4/m$ (4)	$\bar{1}$ (1)	$I(\bar{h}\bar{k}\bar{l}), I(k\bar{h}\bar{l}),$ $I(k\bar{h}\bar{l})$	$I(h\bar{k}\bar{l}), I(k\bar{h}\bar{l}),$ $I(\bar{k}\bar{h}\bar{l})$	8
$4/mmm$ (422)	$4/m$ (4)	$I(\bar{h}\bar{k}\bar{l}), I(h\bar{k}\bar{l}),$ $I(\bar{k}\bar{h}\bar{l}), I(k\bar{h}\bar{l})$	$I(\bar{h}\bar{k}\bar{l}), I(h\bar{k}\bar{l}),$ $I(k\bar{h}\bar{l}), I(\bar{k}\bar{h}\bar{l})$	16
$\bar{3}$ (3)	$\bar{1}$ (1)	$I(kil), I(ihl),$	$I(kil), I(\bar{i}\bar{h}\bar{l})^*$	6
$\bar{3}m1$ (321)	$\bar{3}$ (3)	$I(\bar{k}\bar{h}\bar{l}), I(\bar{h}\bar{i}\bar{l}),$ $I(\bar{i}\bar{k}\bar{l})$	$I(hil), I(khl),$ $I(ikl)$	12
$\bar{3}1m$ (312)	$\bar{3}$ (3)	$I(kh\bar{l}), I(hi\bar{l}),$ $I(ik\bar{l})$	$I(\bar{k}\bar{h}\bar{l}), I(\bar{h}\bar{i}\bar{l}),$ $I(\bar{i}\bar{k}\bar{l})$	12
$6/m$ (6)	$\bar{3}$ (3)	$I(\bar{h}\bar{k}\bar{l}), I(kil),$ $I(\bar{i}\bar{h}\bar{l})$	$I(hk\bar{l}), I(ih\bar{l}),$ $I(ki\bar{l})$	12
$6/mmm$ (622)	$6/m$ (6)	$I(\bar{k}\bar{h}\bar{l}), I(hil),$ $I(\bar{i}\bar{k}\bar{l})$	$I(hil), I(khl),$ $I(ikl)$	24
$m\bar{3}$ (23)	$mmm$ (222)	$I(klh), I(k\bar{l}\bar{h}),$ $I(\bar{k}\bar{l}\bar{h}), I(\bar{k}\bar{l}h)$	$I(\bar{k}\bar{l}\bar{h}), I(k\bar{l}h),$ $I(\bar{k}lh), I(k\bar{l}\bar{h})$	24
$m\bar{3}m$ (432)	$m\bar{3}$ (23)	$I(lhk), I(l\bar{h}\bar{k}),$ $I(\bar{l}\bar{h}\bar{k}), I(\bar{l}\bar{h}k)$	$I(\bar{l}\bar{h}\bar{k}), I(\bar{l}hk),$ $I(l\bar{h}\bar{k}), I(lh\bar{k})$	48
		$I(\bar{l}kh), I(lk\bar{h}),$ $I(\bar{l}\bar{k}\bar{h}), I(\bar{l}kh)$	$I(lkh), I(lk\bar{h}),$ $I(\bar{l}kh), I(\bar{l}\bar{k}\bar{h})$	
		$I(\bar{k}hl), I(\bar{k}\bar{h}l),$ $I(kh\bar{l}), I(k\bar{h}l)$	$I(khl), I(\bar{k}\bar{h}\bar{l}),$ $I(\bar{k}\bar{h}\bar{l}), I(khl)$	
		$I(\bar{h}\bar{l}k), I(\bar{h}lk),$ $I(h\bar{l}k), I(hlk)$	$I(hlk), I(\bar{h}\bar{l}k),$ $I(\bar{h}\bar{l}k), I(hlk)$	

\* في بلورات ثلاثي وسداسي.

الجدول رقم (٥). شبكيات مركزة والشروط للبيانات.

شبكيّة برايفيس	رمز	نقاط مكافأة إلى 0	شروط لبيانات $hkl$	كسر حالي
أولية	$P$	none	none	1
مركزة- $A$	$A$	$0, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}$	$k + l = 2n$	$\frac{1}{2}$
مركزة- $B$	$B$	$\frac{1}{2}, 0, \frac{1}{2}$	$h + l = 2n$	$\frac{1}{2}$
مركزة- $C$	$C$	$\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 0$	$h + k = 2n$	$\frac{1}{2}$
مركز الجسم	$I$	$\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}$	$h + k + l = 2n$	$\frac{1}{2}$
مركز الوجه	$F$	$\left\{ 0, \frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right. \\ \left. \frac{1}{2}, 0, \frac{1}{2} \right. \\ \left. \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 0 \right\}$	$\left\{ \begin{array}{l} h \neq k \\ \text{all odd or} \\ \text{all even} \end{array} \right\}$	$\frac{1}{4}$
معيني	$R$	$\left\{ \frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{2}{3} \right. \\ \left. \frac{2}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3} \right\}$	$\left\{ \begin{array}{l} -h + k + l \\ = 3n \end{array} \right\}$	$\frac{1}{3}$

الجدول رقم (٦). تمثيلات محاور الدوران والمحاور اللولبية.



الجدول رقم (٧). شروط لبيانات ناتجة عن محاور لولبية.

محاور موازية إلى	صف	محاور $2_1, 4_2, 6_3$	محاور $3_1, 3_2, 6_2, 6_4$	محاور $4_1, 4_3$	محاور $6_1, 6_5$
$a$	$h00$	$h = 2n$	$h = 3n$	$h = 4n$	$h = 6n$
$b$	$0k0$	$k = 2n$	$k = 3n$	$k = 4n$	$k = 6n$
$c$	$00l$	$l = 2n$	$l = 3n$	$l = 4n$	$l = 6n$

الجدول رقم (٣,٨). شروط بيانات ناشئة من مستويات انزلاق.

المعادن للانزلاق	اتجاه الانزلاق	رمز	المجموعة المتأثرة	الشروط
<i>a</i>	$y + \frac{1}{2}$	<i>b</i>	$0kl$	$k = 2n$
	$z + \frac{1}{2}$	<i>c</i>		$l = 2n$
	$y + \frac{1}{2}, z + \frac{1}{2}$	<i>n</i>		$k + l = 2n$
	$y + \frac{1}{4}, z + \frac{1}{4}$	<i>d</i>		$k + l = 4n$
<i>b</i>	$x + \frac{1}{2}$	<i>a</i>	$h0l$	$h = 2n$
	$z + \frac{1}{2}$	<i>c</i>		$l = 2n$
	$x + \frac{1}{2}, z + \frac{1}{2}$	<i>n</i>		$h + l = 2n$
	$x + \frac{1}{4}, z + \frac{1}{4}$	<i>d</i>		$h + l = 4n$
<i>c</i>	$x + \frac{1}{2}$	<i>a</i>	$hk0$	$h = 2n$
	$y + \frac{1}{2}$	<i>b</i>		$k = 2n$
	$x + \frac{1}{2}, y + \frac{1}{2}$	<i>n</i>		$h + k = 2n$
	$x + \frac{1}{4}, y + \frac{1}{4}$	<i>d</i>		$h + k = 4n$
[110]	$z + \frac{1}{2}$	<i>c</i>	$hhl$	$l = 2n$
	$x + \frac{1}{4}, y + \frac{1}{4}, z + \frac{1}{4}$	<i>d</i>		$2h + l = 4n$

## ٦) كشف عناصر تمايل من إحصائيات شدة

### Detection of symmetry elements from intensity statistics

تمكن المناقشات حتى الآن من التعرف على نوع الشبكية، وتماثيل الحيود، وعناصر التمايل تلك التي تشتمل على انتقال. إن عناصر التمايل التي لا تملك عنصر انتقال، والتي تكون غير مطلوبة بتماثيل الحيود، يكون التعرف عليها أكثر صعوبة. بصفة خاصة، يعد وجود أو غياب مركز انقلاب غالباً مُشار إليه بقوة بإحصائيات الشدة. برغم هذا لابد

أن تثبت في الذاكرة أن الوسائل الإحصائية تشير فقط على الأكثر أن هناك شيء ما ربما يكون صحيحاً وتكون مبنية على افتراض لترتيب عشوائي من الذرات في الأساس. إن وجود بعض ذرات ثقيلة في التركيب أو تماثل حزبي لا كريستالوجرافي قد يجعل الاختبارات الإحصائية في بعض الأحيان غير موثوق بها.

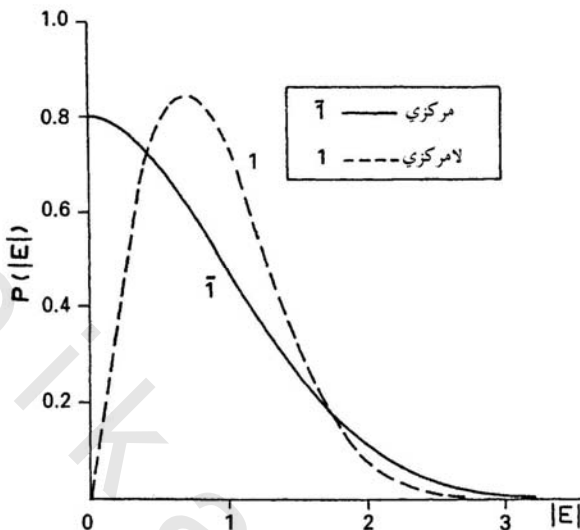
لجميع اختبارات الإحصاء، تحول بيانات الشدة أو عوامل التركيب  $|F(hkl)|$  إلى عوامل تركيب مسواة normalized  $|E(hkl)|$ . قد يتم عمل هذا تقريرياً بدون معرفة محتوى خلية وحدة التركيب باستخدام منحنى القيمة المتوسطة من  $|F|^2$ ,  $\langle |F|^2 \rangle_0$  لمدى من  $\sin\theta$ . تنتج عوامل التركيب المسوية كأن  $|F|^2(hkl) = |F|^2(hkl)/\langle |F|^2 \rangle_0$  وينبغي أن يكون لها قيمة متوسطة  $\langle |E|^2 \rangle = 1$  لكل قيم  $\sin\theta$ . إن توزيع قيم  $E$  حول المتوسط في التراكيب المتماثلة مرکزيّاً سوف يختلف عن ذلك في التركيبات اللا متماثلة مرکزيّاً. يمكن أن يشار إلى هذه الفروق بعدة طرق.

في تركيب من الزمرة الفراغية ثلثي الميل  $P1$ , سوف توجه الشدات إلى قيمة متوسطة وسيبدو نموذج الحبيبات غالباً بدون سمات (عدم الشكل) featureless إلى حد بعيد. في  $\bar{P}1$ , من ناحية ثانية سوف توجه علاقة الذرات في أزواج لكي تعطي شدات ضعيفة جداً وقوية جداً أكثر. في ضوء احتمالية  $P(E)$  لانعكاس يملك قيمة خاصة من  $|E|$ , قد يعطي التوزيع كالتالي:

لا مرکزي ( $P1$ )	مرکزي ( $\bar{P}1$ )
acentric	centric
$P(E) =  E  \exp(- E ^2)$	$P(E) = \exp(- E ^2/2)$

تظهر الدوال تخطيطياً في الشكل رقم (٣, ٢).

تحليل التركيب البلوري ...



الشكل رقم (٣,٢). توزيع شدات مستبطة لتركيب متماثلة مرکزاً ولا متماثلة مرکزاً.

عملياً، قد تستعمل التوزيعات بعدة طرق. الأسطط هي أن نحسب قيمة  $\langle |E|^2 \rangle - 1$  لكل البيانات. سوف يتوجه هذا ليكون 0.74 للتوزيع اللا مرکزي و 0.97 للتوزيع المرکزي. مدخل آخر هو أن نحسب نسبة البيانات مع  $|E|^2$  تحت قيمة معينة، ما يسمى باختبار  $(z)N$ . سوف يعطي هذا مدى مختلف من القيم كالتالي:

						$>  E ^2$ نسبة %
1.0	0.8	0.6	0.4	0.2	0.1	لامركزي
63.2	55.1	45.1	33.0	18.1	9.5	مرکزي

إن استعمال هذه الإحصائيات يمكن أن يطبق لعناصر تماثل أخرى مع ملاحظة أن محور الدوران ذي النقلتين يكون مكافئاً لمكرز انقلاب في الإسقاط، ومن ثم سوف

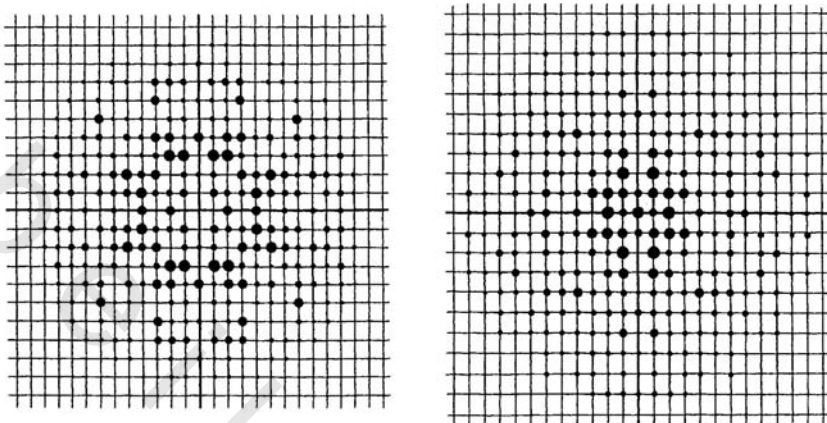
يعطي توزيعاً مركزيّاً في المنطقة العمودية عليه. بالمثل، ورغم أنها قليلة الفائدة سوف يعطي مستوى مرآة توزيع مركزي في صفات عمودي عليه. الملاحظ أكثر، أن مستوى المرأة سوف يجعل الانعكاسات في المنطقة الموازية له تملك ضعف الشدة العادلة، حيث إن الذرات المرتبطة بمستوى عمودي على  $b$  سوف تشتت الأشعة السينية مثل نصف عدد الذرات مع مضاعفة العدد الناري لكل البيانات في منطقة  $h0l$ . لكل عناصر التماثل غير المشتملة على انتقال تعطي توزيعات الشدة وشادات معززة في الجدول رقم (٣,٩).

إن التمييز بين توزيع تماثلي ولا تماثلي غالباً ما يكون واضحاً من شكل نموذج الحيوان كما هو مبين في الشكل رقم (٣,٣).

الجدول رقم (٣,٩). إحصائيات توزيع تعزيزات تماثل.

عنصر التماثل	بيانات عامة $(h k l)$		منطقة عمودية $(h k 0)$		صف مواز $(00l)$	
	تعزيز	توزيع	تعزيز	توزيع	تعزيز	توزيع
1	A	1	A	1	A	
$2, 2_1$	A	1	C	1	A	2
$3, 3_1, 3_2$	A	1	A	1	A	3
$4, 4_1, 4_2, 4_3$	A	1	C	1	A	4
$6, 6_1, 6_2, 6_3, 6_4, 6_5$	A	1	C	1	A	6
$\bar{1}$	C	1	C	1	C	1
$\bar{2} (m, a, b, c, n, d)$	A	1	A	2	C	1
$\bar{3}$	C	1	C	1	C	3
$\bar{4}$	A	1	C	1	C	2
$\bar{6}$	A	1	A	2	C	3

$A$  لا مركبة؛  $C$  مركبة - العناصر من المفترض أن تكون موازية إلى  $c$ .



الشكل رقم (٣). قطاعات من نموج حيود لأكسالات الأمونيوم أحدية التمثيل ( $P_{2_1}2_12$ ) مظهرة (يساراً) توزيعاً مرکزياً ( $hk0$ ) و(يميناً) توزيعاً لا مرکزياً ( $hkl$ ).

بواسطة هذه الطرق، يمكن في ظروف مشجعة أن نحدد تقريباً كل الزمر الفراغية بشكل انفرادي. والأخرى المتبقية هي أزواج المتشاكلات الصورية enantiomorphous pairs (أي  $P3_1$  و  $P3_2$ ) والأزواج  $I\bar{2}22$  و  $\bar{2}12_1I$  و  $I\bar{2}3$  و  $\bar{2}_1I$ .

### (٣,٧) ملاحظات إضافية على رموز زمرة فراغية

#### Further notes on space group symbols

إن هيئة أو شكل رمز الزمرة الفراغية كما يعطي عادة في أغلب الأحيان مختصراً، لكن يمكن ببساطة أن يوصف كالتالي. إنه يتكون من نوع شبكة برافيس متبعاً برمز الزمرة النقطية تتغير لتشير إلى عناصر تماثل الانتقال الموجودة. والقواعد لعمل هذا تكون: ثلاثي الميل: تماثل لا انتقال - زمر  $P1$  و  $\bar{P}1$ .

أحادي الميل:  $monoclinic$ : تماثل على طول  $b$  يعطى  $-2, m$  أو  $m/2$ , بدلاً لكي ترى محاور  $a$  و  $c$  أو مستويات انزلاق  $n$ .

**متعامدة الأضلاع orthorhombic:** تماثل على طول محاور  $a$ ,  $b$  و  $c$  يختصر  $2/m$  إلى  $m$ .

رباعي الأضلاع، ثلاثي الأضلاع و سادسي الأضلاع tetragonal, trigonal and hexagonal: يظهر التماثل على طول  $c$  أولاً؛ ثم إذا كان هناك أي تماثل أعلى من  $\bar{1}$  على طول  $a$  و  $b$  وأخيراً على طول القطر  $ab$  ([1 1 0]).

**مكعب cubic:** يعطي تماثلاً أولاً على طول  $c$ ،  $a$  و  $b$ ، من ثم على أقطار الجسم وأخيراً إذا كان هناك تماثل أعلى من  $\bar{1}$  على طول أقطار الوجه.

تكون الزمرة الفراغية بعيدة عن كونها شائعة بالتساوي. تتوجه المسواد الصلبة الجزيئية إلى أن تتركز في عدد صغير جداً و "أعلى" تعمل أكثر من 80% من التركيبات المخلولة. يبين الجدول رقم (٣,١٠) بعضًا من هذه الإحصائيات، التي تكون مفيدة في تحديد أرجحية زمرة فراغية معينة.

### (٣,٨) قيود تماثل على ذرات في موقع معينة

#### Symmetry restrictions on atoms in special positions

إن نتيجة مباشرةً أبعد لتماثل بلورة يعني تنقيح بعض البارامترات لذرات في التركيب. إن بارامترات ذرة تكون مقيدة طبقاً للزمرة النقطية للموقع الذي تقع فيه. هناك ثلاثة أنواع من البارامترات لدراستها: تعددية الموقع، البارامترات الموقعة  $x$ ,  $y$  و  $z$  والكمية المتداة لوصف الإزاحة الذرية  $\bar{z}U$ .

**تعددية الموقع:** يطلق على ذرة في موضع عام غير مقيدة بتماثل أن لها تعددية 1، بعض النظر عن عدد الذرات المكافئة في خلية وحدة التركيب (انظر الجدول رقم ٣,١٠). لو أن ذرة تكون في موضع معين، فإن تعدديتها هي مقلوب رتبة الزمرة النقطية للموقع. هكذا فإن ذرة على موقع التماثل  $mmm$  (الرتبة = 8) في أي زمرة فراغية يقال أنها تملك تعددية  $1/8$ .

الجدول رقم (٣، ١٠). بيانات تردديّة تشمل زمراً فراغية من قاعدة بيانات كامبريدج التركيبية.

النرمة الفراغية الترتيب	العدد	الفئة	النظام	كلي			المواضع الخاصة
				1999	(1986)	%	
1	$P2_1/c$	14	$D_{2h}$	mono	67012 (19561)	36.0	1
2	$P\bar{1}$	2	$C_i$	tricl	37383 (8878)	17.6	1
3*	$P2_12_12_1$	19	$D_2$	ortho	16901 (5875)	10.2	-
4	$C2/c$	15	$C_{2h}$	mono	13729 (3728)	7.0	1, 2
5*	$P2_1$	4	$C_2$	mono	10632 (3472)	5.7	-
6	$Pbca$	61	$D_{2h}$	ortho	7179 (2267)	4.1	1
7	$Pnma$	62	$D_{2h}$	ortho	2909 (918)	1.7	1, m
8	$Pna2_1$	33	$C_{2v}$	ortho	2906 (963)	1.7	-
9	$Cc$	9	$C_s$	mono	1891 (530)	1.0	-
10*	$P1$	1	$C_1$	tricl	1846 (646)	1.3	-
11	$Pbcn$	60	$D_{2h}$	ortho	1686 (558)	1.0	1, 2
12*	$C2$	5	$C_2$	mono	1541 (485)	0.9	2
13	$Pca2_1$	29	$C_{2v}$	ortho	1364 (425)	0.8	-
14	$P2_1/m$	11	$C_{2h}$	mono	1269 (385)	0.7	1, m
15	$P2/c$	13	$C_{2h}$	mono	973 (260)	0.5	1, 2
16	$C2/m$	12	$C_{2h}$	mono	972 (309)	0.6	1, 2, m, 2/m
17	$R\bar{3}$	148	$S_6$	trig	937 (234)	0.4	1, 3, 3
18*	$P2_12_12$	18	$D_2$	ortho	888 (293)	0.5	2
19*	$P4_12_12/P4_32_12$	92/96	$D_4$	tetrag	749 (267)	0.4	2
20	$Pc$	7	$C_s$	mono	691 (214)	0.4	-
21	$Pccn$	56	$D_{2h}$	ortho	664 (204)	0.4	1, 2
22	$Fdd2$	43	$C_{2v}$	ortho	636 (193)	0.3	2
23	$I4_1/a$	88	$C_{4h}$	tetrag	615 (174)	0.3	1, 2, 4

تحتوي القائمة الكلية على (54239) مدخل في (1986) و(186074) مدخل في (1999) بزمر فراغية (لا تملأ زمرة فراغية أخرى أكثر من 500 إدخال ومعظمها يكون لها 50 أو أقل).

\* زمر فراغية محتملة جزئيات كبيرة نسبياً بصرياً.

**البارامترات الموقعة:** تكون هذه غير مقيدة فقط للذرات في مواضع معينة، وإلا فإنها تكون مقيدة كالتالي، حيث 0 هو أي قيمة محددة مثل إمكانية  $1/4$  أو  $1/2$ :

(أ) مقيدة لمستوى (موقع تماثل m):

$$\begin{array}{ccccccc} [110] & [101] & [011] & [001] & [010] & [100] & \text{مستوى عمودي على:} \\ x, \bar{x}, z & x, \bar{y}, \bar{x} & x, \bar{y}, \bar{y} & x, y, 0 & x, 0, z & 0, y, z & \text{ذرة مقيدة إلى:} \end{array}$$

## الجدول رقم (١١). الزمرة النقاطية البلورية الـ ٣٢.

النظام البلوري وشكبي برايفس	الدنوري	زمرة فراغية شونفلير	عدد الزمرة الفراغية	التماثيل على طول			رتبة <sup>١</sup>	E, P, C <sup>٢</sup>
				x	y	z		
ثلاثي الميل	1	C <sub>1</sub>	1	1	1	1	1	E, P
P(=C, I, F)	1̄	C <sub>i</sub>	2	1̄	1̄	1̄	2	C
أحادي الميل	2	C <sub>2</sub>	3-5	1	2	1	2	E, P
P	m	C <sub>s</sub>	6-9	1	m	1	2	P
C(=I, F)	2/m	C <sub>2h</sub>	10-15	1̄	2/m	1̄	4	C
معتمد الاصلع	222	D <sub>2</sub>	16-24	2	2	2	4	E
P, C, I, F	mm2	C <sub>2v</sub>	25-46	4m	m	2	4	P
	mmm	D <sub>2h</sub>	47-74	2/m	2/m	2/m	8	C
				z	x, y	xy		
رباعي	4	C <sub>4</sub>	75-80	4	1	1	4	E, P
	4̄	S <sub>4</sub>	81-82	4̄	1	1	4	-
P(=C)	4/m	C <sub>4h</sub>	83-88	4/m	1̄	1̄	8	C
I(=F)	422	D <sub>4</sub>	89-98	4	2	2	8	E
	4mm	C <sub>4v</sub>	99-110	4	m	m	8	P
	42m*	D <sub>2d</sub>	111-122	4̄	2	m	8	-
	4m2*			4	m	2		
	4/mmm	D <sub>4h</sub>	123-142	4/m	2/m	2/m	16	C
ثلاثي	3	C <sub>3</sub>	143-146	3	1	1	3	E, P
	3̄	S <sub>6</sub>	147-148	3̄	1̄	1̄	6	C
P or R	321*	D <sub>3</sub>	149-155	3	2	1	6	E
	312*			3	1	2		
	3m1*	C <sub>3v</sub>	156-161	3	m	1	6	P
	31m*			3	1	m		
	3̄m1*	D <sub>3d</sub>	162-167	3̄	2/m	1̄	12	C
	3̄1m*			3̄	1̄	2/m		
سداسي	6	C <sub>6</sub>	168-173	6	1	1	6	E, P
	6̄	C <sub>3h</sub>	174	6̄	1	1	6	-
P	6/m	C <sub>6h</sub>	175-176	6/m	1̄	1̄	12	C
	622	D <sub>6</sub>	177-182	6	2	2	12	E
	6mm	C <sub>6v</sub>	183-186	6	m	m	12	P
	6̄2m*	D <sub>3d</sub>	187-190	6̄	2	m	12	-
	6̄m2*			6̄	m	2	12	-
	6/mmm	D <sub>6h</sub>	191-194	6/m	2/m	2/m	24	C
				x, y, z	xyz	xy, yz, zx		
مكعب	23	T	195-199	2	3	1	12	E
	m3̄	T <sub>b</sub>	200-206	2/m	3̄	1̄	24	C
P, I, F	432	O	207-214	4	3	2	24	E
	43m	T <sub>d</sub>	215-220	4	3	m	24	-
	m3m	O <sub>h</sub>	221-230	4/m	3̄	2/m	48	C

<sup>١</sup> مضرورة بالعدد 2 لشكبي [أو] C، بالعدد 3 لـ R و 4 لـ F.<sup>٢</sup> المساواة الصورية قطبية أو متماثلة مرکبأ.

\* في الزمرة النقاطية هذه تحصل زمرة فراغية مختلفة بسبب الاحتمالات المختلفة لترتيب عناصر التماثل.

(ب) مقيدة لخط (موقع تماثل 2، 3، 4، 6، mm2)

[111]	[110]	[101]	[011]	[001]	[010]	[100]	محور موازٍ لـ:
$x, x, x$	$x, x, 0$	$x, 0, x$	$0, y, y$	$0, 0, z$	$0, y, 0$	$x, 0, 0$	ذرة مقيدة إلى:

(ج) أي زمرة نقطية أخرى، تكون الذرة مثبتة إلى نقطة.

بارامترات الإزاحة الذرية: هناك خمسة احتمالات أساسية للقيود على الكمية الممتدة التي تصف الإزاحة الأهليليجية Ellipsoid. تقابل هذه القيد على بارامترات خلية وحدة التركيب في الجدول رقم (٣، ٣). (تنطق صيغ أكثر تعقيداً بشكل طفيف إلى بلورات ثلاثي الأضلاع وسداسي الأضلاع).

(أ) شكل وتوجيه غير مقيد (ثلاثي الميل) زمر نقطية 1، 1، 6 بارامترات.

(ب) شكل غير مقيد؛ أحد المحاور الأساسية من القطع الناقص مواز لاتجاه معين، أخرى عمودية عليه (أحادي الميل) بارامترات زمر نقطية 2، 2/m؛ 4.

	U <sup>11</sup>	U <sup>22</sup>	U <sup>33</sup>	U <sup>23</sup>	U <sup>13</sup>	U <sup>12</sup>
[100]	A	B	C	D	0	0
[010]	A	B	C	0	D	0
[001]	A	B	C	0	0	D
[011]	A	B	B	C	D	D
[101]	A	B	A	C	D	C
[110]	A	A	B	C	C	D

(ج) شكل غير مقيد، توجيه ثابت: (متعمد الأضلاع) زمر نقطية 222، mm2 .

	U <sup>11</sup>	U <sup>22</sup>	U <sup>33</sup>	U <sup>23</sup>	U <sup>13</sup>	U <sup>12</sup>
[100], [010], [001]	A	B	C	0	0	0
[100], [011], [01̄1]	A	B	B	0	C	C
[010], [101], [10̄1]	A	B	A	C	0	C
[001], [110], [11̄0]	A	A	B	C	C	0

(د) شكل مقيد لمساحة مقطع دائري (ثلاثي الأضلاع، رباعي الأضلاع، أو سداسي الأضلاع).

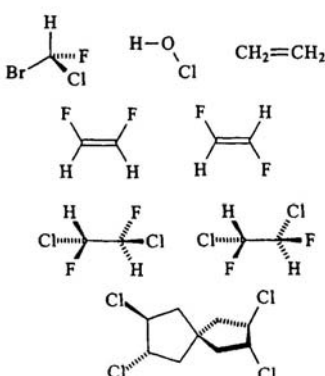
	$U^{11}$	$U^{22}$	$U^{33}$	$U^{23}$	$U^{13}$	$U^{12}$
[001]	A	A	B	0	0	0
[111]	A	A	A	B	B	B

(هـ) شكل مقيد إلى كرة - (مكعب) - موحد الخواص.

### ćمارين Exercises

(١) (٣,٤)، تماثل حزيئي وزمرات نقطية. افحص المخططات للجزئيات الآتية (الشكل رقم ٤،٣)، أو أفضل، اصنع نماذج لها، وطابق كل جزيء مع واحد من الزمر النقطية على الصفحة التالية التي تشمل فقط العمليات ٢،  $m$  و  $\bar{1}$ .

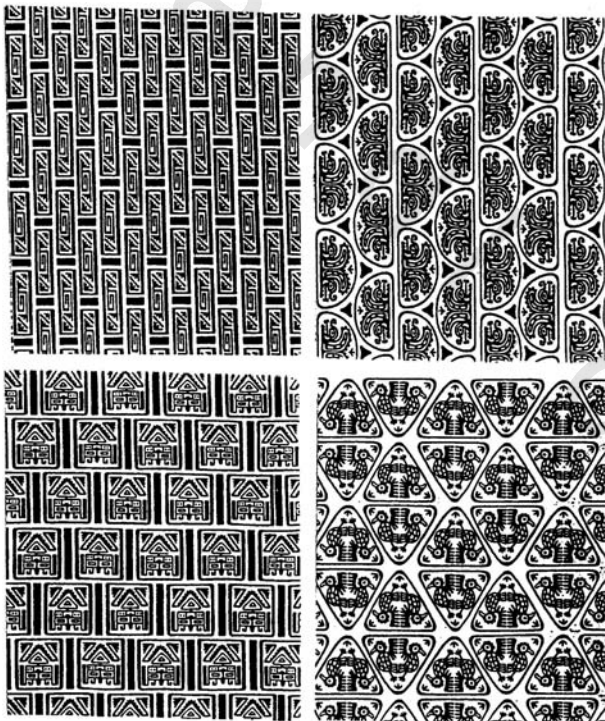
- (أ) hypochlorous acid ( $\text{HOCl}$ ) (ب) bromochlorofluoromethane ( $\text{CHBrClF}$ )  
 (ج) E-1,2-difluoroethene (ـZ-1,2-difluoroethane) (د) ethene ( $\text{C}_2\text{H}_4$ )  
 (و) (معرجة بالكامل) ( $1R,2S$ )1,2-dichloro-1,2-difluoromethane ( $\text{ClFHC-CClFH}$ )  
 (ز) (أي تطابق) ( $1R,2R$ )1,2-dichloro-1,2-difluoromethane ( $\text{ClFHC-CClFH}$ )  
 (ح) ( $3R, 4R, 3'R, 4'R$ )3,4,3',4'-tetrachlorospirane ( $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{Cl}_4$ )



الشكل رقم (٤،٣). جزيئات للتمرين (١،٣).

(٣،٢) حاول أن تجد عناصر التماثل في توضيحات علم تشكل البلورة (الشكل رقم ٣،١) وتعرف عليها مع تلك في جدول الزمرة النقطية على الصفحة التالية.

Int.	Sch.	ذائية	مركز	محور بمنقلتين على طول			مرآة عمودية إلى		
				x	y	z	x	y	z
1	$C_1$	Y	n	n	n	n	n	n	n
$\bar{1}$	$C_i$	Y	Y	n	n	n	n	n	n
2	$C_2$	Y	n	n	n	Y	n	n	n
$m$	$C_s$	Y	n	n	n	n	n	n	Y
$2/m$	$C_{2h}$	Y	Y	n	n	Y	n	n	Y
222	$D_2$	Y	n	Y	Y	Y	n	n	n
$mm2$	$C_{2v}$	Y	n	n	n	Y	Y	Y	n
$mmm$	$D_{2h}$	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y



الشكل رقم (٣،٥). خاتم ورق تغليف (from the charity Traidcraft): انظر تررين (٣،٥).

(٣،٣) أحجام وكثافات خلايا وحدة التركيب التالية قد تم قياسها للمركبات المعطاة.  
احسب  $Z$  لكل بلورة وعلق على أي مدى ت عمل قاعدة  $\frac{V}{A^3} = 18$  على نحو جيد (أو رديء) لكل مركب.

(أ) ميثان ( $\text{CH}_4$ ) :  $V = 215.8 \text{ } \text{\AA}^3, \rho = 0.492 \text{ g cm}^{-3}$  [عند  $70\text{K}$ ] methane

(ب) الألماس (C) :  $V = 45.38 \text{ } \text{\AA}^3, \rho = 3.512 \text{ g cm}^{-3}$  diamond

(ج) جلوكوز ( $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ ) :  $V = 764.1 \text{ } \text{\AA}^3, \rho = 1.564 \text{ g cm}^{-3}$

(د) مثنى (ثنائي ميثيل حليكو كسيم) البلاتين Bis(dimethylglyoxime)platinum

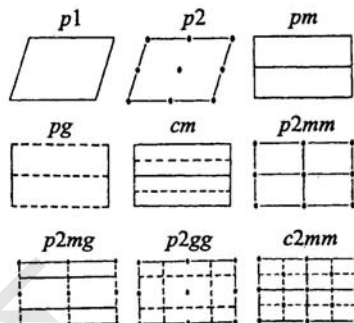
$.V = 1146 \text{ } \text{\AA}^3, \rho = 2.46 \text{ g cm}^{-3}$  : ( $\text{C}_{18}\text{H}_{14}\text{N}_4\text{O}_4\text{Pt}$ ) (II)

(٣،٤) بلورة رباعية لها  $a=b=10.48 \text{ } \text{\AA}, c=6.05 \text{ } \text{\AA}$ . افترض أن تماثل لاوي يكون 4/m وتلك البيانات تكون مطلوبة لتحليل عند  $\text{\AA}$  المنفردة.

(٣،٥) "زمرات مستوية" هي زمرات فراغية في بعدين والنموذج المستخدم في ورق الحائط هو نموذج جيد لتركيبيات بلورات مشابهة. في بعدين يكون هناك خمس شبكيات برافيس (مائل، مستطيل  $p$ ، مستطيل  $c$ ، مربع، مسدسي) عمليات تماثل محتملة هي نقاط دوران بنقلتين، ثلاثة نقلات، أربع نقلات وست نقلات، وخطوط الانعكاس التي قد تكون إما انعكاسات بسيطة أو ازلاقات يكون فيها الانعكاس مصحوباً بانتقال  $\frac{1}{2}$  على طول الخط. تكون هذه ممثلة في

مخططات مثل خطوط متصلة (—) وخطوط متقطعة (- - -) على التوالي. في كل من نماذج ورق الحائط في الشكل رقم (٣،٥). أوجد خلية وحدة تركيب وعرف بقدر الإمكان عناصر تماثل. أخيراً استخدم مخططات بسيطة لنمودجي المائل والمسدسي المعطى في الشكل رقم (٣،٦) أو تلك في جدول

دولية لعلم البلورات International Tables for Crystallography، اقرن كل نموذج مع زمرة مستوى مناسب له وعرف الوحدة الاتمانالية من النموذج.



الشكل رقم (٣،٦). زمرات مستوى مختارة (زمرة فراغية في بعدين) مبنية عن عناصر التماثل.

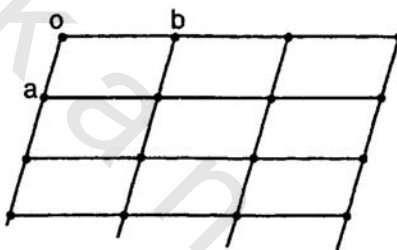
(٦،٣) استنتاج قدر الإمكان الزمرة الفراغية للمركبات التي تم الحصول لها على هذه البيانات.

(أ) متعدد الأضلاع P. الشروط:  $h = 2n$ ;  $0kl: k + l = 2n$ . تعطي بيانات عامة توزيع لا مركزي يعطي  $hk0$  مركزياً يعطي  $h0l$  و  $0kl$  ضعف المتوسط الطبيعي للشدة.

(ب) رباعي P؛ الشروط:  $h00: h = 2n$  ( $0k0: k = 2n$ );  $00l: l = 4n$ .  $I(hkl) = I(hkl)$ . تعطي بيانات عامة لا مركزية، مناطق  $0kl$ ,  $h0l$ ,  $hk0$  و  $hh0$  مركزية: هل تتوقع أي تحسين للمناطق أو الصفوف.

(ج) أحادي الميل C. الشروط:  $l = 2n$ ;  $h0l: l = 2n$ ; تعطي منطقة  $h0l$  ضعف المتوسط الطبيعي للشدة. لكن تكون إحصائيات شدة أخرى غامضة. يعتقد أن المركب سيكون معقد نيكل بالصيغة  $[NiL^{2+}Cl_2^-]$ ، حيث L هي ٤،١٠،٧،١٤ - رباعي آزودوديكان الحلقي-ne. يوجد هناك أربع جزيئات لكل خلية وحدة تركيب.

(د) ثلاثي الميل  $P$  ظاهرياً. أبعاد خلية؛  $a = 3.952$ ,  $b = 6.772$ ,  $c = 9.993\text{\AA}$ ,  $\alpha = 98.06$ ,  $\beta = 89.96$ ,  $\gamma = 106.96^\circ$ . أربع جزيئات لكل خلية وحدة تركيب. يظهر فحص نموذج الشدة أن الأزواج التالية من الانعكاسات تكون قوية بشدة متساوية وقيم  $\sin\theta$ :  $123$  و  $133$ ;  $240$  و  $260$ ;  $440$  و  $400$ . لحب الاستطلاع، الخلية ثلاثية الميل، تكون كل البيانات غائبة لمنطقة  $0kl$  مع 1 فردي. مبين أسفله (الشكل رقم ٣,٧) رسم تدريج الشبكية المسقطة على طول [001].



الشكل رقم (٣,٧). إسقاط شبكة بلورية لتمرين (٣,٦) (د).