

الباب الرابع

حيود أشعة إكس فى البلورات

X-ray diffraction in crystals

المسافات البينية للذرات فى الجسم الصلب فى حدود الأنجستروم ($1\text{\AA} = 10^{-10} \text{ m}$) ، لذا فإنه يلزم لتمييزها استخدام خاصية الحيود لأشعة ذات طول موجى فى حدود الأنجستروم ، أى تكون له طاقة $h\nu$ تعطى من العلاقة التالية :

$$h\nu = hc/\lambda = \frac{6.626 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{10^{-10}} \\ \approx 19.88 \times 10^{-16} \text{ J} \quad (4-1)$$

أى أن الأشعة الكهرومغناطيسية التى لها طاقة فى حدود هذه القيمة تكون مناسبة لدراسة التركيب الداخلى لبلورات الأجسام الصلبة ، ولما كانت الأشعة السينية تمتلك مثل هذه الطاقة ، فإنه يمكن استخدامها لهذا الغرض. وتوجد طريقتان متكافئتان لدراسة تشتت أشعة إكس على التركيب البلورى هما : طريقة براج ، طريقة لاوى.

طريقة براج Bragg method

فى عام ١٩١٣ وجد براج أن المواد ذات التركيب البلورى تعطى نموذجاً للتداخل يعكس صفات مادة البلورة ، فعندما تسقط الأشعة السينية على أى ذرة متعادلة ، فإن مجالها الكهرومغناطيسى المتردد يتسبب فى إحداث استقطاب متردد داخل الذرة ، وفى هذه الحالة فإن الذرات المستقطبة تعمل كمنذبذبات كهربية (electric oscillators) حيث تشع موجات لها نفس تردد الموجة الساقطة. ونتيجة لتداخل الأشعة المنعكسة من المستويات البلورية يمكن الحصول على علاقة تربط المسافة بين المستويات d_{hkl} بزاوية سقوط الأشعة θ وطولها الموجى λ ، ومنها يمكن إيجاد قيمة d_{hkl} ، هذه العلاقة تسمى قانون براج للتداخل البناء.

قانون براج Bragg law

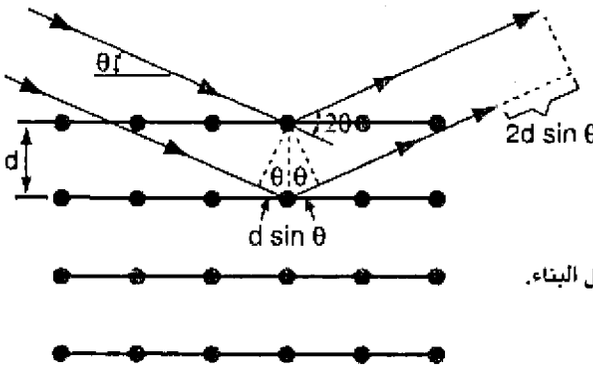
اعتبر براج أن البلورة عبارة عن رصة من المستويات الذرية المتوازية والتي يبعد كل منها عن المستوى المجاور له بالمسافة d ، فإذا سقطت موجة طولها الموجي λ بزاوية θ على المستويات البلورية (شكل 1-4)، فإن الإشعاعات الذرية تنعكس من المستويات المتعاقبة لتنتج الموجة المنعكسة، حيث افترض براج أن:

١- الشعاع الساقط على المستويات البلورية ينعكس منه جزء صغير كلما التقى بأحد المستويات، بينما يمر الجزء الأعظم إلى بقية المستويات، أى أنه اعتبر أن المستوى الذرى يعمل كلوح من الزجاج المرسب عليه طبقة رقيقة من الفضة حيث يعكس جزء صغيرا من الأشعة الساقطة عليه وينفذ الباقي.

٢- الانعكاس الحادث على المستوى هو انعكاس مرن، بمعنى أن الطاقة (وبالتالى الطول الموجي) للشعاع الساقط لا تتغير عند انعكاسه، وذلك لأن الانعكاس يحدث على ذرة مفردة. ومن نظرية التداخل، فإن التداخل البناء بين الأشعة المنعكسة من الأسطح المتوالية يحدث عندما يكون فرق المسار (Path difference P.D) بين الشعاعين المنعكسين من أى مستويين متواليين يساوى عددا صحيحا n من الأطوال الموجية للشعاع المستخدم.

$$\text{i.e. } P.D = 2 d \sin \theta = n \lambda \quad (4 - 2)$$

وهو ما يسمى بقانون براج للتداخل البناء، وتسمى θ بزاوية براج.



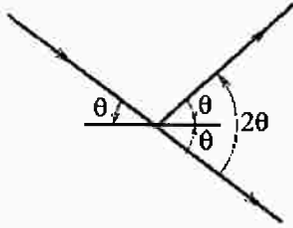
شكل (1-4): قانون براج للتداخل البناء.

زاوية براج

هي زاوية انعكاس (أو سقوط) الشعاع على المستوى البللوري وتساوي نصف زاوية الحيود (شكل 4-2)، ويشترط أن تكون زاوية حادة حتى يمكن للشعاع الساقط أن يتعامل مع كل المستويات البلورية، وبالتالي يمكن تحليل التركيب الداخلي للبللورة. وعندما $\theta < 90^\circ$ فإن $\sin \theta < 1$ ، باستخدام قانون براج نجد أن:

$$2d > n\lambda \quad (4-3)$$

فإذا كانت $n=1$ فإن قانون براج يصبح صالحا إذا كانت الأشعة المستخدمة لها طول موجي أقل من ضعف المسافة البينية للمستويات الذرية.



شكل (4-2): زاوية براج

طريقة لاوى Laue method

اعتبر لاوى أن البللورة مكونة من نقط متشابهة تمثل عقد شبكية برفاي، وأن هذه النقط تعتبر مراكز لتشتت الأشعة الساقطة. كما اعتبر أن كل مركز من هذه المراكز يسبب تشتت الشعاع الساقط عليه في كل الاتجاهات. وأكبر قمة للتداخل يمكن ملاحظتها فقط لتلك الاتجاهات وتلك الأطوال الموجية التي عندها كل الأشعة المنعكسة من كل نقط الشبكية تشارك في إعطاء تداخل بناء.

ولإيجاد شرط التداخل البناء نعتبر مركزى التشتت المزاخين عن بعضهما بطول المتجه d (شكل 3-4). ولنفرض أن المصدر يسقط أشعته السينية من بعد لانهاى فى الاتجاه \hat{n} بطول موجى λ (أى بمتجه موجى $\mathbf{k} = \frac{2\pi}{\lambda} \hat{n}$) وأن الأشعة تتشتت فى الاتجاه \hat{n}' بطول موجى λ أيضا (حيث أن الانعكاس يعتبر انعكاسا مرنا) أى بمتجه موجى $\mathbf{k}' = \frac{2\pi}{\lambda} \hat{n}'$ ، ويحدث التداخل البناء عندما يكون فرق المسار بين الأشعة المنعكسة

مساويا عددا صحيحا q من الأطوال الموجية، أى أن:

$$\begin{aligned} P. D &= d \cos \theta + d \cos \theta' \\ &= d \cdot \hat{n} - d \cdot \hat{n}' = q\lambda \end{aligned}$$

$$\text{i.e } d \cdot (\hat{n} - \hat{n}') = q\lambda \quad (4-4)$$

وبضرب طرفى المعادلة فى $\frac{2\pi}{\lambda}$ نحصل على:

$$d \cdot (\mathbf{k} - \mathbf{k}') = 2\pi q \quad (4-5)$$

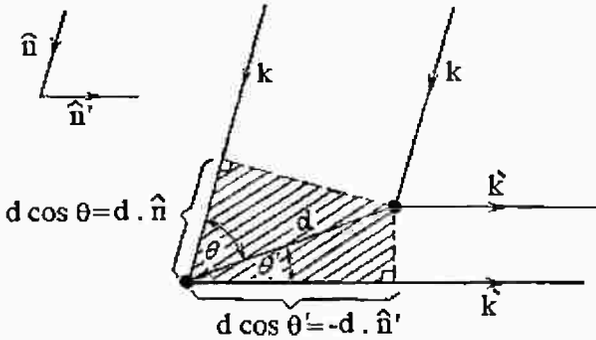
فإذا اعتبرنا أن عدد مراكز التشتت لانهاى، وأن مواضع هذه المراكز تتمثل بعقد شبكية برفى المزاغ كل منها عن الأخرى بمتجه الشبكية \mathbf{R} ، فإن التداخل البناء لكل الأشعة المرتدة يتمثل فى تحقيق العلاقة (4-5) لكل قيم d والتي تمثل متجهات الشبكية لبرافى.

$$\text{i.e } \Re \cdot (\mathbf{k} - \mathbf{k}') = 2\pi q \quad (4-6)$$

والعلاقة (4-6) يمكن كتابتها بالصورة الأسية الآتية:

$$e^{i\Re \cdot (\mathbf{k} - \mathbf{k}')} = e^{i(2\pi q)} = 1$$

$$\text{i.e } e^{i(\mathbf{k} - \mathbf{k}') \cdot \Re} = 1 \quad (4-7)$$



شكل (4-3): شرط لاوى للتداخل البناء

وبمقارنة العلاقة (4-7) بتعريف الشبكية المعكوسة المعطى بالعلاقة (3-2) نصل إلى استنتاج لاوى الآتى: «للحصول على تداخل بناء لابد أن يكون تغير المتجه الموجى

للشعاع الساقط بعد ارتداده مساويا لقيمة متجه الشبكية المعكوسة» أى أن:

$$k - k' = K \quad (4-8)$$

وهو شرط لاوى للحصول على تداخل بناء.

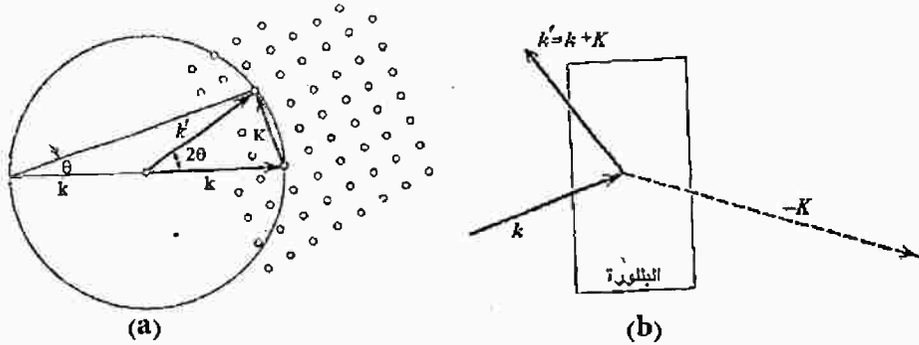
تكوين الموجة الحائدة

بديهيًا أن الموجة المستوية الحرة المصاحبة للفوتون الساقط بكمية حركة تختلف عنها داخل البلورة، حيث تعدل بواسطة المجال الدورى للإلكترونات أو بواسطة الخواص الضوئية للبلورة، أى أن:

$$e^{ik.r} \rightarrow e^{ik.r} \sum_k C_k e^{ik.r} = \sum_k C_k e^{i(k+k).r}$$

حيث C_k ثابت يعتمد على توزيع الكثافة الإلكترونية.

ومن ذلك فإن الموجة المستوية فى البلورة تملك مركبات إضافية للمتجه الموجى، هذه المركبات تكون الموجة الحائدة ($k' = k + K$)، والتي تعمل كما لو كانت فوتونا له كمية حركة مركبة $\hbar(k - K)$ (شكل 4-4).



شكل (4-4): تأثير الخواص البلورية وتكوين الموجة المرتدة (a) بمتجه موجى ($k' = k + K$) (b)

وشرط حفظ كمية الحركة للنظام يتحقق فقط إذا أعطت البلورة للفوتون الساقط كمية حركة إضافية مقدارها $\hbar K$. هذا العطاء أمكن تسجيله فى بعض الحالات، إلا أن سرعة العطاء من بلورة كتلتها m تساوى 1 gm (10^{-3} Kg) لتسبب انعكاسا لشعاع له طول متجه موجى للشبكية المعكوسة $K = 10^{-10} \text{ m}$ هو:

$$v = \frac{\hbar K}{m} = 10^{-21} \text{ m sec}^{-1}$$

وهى قيمة صغيرة جدا لا يمكن تسجيلها.

صورة أخرى لشرط لاوى

تبين مما سبق أنه لحدوث التداخل البناء يجب أن يتغير متجه الموجه للشعاع الساقط عند ارتداده بمقدار يساوى متجه الشبكية المعكوسة.

$$\text{i.e } \mathbf{k} - \mathbf{k}' = \mathbf{K}$$

$$\therefore \mathbf{k}' = \mathbf{k} - \mathbf{K}$$

وبأخذ القيمة القياسية للطرفين فإن :

$$k' = |\mathbf{k} - \mathbf{K}|$$

$$\therefore k' = \frac{2\pi}{\lambda} = k$$

$$\therefore k = |\mathbf{k} - \mathbf{K}|$$

وبتربيع الطرفين نحصل على :

$$k^2 = k^2 - 2\mathbf{k} \cdot \mathbf{K} + K^2$$

$$\mathbf{k} \cdot \frac{\mathbf{K}}{K} = \frac{1}{2} K$$

$$\text{i.e } \mathbf{k} \cdot \hat{\mathbf{K}} = \frac{1}{2} K \quad (4-9)$$

فإذا سقط شعاع بمتجه موجى \mathbf{k} على سطح ذرى مستوى وانعكس بالمتجه \mathbf{k}' (شكل 4-5)، فإنه من العلاقة (4-9) يكون مسقط المتجه فى اتجاه المتجه يساوى نصف قيمة K . أى أن العلاقة (4-9) يمكن تمثيلها بالشكل الهندسى المبين بالرسم (4-5) والذى نستنتج منه ما يلى :

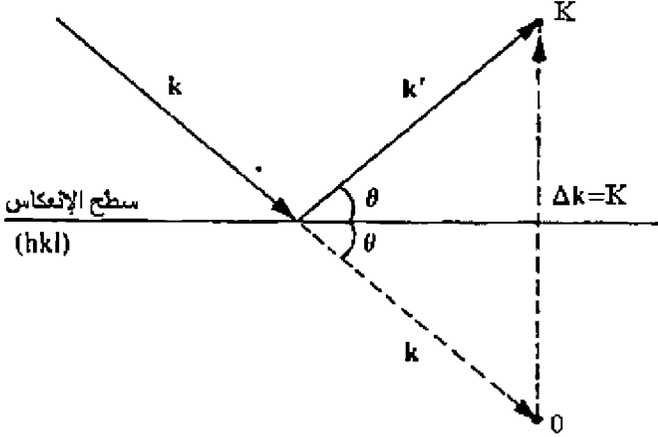
١- $k = \Delta k$ هو ذلك المتجه العمودى على سطح الانعكاس والذى يغير اتجاه الشعاع الساقط من الاتجاه إلى الاتجاه.

٢- بما أن مسقط المتجه K للشعاع الساقط فى اتجاه المتجه ينصف قيمة الطول، فإن ذلك يعنى أن سطح الانعكاس ينصف المتجه المتعامد عليه.

٣- لما كانت قيمة المتجه K تبدأ من النقطة O فإن هذه النقطة يمكن اعتبارها نقطة بداية (نقطة الأصل) فى الفراغ K وأن النقطتين O, K هما نقطتان من نقط الشبكية

المعكوسة (أنظر شكل a. 4-4).

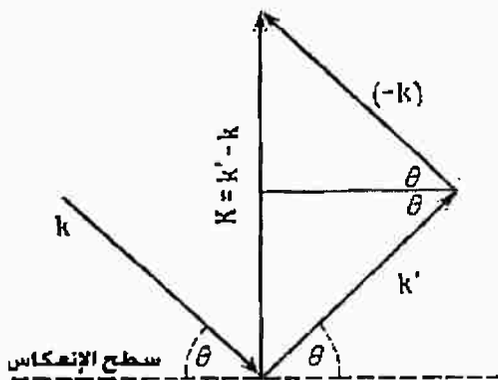
- ٤- المتجه الموجي K للشعاع الساقط يحقق شرط لاوى المعطى بالعلاقة (4-9) فقط إذا وقعت نهايته على سطح الانعكاس.
- ٥- سطوح الانعكاس تسمى فى الفراغ K بمستويات براج.



شكل (٤-٥): صورة أخرى لقانون لاوى

تكافؤ شرطى لاوى وبراج

يأتى تكافؤ شرطى لاوى وبراج للتداخل البناء للأشعة السينية المنعكسة على البللورات من العلاقة بين متجهات الشبكية المعكوسة وعائلات المستويات الذرية. نفرض أن k , k' هما متجها الموجتين الساقطة والمنعكسة على الترتيب، حيث يحققان شرط لاوى للتداخل البناء عندما يكون $K = k - k'$ كما بينا آنفا. ولما كان الانعكاس هو انعكاس مرن، فإن طولى المتجهين k , k' يكونان متساويين، وبالتالي فإنهما يصنعان زاويتين متساويتين مع سطح الانعكاس (شكل 4-6). وبما أن الشبكية المعكوسة تعتبر نوعا من أنواع شبكية برفى، فإنه إذا كان $k - k'$ متجها لها فإن $k - k'$ يكون امتدادا لنفس المتجه، وبالتالي يمكن كتابة العلاقة السابقة بالصورة $k = k' - k$ ، ويتمثل المتجه K بالمتجه العمودى على السطح العاكس المبين بشكل (4-6).



ولما كان طول المتجه K يساوى عددا صحيحا n من أصغر قيمة له K_0 ، فإن:

$$K = n K_0 = n \frac{2\pi}{d}$$

حيث d هي المسافة بين أى مستويين متجاورين ومتعامدين على K . ومن الشكل

(4-6) نجد أن:

$$K = 2k \sin \theta = 2 \frac{2\pi}{\lambda} \sin \theta$$

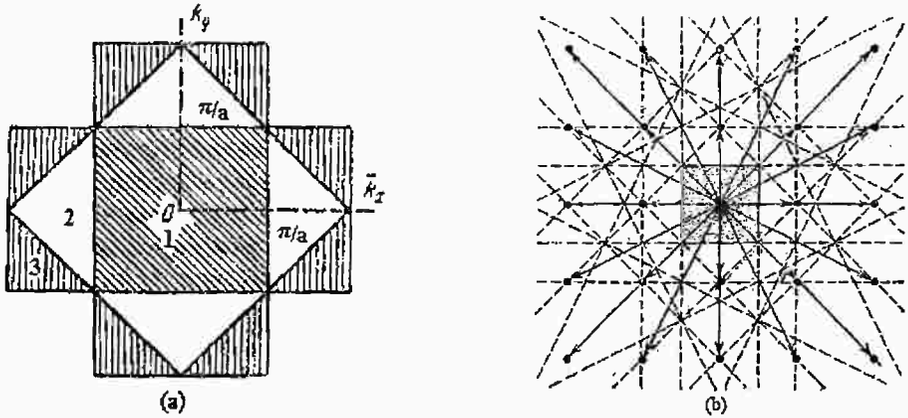
$$\text{i.e. } 2d \sin \theta = n\lambda$$

وهو شرط التداخل البناء للأشعة المنعكسة لبراج. أى أن شرطى لاوى وبراج متكافئان، وهذا يعنى أن القمة الناشئة من التداخل البناء للأشعة المنعكسة والتي يحدث عندها تغير فى المتجه الموجى بالمقدار K تبعا لشروط لاوى تكون هى نفسها القمة الناشئة من التداخل البناء للأشعة المنعكسة من عائلة المستويات الذرية فى الشبكية الأصلية لبرافى. والرتبة n فى انعكاس براج تساوى طول المتجه K مقسوما على طول المتجه K_0 ، حيث K_0 هو أصغر متجه للشبكية المعكوسة يوازي المتجه K .

مناطق بريليون، وشرط لاوى

علمنا أن منطقة بريليون لرتبة معينة هى عبارة عن خلية ويجنر- زائتز فى الشبكية المعكوسة لنفس الرتبة. ومنطقة بريليون المحددة بهذه الطريقة تتوافق مع شرط لاوى لحيود الأشعة فوق المستويات البللورية المعطى بالعلاقة (4-9). فإذا اعتبرنا شبكية معكوسة تتمثل عقدها بالنقط المبينة بشكل (4-7)، وأن المتجه G يربط بين نقطتى الشبكية

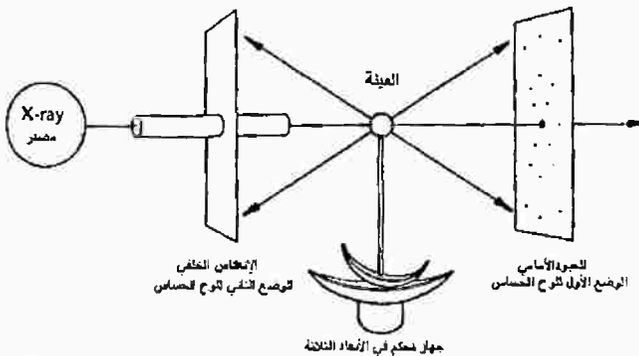
نستخدم أشعة إكس أحادية الطول الموجي مع تغيير زاوية السقوط. وسوف نتكلم بإيجاز عن بعض الطرق المستخدمة في هذا المجال.



شكل (8-4): مناطق بريليون الثلاثة الأولى (a) مستويات براج تمثل حدود مناطق بريليون (b)

طريقة لاوى Laue Method

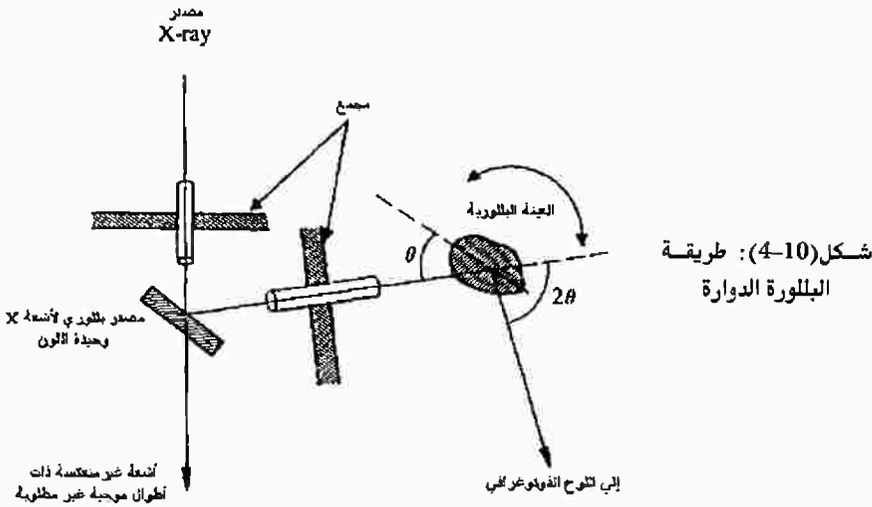
تعتبر من أبسط الطرق المستخدمة لدراسة التركيب البلورى (شكل 9-4)، حيث يسقط شعاع ضيق من أشعة إكس على عينة من البلورة الأحادية. ويحتوى هذا الشعاع على العديد من الأشعة مختلفة الطول الموجي. وعندما يتحقق قانون براج لأى طول موجي من الأطوال الخاصة بهذه الأشعة نحصل على نقاط الحيود مسجلة على اللوح الحساس. وهناك وضعان متكافئان لسقوط الأشعة يمكن عند أى منهما تثبيت اللوح لتسجيل مجموعة نقاط الحيود، التي تعطينا بدورها معلومات عن صفات وتركيب هذه البلورة الأحادية.



شكل (9-4): طريقة لاوى

طريقة البلورة الدوارة Rotating crystal method

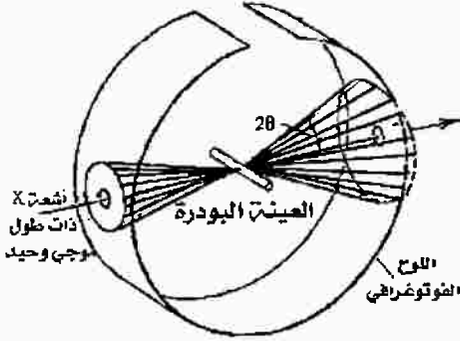
فى هذه الطريقة تتغير θ مع الزمن، وتكون الأشعة الساقطة على العينة أحادية الطول الموجى. شكل (10-4) يعطى رسماً توضيحياً لهذه الطريقة، حيث نستخدم بلورة خاصة مثل الكوبلت للحصول على أشعة إكس بطول موجى وحيد. ومع دوران العينة تتغير الزاوية θ ، ويوضع حول العينة لوح فوتوغرافى على شكل إسطوانة ينطبق محورهما مع محور دوران البلورة، وتسجل نقاط الحيود كلما تحقق قانون براج على الفيلم الحساس. وتكون الزاوية بين الشعاع الساقط والشعاع المنعكس هي 2θ .



طريقة المسحوق Powder method

وتسمى بطريقة ديبي-شير Debye-Scherrer، وفيها بدلا من استخدام أشعة إكس ذات الموجة الواحدة وزاوية متغيرة مع الزمن، نضع عينة بلورية تحتوى على كل الزوايا θ فى آن واحد. لذلك تطحن العينة البلورية لتكوين العديد من القطع البلورية الصغيرة التى يكون لها مختلف الاتجاهات. وعندما يتحقق قانون براج فإن الأشعة تنعكس فى شكل مخروط قاعدته عند اللوح الحساس ورأسه عند العينة، ويقوم

شريط اللوح الفوتوغرافي بتسجيل الأشعة الساقطة عليه . وعن طريق فحص الشريط يمكن الحصول على معلومات كافية لمعرفة التركيب البللوري (شكل 11-4).



شكل (11-4): طريقة المسحوق

