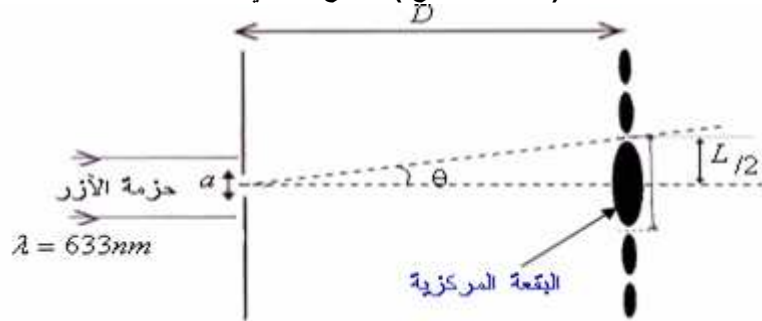


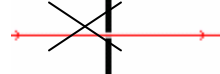
انتشار موجة ضوئية

I : ظاهرة حيود الضوء
(1) تجربة:

نجز التركيب التالي ، باستعمال صفيحة بها شق (أو سلك رفيع) أو منبع ضوئي لأشعة الليزر ذات طول الموجة $\lambda = 633\text{nm}$.



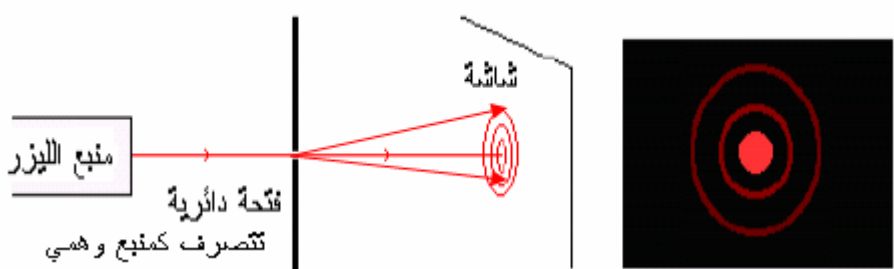
بتقليل عرض الشق كان من المنظر أن نحصل على حزمة جد دقيقة وبالتالي على شعاع ضوئي،



لكن ظاهرة **الحيود تحول دون ذلك**.

فنشاهد على الشاشة بقعا مضيئة تتوسطهابقع مظلمة في اتجاه متعمد مع اتجاه الشق. وتقل شدة إضاءة البقع كلما ابتعدنا من المركز بحيث يتصرف الشق كمنبع ضوئي وهى. تسمى هذه الظاهرة **ظاهرة الحيود**.
وعند استعمال حاجز به فتحة دائرية نحصل على ما يلى:

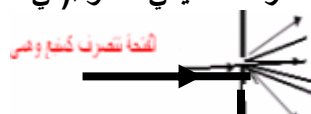
حباب



نحصل على بقعة دائرية قطرها أكبر من قطر الفتحة، وتحيط بها على التوالي حلقات مظلمة وآخر مضيئة.
في الحالتين :- عرض البقعة المركزية يزداد كلما صغّر عرض الشق.
ويزداد عرضها كلما ازداد طول موجة الضوء المستعمل.

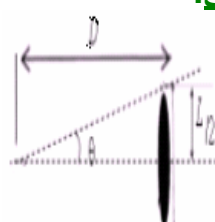
(2) استئمار:

تبين التجربتان السابقتان * عدم صلاحية مبدأ الإنتشار المستقيم للضوء(في حالة الحيود).



*وتبرز ظاهرة الحيود أن الضوء له طبيعة موجية وينتشر في جميع الأوساط المادية الشفافة وفي الفراغ كذلك.

(3) دراسة حيود حزمة الليزر عبر شق:



$$\text{من خلال الشكل السابق لدينا: } \frac{L}{2D} = \tan \theta$$

بالنسبة للزاوية الصغيرة: $\theta \approx \tan \theta (\text{rad})$ لدينا :

$$(1) \quad \theta = \frac{L}{2D}$$

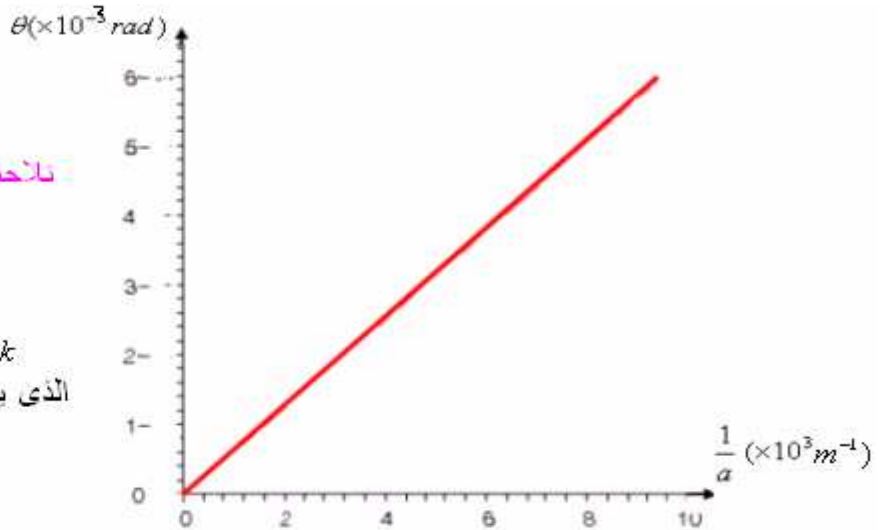
إذن:

الفرق الزاوي θ هي الزاوية التي نشاهد من خلالها نصف البقعة المركزية انطلاقاً من الشق .
نضع الشاشة في المسافة $D = 1,5\text{m}$ ونستعمل صفات ذات شق مختلفة العرض a ، ثم نقيس بالنسبة لكل صفيحة العرض L للبقعة المركزية المشاهدة على الشاشة.

جدول القياسات:

$a(\mu\text{m})$	100	120	200	250	300
$L(\text{mm})$	19	15,8	9,5	7,6	6,3
$\theta \times 10^{-3} \text{ rad}$	6,33	5,26	3,17	2,53	2,1
$\frac{1}{a} \times 10^3 \text{ m}^{-1}$	10	8,33	5	4	3,33

لنمث المنحنى : $f(\frac{1}{a}) = \theta$ حيث θ تمثل الفرق الزاوي بين وسط البقعة المركزية وأول بقعة مظلمة



نلاحظ أن θ تتناسب مع $\frac{1}{a}$

$$\theta = k \times \frac{1}{a} \quad \text{إذن:}$$

k هو المعامل الموجي للمسقط
الذي يمثل تغيرات θ بدلالة $\frac{1}{a}$

$$k = \frac{\Delta \theta}{\Delta (\frac{1}{a})} = \frac{(6,33 - 2,53) \times 10^{-3}}{(10 - 4) \times 10^3 \text{ m}^{-1}} = 0,633 \times 10^{-6} = 633 \times 10^{-9} \text{ m} = 633 \text{ nm} = \lambda$$

إذن معادلة المستقيم المحصل عليه هي:

$$(2) \quad \theta = \frac{\lambda}{a}$$

من خلال (1) و(2) لدينا:

$$\frac{\lambda}{a} = \frac{L}{2D}$$

$$L = \frac{\lambda \times 2D}{a}$$

كلما ازداد عرض الشق a كلما تناقص عرض البقعة الضوئية وكلما كانت ظاهرة **الحيد** أقل وضوحاً. ونشير إلى أننا قد نحصل على **حيد الموجات الضوئية** كذلك إذا كان عرض الشق أكبر من λ .

ملحوظة: يعبر عن الفرق الزاوي في حالة ثقب دائري بالعلاقة: $\theta = 1,22 \frac{\lambda}{a}$

الخصائص الموجات الضوئية :

1) الضوء موجة كهرومغناطيسية:

الضوء موجة مستعرضة، لأن التشوه الذي ينشأ هو عبارة عن مجال كهربائي مرافق بمجال مغناطيسي، أي أن الضوء موجة كهرومغناطيسية يمكنه الإنتشار في الأوساط المادية الشفافة وفي الفراغ.

2) الضوء الأحادي اللون والضوء الأبيض:

* الضوء الأحادي اللون :

يتميز كل إشعاع ضوئي أحادي اللون بتردد v الذي لا يتعلق بوسط الإنتشار ، ولا يتغير عند انتقاله من وسط شفاف إلى آخر.

$$\text{طول موجة الضوء الأحادي اللون في وسط معين.} \rightarrow \lambda = v \cdot T = \frac{v}{f} \quad \begin{array}{l} \text{سرعة انتشار الضوء في الوسط} \\ \text{تردد الضوء الأحادي اللون} \end{array}$$

بينما طول الضوء الأحادي اللون يتعلق بوسط الإنتشار. (مثل الموجات الميكانيكية المتوازية عبر حبل متوتر، عندما نغير وسط الانتشار بتغيير كتلة الحبل أو طوله أو توتره تتغير سرعة الإنتشار وبالتالي يتغير طول الموجة بينما التردد الذي يفرضه المنبع الذي هو الشفرة المهتزة فهو لا يتعلق بوسط الإنتشار).

***الضوء الأبيض:** أو الضوء المرئي هو مزيج من إشعاعات أحادية اللون، ومجال الضوء المرئي

$$400 \text{ nm} \leq \lambda \leq 800 \text{ nm}$$

$\lambda > 800 \text{ nm}$ مجال الأشعة تحت الحمراء
 $\lambda < 400 \text{ nm}$ مجال الأشعة فوق البنفسجية

(3) سرعة انتشار الضوء في الفراغ:

سرعة انتشار الضوء في الفراغ هي : $c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$

(4) سرعة انتشار الضوء في وسط شفاف - معامل الانكسار:

تختلف سرعة انتشار الضوء من وسط لآخر.

فمثلاً سرعة انتشار الضوء في الهواء أو الفراغ: $v = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$

$$v = 2 \times 10^8 \text{ m/s}$$

سرعة انتشار الضوء في الزجاج :

$$v = 2,25 \times 10^8 \text{ m/s}$$

سرعة انتشار الضوء في الماء :

$$n = \frac{\text{سرعة انتشار الضوء في الفراغ}}{\text{سرعة انتشار الضوء في الوسط}} = \frac{c}{v}$$

عامل الإنكسار لوسط شفاف :

$$\text{معامل انكسار الهواء} = n_{\text{هواء}} = \frac{3 \times 10^8}{3 \times 10^8} = 1 \quad \underline{\text{أمثلة:}}$$

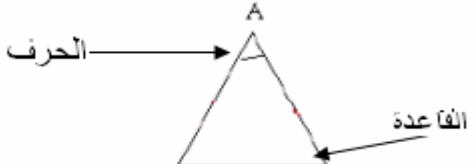
$$\text{معامل انكسار الزجاج} = n_{\text{زجاج}} = \frac{3 \times 10^8}{2 \times 10^8} = 1,5$$

ملحوظة: سرعة انتشار الضوء الأحادي اللون في وسط معين تتعلق بمعامل انكسار هذا الوسط.

(III) تبديد الموجات الضوئية:

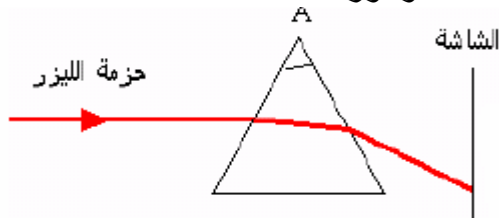
1) تعريف المنشور:

المنشور وسط شفاف محدود بوجوهين مستويتين يقاطعان حسب مستقيم يسمى حرف المنشور. الوجه المقابل للحرف يسمى قاعدة المنشور.



2) مسار حزمة ضوئية أحادية اللون عبر منشور:

نرسل حزمة ضوئية أحادية اللون على وجه منشور، نلاحظ أن الحزمة تخضع لإنكسار على الوجه الأول ثم على الوجه الثاني وتحرف نحو قاعدة المنشور.



i_1 : زاوية الورود على الوجه الأول.

r_1 : زاوية الإنكسار على الوجه الأول.

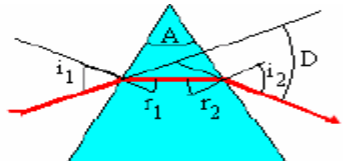
r_2 : زاوية الورود على الوجه الثاني.

i_2 : زاوية الإنكسار على الوجه الثاني.

D : زاوية انحراف الحزمة الضوئية الأحادية اللون عبر المنشور.

A : زاوية المنشور.

n : معامل انكسار المنشور.



$$A = r_1 + r_2$$

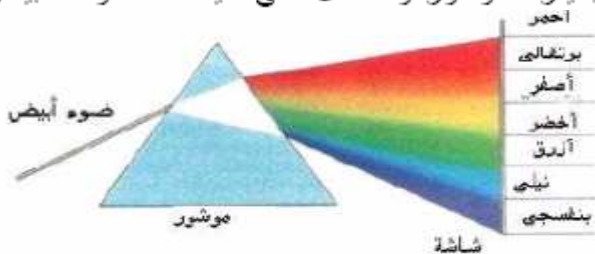
تطبيق قانون ديكارت لإنكسار الضوء على الوجه الأول للمنشور:

تطبيق قانون ديكارت لإنكسار الضوء على الوجه الثاني للمنشور:

$$D = i_1 + i_2 - A$$

3) تبديد الضوء بواسطه منشور:

تبديد الضوء الأبيض بعد اجتيازه لمنشور ونحصل على طيف الضوء الأبيض المكون من الألوان التالية:



- ⊗ الضوء الأبيض مركب من عدة أصوات احادية اللون وطيف الضوء الأبيض متصل.
- ⊗ يعزى انحراف الحزمة الضوئية بواسطة موشور إلى كون معامل انكسار الموشور يتعلق بتردد الموجة الضوئية.
- ⊗ وبما أن سرعة انتشار الضوء الأحادي اللون في وسط معين تتعلق بمعامل انكسار هذا الوسط فإنها تتعلق بتردد الموجة الضوئية.
- ⊗ نقول أن الموشور وسط مبدد.

تذكير: الإنكسار الحدي والإنعاكس الكلي لإشعاع ضوئي أحادي اللون.

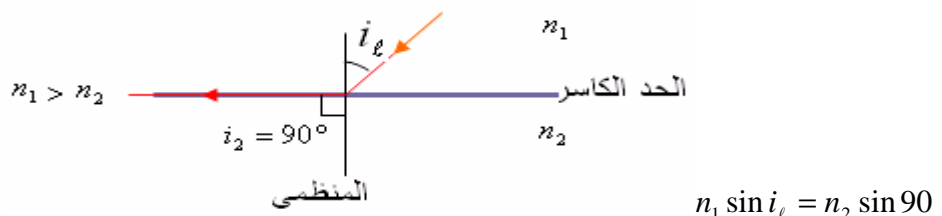
بصفة عامة عندما ينتقل الضوء من وسط أقل انكسارة إلى وسط أكثر انكسارية أي ($n_1 < n_2$) فإن الشعاع المنكسر يقترب من المظمي. وفي هذه الحالة نحصل دامع على ظاهرة الإنكسار.

$$\frac{\sin i_2}{\sin i_1} = \frac{n_1}{n_2} \quad n_1 \sin i_1 = n_2 \sin i_2 \quad \text{إذن: } 1 < \frac{n_1}{n_2} \quad \text{لأن: } n_1 < n_2$$

لأن: $n_1 < n_2$ إذن: $\sin i_2 < \sin i_1$ أي الشعاع المنكسر يقترب من المظمي.

لكن عندما ينتقل الضوء من وسط أكثر انكسارية إلى وسط انكساري أقل أي $n_1 > n_2$ فإن الشعاع المنكسر

يبعد من المظمي. ونحصل على الإنكسار الحدي (أي $i_2 = 90^\circ$) بالنسبة لزاوية ورود حدية i_ℓ .



ومنه:

$$\sin i_\ell = \frac{n_2}{n_1}$$

إذا كانت زاوية الورود: $i_\ell \leq i_1$ نحصل على الإنكسار.

وإذا كانت زاوية الورود: $i_\ell > i_1$ نحصل على الإنعاكس الكلي على الحد الكاسر.