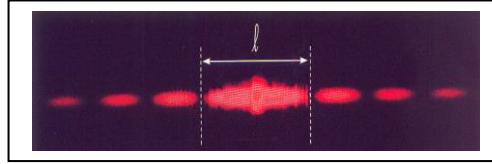


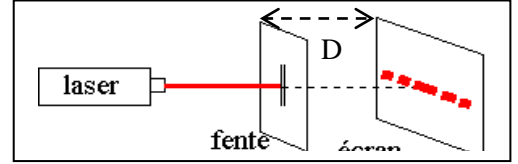
1- الطبيعة الموجية للضوء:

1-1: ظاهرة حيود الضوء:

- نضع أمام منبع اللزر ، صفيحة بها شق عرضه a قابل للضبط ، على مسافة D من شاشة E ، فنشاهد على هذه الشاشة الشكل 1-1.



الشكل-1



التركيب التجريبي

في هذه التجربة لا يتحقق مبدأ الانتشار المستقيمي للضوء و ظهور عدة بقع على الشاشة رغم استعمال منبع واحد للضوء يدل على وجود منابع وهمية و بمقارنة هذه الظاهرة مع ظاهرة حيود الموجات الميكانيكية على سطح الماء يمكن ان نستخلص ان الضوء ذو طبيعة موجية

1-2: الضوء موجة كهرومغناطيسية:

نرسل حزمة ضوئية على ناقوس مفرغ من الهواء فنلاحظ ان الضوء يخترقها ، و هذا يدل على

ان الضوء ينتشر في الفراغ

ملحوظة: " فرضية فرينيل -Fresnel" الضوء موجة مستعرضة تتكون من

مجال كهربائي و مجال مغناطيسي .

الضوء موجة كهرومغناطيسية تنتشر في الأوساط المادية و غير المادية شرط أن تكون شفافة

2- خصائص الموجة الضوئية:

2-1: الموجة الضوئية الأحادية اللون.

الخلاصة	النتيجة	الأداة	ضوء
الضوء متعدد اللون	انحراف +تبدد		
الضوء احادي اللون	انحراف		

2-2: سرعة انتشار الضوء:

سرعة الانتشار في وسط مادي شفاف	سرعة الانتشار في الفراغ:
- تنتشر الموجة الضوئية في وسط مادي بسرعة v أقل من C .	سرعة انتشار الضوء في الفراغ ثابتة : $C = 299792458 m.s^{-1} \approx 3.10^8 m.s^{-1}$
- نعرف معامل الانكسار لوسط شفاف ، بالنسبة لضوء أحادي اللون معين بالعلاقة : $n = \frac{C}{v}$.	

2-3: التردد و طول الموجة:

الضوء موجة جيبية	
طول الموجة في وسط مادي: λ	طول الموجة في الفراغ : λ_0
$v = \lambda / T = \lambda \cdot N$	$C = \lambda_0 / T = \lambda_0 \cdot N$
N: تردد الموجة الضوئية أحادية اللون يبقى ثابتا ، و لا يتعلق بوسط الانتشار .	
- نعرف معامل الانكسار لوسط شفاف ، بالنسبة لضوء أحادي اللون معين بالعلاقة $n = \frac{\lambda_0}{\lambda}$	

2-4: مجال الموجات الضوئية المرئية :

تحت الحمراء	الأحمر	البرتقالي	الأصفر	الأخضر	الأزرق	البنفسجي	فوق البنفسجي
800	610	590	570	500	450	400	
$\lambda (nm)$							

3- حيود موجة ضوئية أحادية اللون:

2-1- الفرق الزاوي θ .

- نسمي الفرق الزاوي θ ، الزاوية التي يُشاهدُ منها نصف البقعة المركزية. (أنظر الشكل جانبه)

- بالنسبة لفرق زاوي θ صغير ، يمكن كتابة العلاقة : $\tan \theta \approx \theta (rad)$.

$$\theta = \frac{\lambda}{a} \quad \theta = \frac{L}{2D} \quad \text{تجريبيا.}$$

2-2- العوامل المؤثرة

* تأثير عرض الشق a : كلما كان عرض الشق اصغر كلما كانت ظاهرة الحيود مهمة

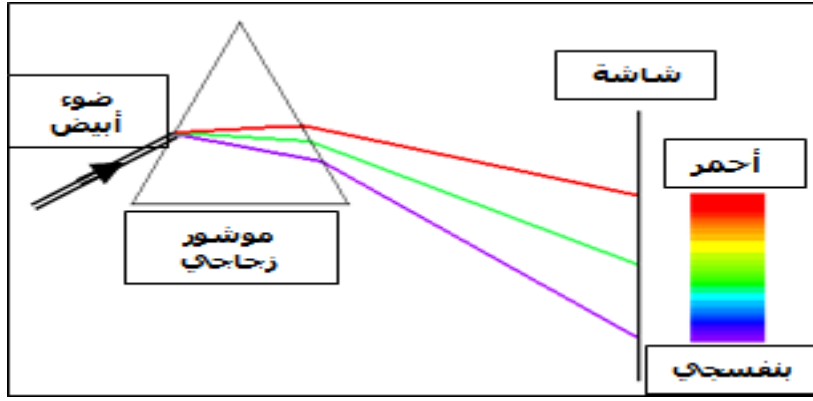
* تأثير λ طول موجة الضوء الأحادي اللون: كلما كانت طول الموجة اكبر كلما كانت ظاهرة الحيود مهمة

* تأثير المسافة D : كلما كانت المسافة D اكبر كلما كانت ظاهرة الحيود مهمة

ملحوظة يمكن مشاهدة حيود الضوء بواسطة شق (أو سمك رفيع) عندما يكون عرض الشق (أو السلك) محصورا بين 10λ و 100λ

باستعمال شق يميزه عرضه a	باستعمال سلك رفيع يميزه قطر a	باستعمال ثقب يميزه قطره d
$\theta (rad) = \frac{L}{2D}$ $\theta = \frac{\lambda}{a}$ 	$\theta (rad) = \frac{L}{2D}$ $\theta = \frac{\lambda}{a}$ 	$\theta = 1,22 \frac{\lambda}{a}$ $\theta = \frac{\lambda}{a}$

4-1: تبدد الضوء الأبيض بواسطة موشور.



4-2- علاقات انتشار الضوء عبر موشور

$$\begin{cases} (1) : \sin i = n \cdot \sin r \\ (2) : A = r + r' \\ (3) : \sin i' = n \cdot \sin r' \\ (4) : D = i + i' - A \end{cases}$$

4-3- تحليل ظاهرة تبدد الضوء :

حسب القانون الثاني لديكارت عند النقطتين I و I' ، نكتب :

- تبين العلاقة (2) أن الزاوية i' تتعلق ب n معامل الانكسار ، و بما أن D تتعلق بالزاوية i' فإن D تتعلق كذلك بمعامل الانكسار n .

- يتعلق معامل انكسار الزجاج بلون الإشعاع الذي يجتازه .
أمثلة:

الإشعاع	الأحمر	الأصفر	البنفسجي
n	1,618	1,629	1,652

خلاصة: يتعلق معامل انكسار زجاج الموشور بتردد الموجات الضوئية . و بما أن $n = \frac{C}{v}$ فإن سرعة انتشار الموجات الضوئية تتعلق كذلك بتردها ، نقول

إن زجاج الموشور وسط مبدد للضوء .

ملحوظة:

يتغير الانحراف D مع تغير λ طول موجة الضوء الورد على موشور ، و بالتالي معامل انكسار الموشور يتغير بدوره مع تغير طول الموجة λ حسب

قانون " كوشي " Loi de Cauchy : $n = A + \frac{B}{\lambda^2}$ أي أن n دالة تألفية ل $\left(\frac{1}{\lambda^2}\right)$.

انتهى