

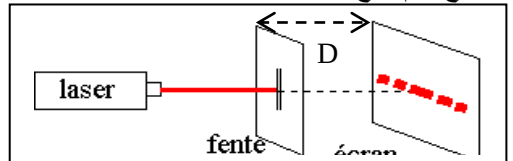
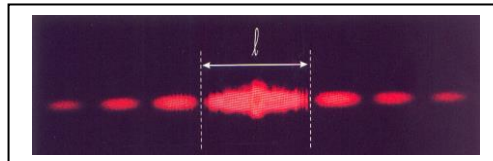
# هذا الملف تم تحميله من موقع Talamid.ma :

انتشار موجة ضوئية – Propagation d'une onde lumineuse

1- الطبيعة الموجية للضوء:

1-1: ظاهرة حيود الضوء:

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

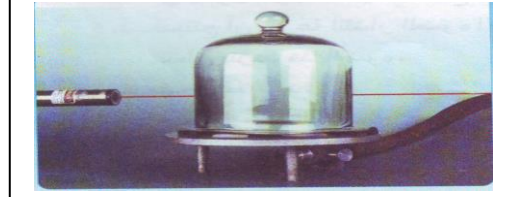


الشكل 1

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 و همية و بمقارنته هذه الظاهرة مع ظاهرة حيود الموجات الميكانيكية على سطح الماء يمكن ان نستخلص ان الضوء ذو طبيعة موجية

1-2: الضوء موجة كهرمغناطيسية:



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 كهرمغناطيسية تنتشر في الأوساط المادية و غير المادية شرط أن تكون شفافة

2- خصائص الموجة الضوئية:

2-1: الموجة الضوئية الأحادية اللون.

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

2-2: سرعة انتشار الضوء:

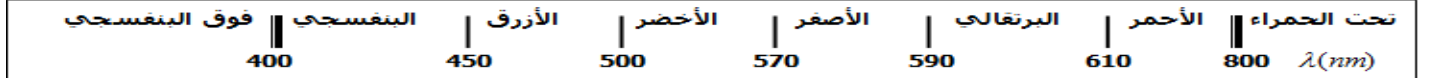
سرعه الانشار في الفراغ:	
- تنتشر الموجة الضوئية في وسط مادي بسرعة $v$ أقل من $C$ .	سرعه انتشار الضوء في الفراغ ثابتة : $C = 299792458 m.s^{-1} \approx 3.10^8 m.s^{-1}$
. $n = \frac{C}{v}$	- نعرف معامل الانكسار لوسط شفاف ، بالنسبة لضوء أحادي اللون معين بالعلاقة :

2-3: التردد و طول الموجة:

الضوء موجة جيبية	طول الموجة في الفراغ : $\lambda_0$
طول الموجة في وسط مادي: $\lambda$	
$v = \lambda/T = \lambda.N$	$C = \lambda_0/T = \lambda_0.N$
N: تردد الموجة الضوئية أحادية اللون يبقى ثابتا ، و لا يتعلق بوسط الانشار.	

- نعرف معامل الانكسار لوسط شفاف ، بالنسبة لضوء أحادي اللون معين بالعلاقة  $n = \frac{\lambda_0}{\lambda}$

2-4: مجال الموجات الضوئية المرئية :



3- حيود موجة ضوئية أحادية اللون:

2-1- الفرق الزاوي  $\theta$ .

- نسمي الفرق الزاوي  $\theta$  ، الزاوية التي يشاهد منها نصف البقعة المركزية.(أنظر الشكل جانبه) .

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

$$\text{مبين} \quad \theta = \frac{\lambda}{2.D} \quad \text{تجربة} \quad \text{يا} \quad \theta = \frac{L}{2.a}$$

2-2- العوامل المؤثرة

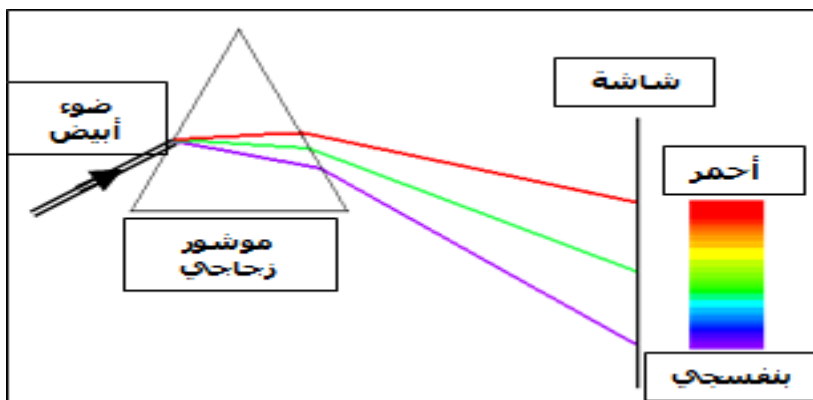
\* تأثير عرض الشق a: كلما كان عرض الشق اصغر كلما كانت ظاهرة الحيود مهمة

\* تأثير  $\lambda$  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 سلك رفيع) عندما يكون عرض الشق (أو السلك) ممحورا بين  $10\lambda$  و  $100\lambda$

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



4-2. علاقات انتشار الضوء عبر موشور

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

4-3. تعليل ظاهرة تبدد الضوء :

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

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

- يتعلق معامل انكسار زجاج بلون الإشعاع الذي يحتازه .

أمثلة:

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

خلاصة: يتعلق معامل انكسار زجاج الموشور بتردد الموجات الضوئية . وبما أن  $\frac{C}{v} = n$  فإن سرعة انتشار الموجات الضوئية تتعلق كذلك بترددتها ، نقول إن زجاج الموشور وسط مبدد للضوء .

ملحوظة:

يتغير الانحراف D مع تغير  $\lambda$  طول موجة الضوء الوردي على موشور ، وبالتالي معامل انكسار الموشور يتغير بدوره مع تغير طول الموجة  $\lambda$  حسب

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

انتهى