

ظاهرة حيود الضوء بواسطة شق:

- نضيء صفيحة بها شق أفقى عرضها a - قابل للضبط - بجزءة الليزر كما يوضحه الشكل
- ما زالت تلاحظ على الشاشة عندما يكون عرض الفتحة a كبيرا؟
 - ما زالت تلاحظ على الشاشة عندما يكون عرض الفتحة a صغيرا جدا؟
 - قارن الشكل الموجود على الشاشة مع ظاهرة حيود الموجات الميكانيكية على سطح الماء
 - ذكر بمبدأ الانتشار المستقيمي للضوء. هل يتحقق هذا المبدأ خلال هذه التجربة؟
 - ما زالت حزمة من شعاع الليزر على ناقوس زجاجي مفرغ من الهواء . ما زالت تلاحظ؟ استنتج
 - سلط حزمة من شعاع الليزر على ناقوس زجاجي مفرغ من الهواء . ما زالت تلاحظ؟ استنتاج

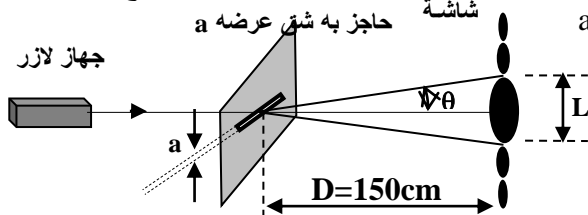
الموجة الضوئية الأحادية اللون

مناولة 1- نرسل حزمة ضوئية منبعثة من منبع الليزر على وجه موشور

مناولة 2- نرسل حزمة من الضوء الأبيض على وجه موشور



- 1- نرسل حزمة ضوئية منبعثة من منبع الليزر أحمر طول موجته $\lambda_R = 633\text{nm}$ على شق عرضه a قابل للتغيير كما يوضح الشكل أسفله



حيود موجة ضوئية أحادية اللون

- 1-1- ارسم ما تلاحظه على الشاشة في الحالات $a = 30\mu\text{m}$ و $a = 15\mu\text{m}$

1-2- احسب عرض البقعة المركزية في الحالتين ، ثم استنتاج

2- نرسل على صفيحة بها شق عرضها a ثابت

حرزمة ضوئية من الليزر الأحمر $\lambda_R = 633\text{nm}$

حرزمة ضوئية من الليزر الأخضر $\lambda_R = 530\text{nm}$

احسب عرض البقعة المركزية في الحالتين ، ثم استنتاج

- الفرق الزاوي :** نرسل حزمة ضوئية منبعثة من منبع الليزر أحمر طول موجته $\lambda_R = 633\text{nm}$ على صفائح شقفها مختلفة العرض a

- 1- قيس في كل حالة العرض L للبقعة المركزية الموفق لكل شق ودون النتائج في الجدول أسفله

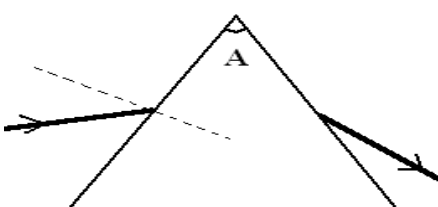
$a(\mu\text{m})$	100	120	200	250	300
$L(\text{mm})$	19	16	10	7,5	6,5
$1/a (\text{m}^{-1}) \cdot 10^5$					
$\theta(\text{rad})$					

2- تمثل الزاوية θ الفرق الزاوي

2-1- عرف θ الفرق الزاوي

2-2- حالة θ صغيرة ($\tan(\theta) = \theta(\text{rad})$) اثبت هندسيا العلاقة: $\theta \approx \frac{L}{2D}$

3- اتم الجدول ومثل المنحنى $f(\frac{1}{a}) = \theta$ واستنتاج العلاقة



قويد الموجات الضوئية:

نرسل حزمة ضوئية منبعثة من الليزر على وجه موشور

1- ما زالت تلاحظ؟ اتم مسار شعاع الليزر الوارد

2- ذكر بقانون ديكارت الثاني للانكسار ، موضحا مدلول كل مقدار

3- بين أن A زاوية الموشور تكتب على الشكل $A = r + r'$

4- **نعرف زاوية الانحراف D الزاوية المكونة بين الشعاع الوارد والشعاع المنبع من الموشور.** مثل الزاوية D على الشكل . واثبت العلاقة التالية : $D = i + i' - A$

تمرين تطبيقي

نجعل ضوء أحادي اللون طول موجته λ منبعثا من جهاز الليزر يرد عموديا تباعا على أسلاك رفيعة رأسية لأقطارها معروفة. نرمز لقطر السلك بالحرف d . نشاهد مظهر الحيود المحصل على ساسة بيضاء توجد على مسافة D من السلك. نقيس العرض L للبقعة المركزية ونحسب انطلاقا من هذا القياس الفرق الزاوي θ بين منتصف البقعة المركزية وأول بقعة مظلمة بالنسبة لسلك معين. (شكل 1). الزاوية θ صغيرة معبر عنها بالراديان حيث $\tan \theta \approx \theta$.

سرعة انتشار الضوء في الهواء تقارب: $c = 3.10^8 \text{ m.s}^{-1}$.

0- ارسم تجربة الترسيم التجاري

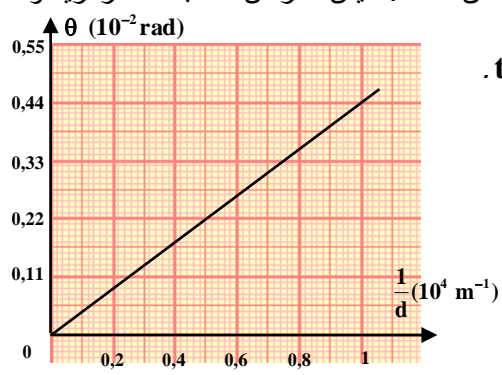
1- أعط العلاقة بين θ و λ و d .

2- أوجد العلاقة بين L و λ و d و D .

3- تمثل المنحنى $f(1/d) = \theta$ في الشكل 2

حدد انطلاقا من هذا المنحنى طول الموجة λ للضوء الأحادي اللون المستعمل.

استنتاج تردد الموجة v .



شكل 2