

ظاهرة حيود الضوء بواسطة شق:

- نضيء صفيحة بها شق أفقى عرضها a - قابل للضبط - بجزءة الليزر كما يوضحه الشكل
- ماذا تلاحظ على الشاشة عندما يكون عرض الفتحة a كبيرا؟
 - ماذا 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؟
 - ماذا يمكن استخلاصه فيما يخص طبيعة الضوء؟
 - سلط حزمة من شعاع الليزر على ناقوس زجاجي مفرغ من الهواء . ماذا تلاحظ؟ استنتاج

الموجة الخوئية الأحادية اللون

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

مناولة 2- نرسل حزمة من الضوء الأبيض على وجه منشور

- عرف المنشور

- ابرز الفرق بين نتائج التجربتين

- ماذا يمكنك استنتاجه من خلال نتائج التجربتين

ميدان حيود موجة خوئية أحادية اللون

- 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

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

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

ـ حزمة 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 شققها مختلفة العرض a

1- قيس في كل حالة العرض L للبقعة المركزية المواقف 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

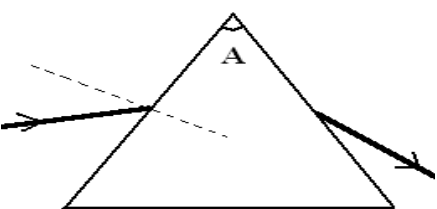
قود الموجات الضوئية:

نرسل حزمة ضوئية منبعثة من الليزر على وجه منشور

1- ماذا تلاحظ؟ اتم مسار شعاع الليزر الوارد

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

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



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

تمررين تطبيقيين

جعل ضوء أحادي اللون طول موجته λ منبعثا من جهاز الليزر يرد عموديا تباعا على أسلاك رأسية لأقطارها معروفة. نرمز لقطر السلك بالحرف d . نشاهد مظهر الحيود المحصل على ساسة بيضاء يوجد 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 .

