

ظاهرة حيود الضوء بواسطة شق:

- نضيء صفحة بها شق افقي عرضها a - قابل للضبط - بحزمة الازر كما يوضحه الشكل 1. 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 ؟
- نسلط حزمة من شعاع الازر على ناقوس زجاجي مفرغ من الهواء . ماذا تلاحظ ؟ استنتج

الموجة الضوئية الأحادية اللون

- مناولة 1- نرسل حزمة ضوئية منبعثة من منبع الازر على وجه موشور
- مناولة 2 - نرسل حزمة من الضوء الأبيض على وجه موشور

- 1- عرف الموشور
- 2 - ابرز الفرق بين نتائج التجريبتين
- 3- ماذا يمكنك استنتاجه من خلال نتائج التجريبتين

مميزات حيود موجة ضوئية أحادية اللون

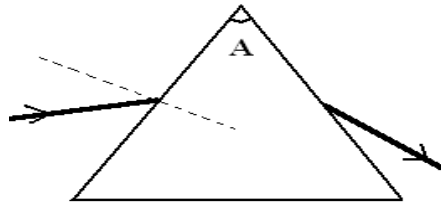
- 1- نرسل حزمة ضوئية منبعثة من منبع الازر احمر طول موجته $\lambda_R = 633\text{nm}$
- 1-1 - ارسم ما تلاحظه على الشاشة في الحالة $a = 30\mu\text{m}$ و الحالة $a = 15\mu\text{m}$
- 1-2 - احسب عرض البقعة المركزية في الحالتين ، ثم استنتج
- 2- نرسل على صفحة بها شق عرضها a ثابت
- حزمة ضوئية من الازر الاحمر $\lambda_R = 633\text{nm}$
- حزمة ضوئية من الازر الاخضر $\lambda_R = 530\text{nm}$
- احسب عرض البقعة المركزية في الحالتين ، ثم استنتج

الفرق الزاوي : نرسل حزمة ضوئية منبعثة من منبع الازر احمر طول موجته $\lambda_R = 633\text{nm}$ على صفائح شققها مختلفة العرض a

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

- 1- قيس في كل حالة العرض L للبقعة المركزية الموافق لكل شق ودون النتائج في الجدول اسفله
- 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- اتمم الجدول ومثل المنحنى $\theta = f\left(\frac{1}{a}\right)$ و استنتج العلاقة $\theta = \frac{\lambda}{a}$

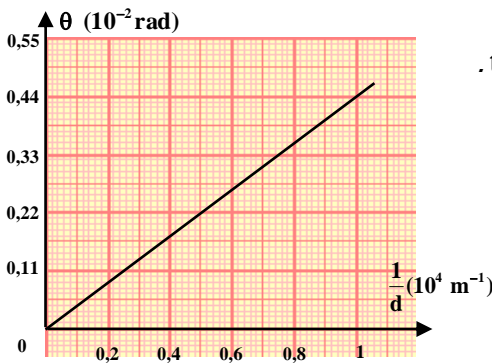
تحدد الموجات الضوئية:



- نرسل حزمة ضوئية منبعثة من الازر على وجه موشور
- 1 - ماذا تلاحظ ؟ اتمم مسار شعاع الازر الوارد
- 2 - ذكر بقانون ديكارت الثاني للانكسار ، موضعا 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 المنبثق من الموشور . مثل الزاوية D على الشكل . واثبت العلاقة التالية : $D = i + i' - A$

تمرين تطبيقي

- نجعل ضوءا أحادي اللون طول موجته λ منبعثا من جهاز الازر يرد عموديا تباعا على أسلاك رفيعة رأسية لأقطارها معروفة. نرمز لأقطار 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 و أول بقعة مظلمة بالنسبة لسلك معين. (شكل 1). الزاوية θ صغيرة معبر عنها بالراديان حيث $\tan \theta \approx \theta$.
- سرعة انتشار الضوء في الهواء تقارب: $c = 3.10^8 \text{m.s}^{-1}$.



شكل 2

- 0- ارسم تبيانة التركيب التجريبي
- 1- أعط العلاقة بين θ و λ و d .
- 2- أوجد العلاقة بين L و λ و d و D .
- 3- نمثل المنحنى $\theta = f(1/d)$ في الشكل 2.
- حدد انطلاقا من هذا المنحنى طول الموجة λ للضوء الأحادي اللون المستعمل.
- استنتج تردد الموجة ν .