

ذ: أيوب مرضي

الشعبة: الثانية بكالوريا علوم الحياة و الأرض - العلوم الفيزيائية

الثانوية التأهيلية محمد السادس - سيدي مومن

## انتشار موجة ضوئية

سلسلة التمارين

Propagation d'une onde lumineuse

### التمرين 1:

نتوفر في المختبر على جهاز لآزر هيليوم - نيون يستعمل للتجارب داخل الثانويات. يصدر هذا المنبع ضوء أحمر طول موجته في الفراغ  $\lambda_0=633\text{nm}$ .

- 1) أحسب تردد الضوء الأحمر المنبعث من جهاز الليزر.
- 2) أحسب سرعة انتشار هذا الضوء في الماء، وطول موجته. نعطي معامل انكسار الماء  $n(\text{eau})=1,33$ .

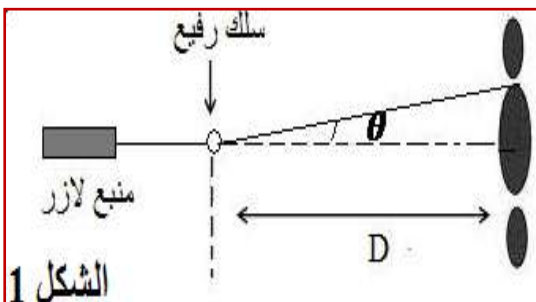
### التمرين 2:

يمثل الشكل أسفله حيود ضوء لآزر بواسطة شق عرضه  $a$  على شاشة توجد على مسافة  $D=2\text{m}$  من الشق. نعطي طول موجة الضوء الأحمر:  $\lambda_R=670\text{nm}$ .



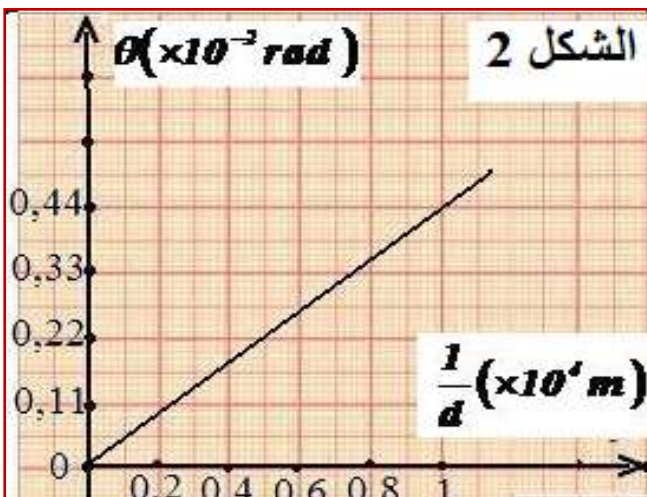
- 1) ارسم تبيانة التركيب التجريبي موضحا إذا كان الشق أفقيا أم رأسيا.
- 2) بين على التبيانة المقادير  $a$  و  $D$  و  $L$  عرض البقعة المركزية، و  $\theta$  الفرق الزاوي.
- 3) أكتب العلاقة بين  $a$  و  $\lambda$  و  $\theta$ .
- 4) نقيس على الشاشة عرض البقعة المركزية فنجد:  $L_R=12\text{mm}$ . أحسب  $a$ .
- 5) نستعمل منبع لآزر يعطي ضوءا أخضر طول موجته  $\lambda_V=532\text{nm}$  مع الاحتفاظ بنفس التركيب التجريبي.
  - أ. أحسب  $L_V$  عرض البقعة المركزية بالنسبة للضوء الأخضر.
  - ب. كيف يتغير شكل ظاهرة الحيود على الشاشة مع طول الموجة؟

### التمرين 3:



الشكل 1

نجعل ضوءا أحادي اللون طول موجته  $\lambda$  منبعثا من جهاز الليزر يرد عموديا تباعا على أسلاك رفيعة رأسية أقطارها معروفة. نرسم لقطر السلك بالحرف  $d$ . نشاهد مظهر الحيود المحصل على شاشة بيضاء توجد على مسافة  $D$  من السلك. نقيس العرض  $L$  للبقعة المركزية، ونحسب انطلاقا من هذا القياس الفرق الزاوي  $\theta$  بين منتصف البقعة المركزية وأول بقعة مظلمة بالنسبة لسلك معين. (شكل 1)



الشكل 2

- 1) أعط العلاقة بين  $\theta$  و  $d$  و  $\lambda$ .
- 2) أوجد، اعتمادا على الشكل 1، العلاقة بين  $L$  و  $\lambda$  و  $d$ .
- 3) نمثل المنحنى  $\theta = f(1/d)$  في الشكل 2. حدد انطلاقا من هذا المنحنى، طول الموجة  $\lambda$  للضوء الأحادي اللون المستعمل. استنتج تردد الموجة.
- 4) نضيء سلكا رفيعا بالضوء الأبيض عوض شعاع الليزر. علما أن المجال المرئي للضوء يكون فيه طول الموجة محصورا بين  $\lambda_V=400\text{nm}$  (البنفسجي) و  $\lambda_R=800\text{nm}$  (الأحمر). عين طول الموجة للضوء الأحادي اللون الذي يوافق أقصى قيمة لعرض البقعة المركزية. ثم فسر لماذا يظهر لون أبيض وسط البقعة المركزية؟

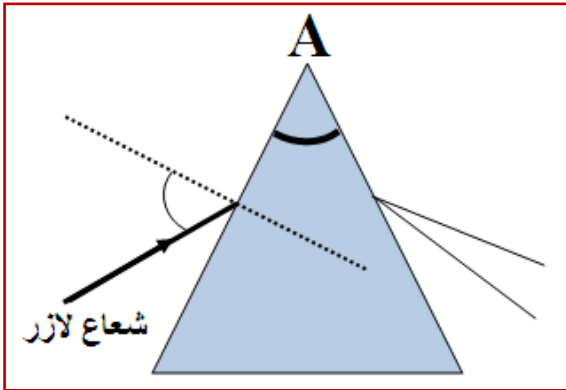
## التمرين 4:

معامل الانكسار للزجاج هو :

- $n_R=1,618$  بالنسبة للضوء الأحمر الذي طول موجته في الفراغ هو:  $\lambda_R=768\text{nm}$
- $n_V=1,655$  بالنسبة للضوء البنفسجي الذي طول موجته في الفراغ هو:  $\lambda_V=434\text{nm}$
- (1) أحسب سرعتي انتشار الموجتين الضوئيتين في الزجاج مع  $c=3.10^8\text{m/s}$ .
- (2) استنتج خاصية الزجاج التي تبرزها هذه النتيجة.

## التمرين 5:

ترد حزمة ضوئية رقيقة من الضوء الأبيض على وجه موشر بزواوية  $i=23^\circ$  ، فتنتبثق من الوجه الآخر للموشر أشعة ذات ألوان مختلفة من بينها الشعاعان الأحمر والأزرق .



- (1) أحسب زاوية الانحراف  $D_B$  التي يكونها اتجاه الشعاع الأزرق المنبثق من الموشر مع اتجاه الحزمة الضوئية الواردة
- (2) علما أن زاوية الانبثاق  $i'_R$  للشعاع الأحمر من الموشر تساوي زاوية الورود  $i$  ، استنتج قيمة معامل الانكسار  $n_R$  للموشر بالنسبة للضوء الأحمر .
- (3) أحسب زاوية الانحراف  $D_R$  للشعاع الأحمر .
- (4) حدد مغللا جوابك من بين الشعاعين المنبثقين من الموشر الشعاع الأحمر والشعاع الأزرق .

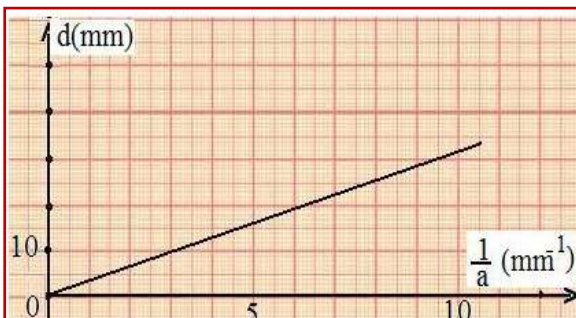
نعطي: زاوية الموشر  $A=30^\circ$  ; معامل انكسار الهواء  $n=1$  ; معامل انكسار الموشر بالنسبة للضوء الأزرق  $n_B=1,523$ .

## التمرين 6:

a(mm)	0,25	0,20	0,15	0,10
d(mm)	13	16	21	32

نجز تجربة حيود الضوء المنبعث من جهاز الليزر باستعمال شق عرضه  $a$  طول موجة الليزر  $\lambda=633\text{nm}$  . نقيس عرض البقعة المركزية  $d$

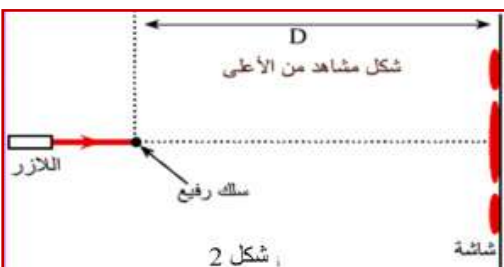
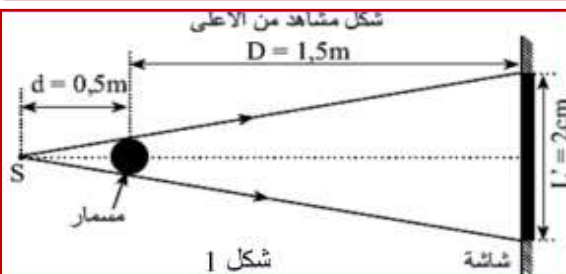
بالنسبة لقيم مختلفة للعرض  $a$  فنحصل على النتائج التالية:



- (1) كيف يتغير العرض  $d$  عندما يتناقص العرض  $a$  الشق ؟
- (2) يمثل المنحنى أسفله تغيرات  $d$  بدلالة  $1/a$  ماذا تستنتج ؟
- (3) كم يساوي عرض الشق الذي يحدث على الشاشة بقعة مركزية عرضها:  $d=18\text{mm}$  ؟
- (4) أحسب المسافة الفاصلة بين الشق والشاشة إذا كان عرض الشق المستعمل هو:  $a=0,25\text{mm}$  .
- (5) نعوض الشق "بشعرة" سمكها  $e$  ، نقيس على الشاشة عرض البقعة المركزية، فنجد  $d=15\text{mm}$  ، أحسب  $e$  .

## التمرين 7:

- (1) بواسطة منبع أحادي اللون طول موجته في الفراغ و الهواء  $\lambda_0=700\text{nm}$  ، نضيء مسمارا رأسيًا قطره  $d_0$  . (الشكل 1) أ. أحسب  $d_0$  ثم قارنه مع طول الموجة . ب. علل ظهور الظل .



- (2) في تجربة ثانية نستبدل المسمار بسلك رقيق و المنبع الضوئي بمنبع لآزر له نفس طول الموجة فنعاين الظاهرة الممثلة في الشكل 2. أ. أذكر اسم هذه الظاهرة و علل حدوثها . ب. حدد اتجاه السلك مغللا جوابك . ج. قياس طول البقعة المركزية يعطي  $L=2,1\text{cm}$  ، حدد قطر السلك .