

**ذ: أيوبي مرضي**

الشعبة: الثانية بكالوريا علوم الحياة والأرض - العلوم الفيزيائية  
الثانوية التأهيلية محمد السادس - سيدى مومن

**انتشار موجة ضوئية**

Propagation d'une onde lumineuse

**سلسلة التمارين****التمرين 1:**

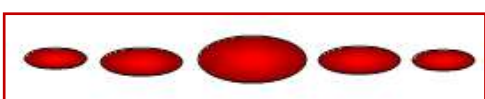
نتوفر في المختبر على جهاز لازر هيليوم - نيون يستعمل للتجارب داخل الثانويات. يصدر هذا المنبع ضوء أحمر طول موجته في الفراغ  $\lambda_0 = 633\text{nm}$ .

(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 لازر 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 تبانية التركيب التجريبي موضحا إذا كان الشق أفقيا أم رأسيا.

(2) بين على التبانية المقادير  $a$  و  $D$  و  $L$  عرض البقعة المركزية، و  $\theta$  الفرق الزاوي.

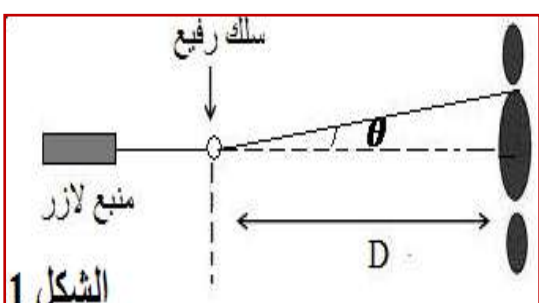
(3) أكتب العلاقة بين  $a$  و  $\lambda$  و  $\theta$ .

(4) نقيس على الشاشة عرض البقعة المركزية  $L_R = 12\text{mm}$ . أحسب  $a$ .

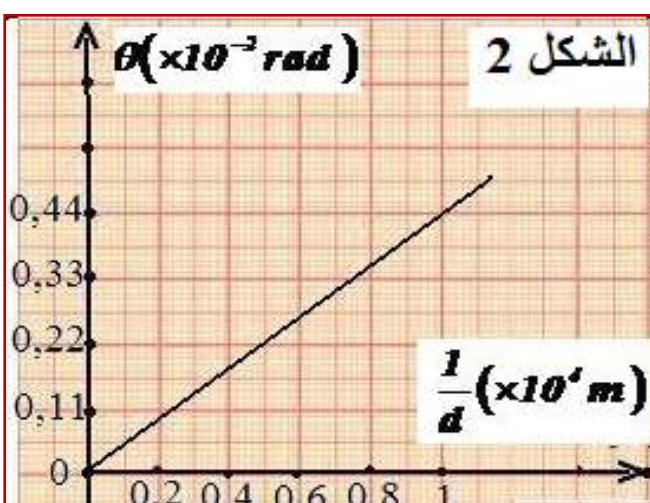
(5) نستعمل منبع لازر يعطي ضوءاً أخضر طول موجته  $\lambda_V = 532\text{nm}$  مع الاحتفاظ بنفس التركيب التجريبي.

أ. أحسب  $L_V$  عرض البقعة المركزية بالنسبة للضوء الأخضر.

ب. كيف يتغير شكل ظاهرة الحيود على الشاشة مع طول الموجة؟

**التمرين 3:**

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



(1) أعط العلاقة بين  $\theta$  و  $d$  و  $\lambda$ .

(2) أوجد ، اعتماداً على الشكل 1 ، العلاقة بين  $L$  و  $d$  و  $\lambda$ .

(3) نمثل المنحنى  $f(1/d) = \theta$  في الشكل 2. حدد انطلاقاً من هذا المنحنى ، طول الموجة  $\lambda$  للضوء الأحادي اللون المستعمل. استنتج تردد الموجة.

(4) نضيء سلكارفينا بالضوء الأبيض عوض شعاع الليزر. علماً أن المجال المرئي للضوء يكون فيه طول الموجة محصوراً بين  $\lambda_V = 400\text{nm}$  (البنفسجي) و  $\lambda_R = 800\text{nm}$  (الأحمر). عين طول الموجة للضوء الأحادي اللون الذي يواكب أقصى قيمة لعرض البقعة المركزية. ثم فسر لماذا يظهر لون أبيض وسط البقعة المركزية؟

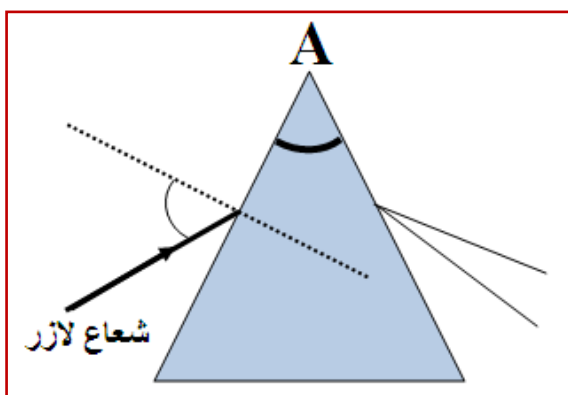
**التمرين 4:**

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 سرعة انتشار الموجتين الضوئيتين في الزجاج مع  $c = 3 \cdot 10^8 \text{m/s}$ .
- (2) استنتج خاصية الزجاج التي تبرزها هذه النتيجة.

**التمرين 5:**

تردد حزمة ضوئية رقيقة من الضوء الأبيض على وجه موشور بزاوية  $i = 23^\circ$  ، فتتبثق من الوجه الآخر للموشور أشعة ذات ألوان مختلفة من بينها الشعاعان الأحمر والأزرق .



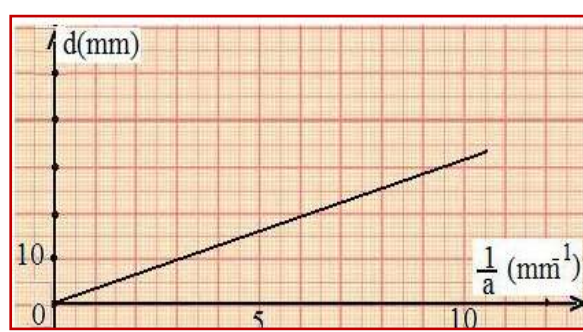
- (1) أحسب زاوية الانحراف  $D_B$  التي يكونها اتجاه الشعاع الأزرق المنبع من الموشور مع اتجاه الحزمة الضوئية الواردة
- (2) علما أن زاوية الانبعاث  $i'$  للشعاع الأحمر من الموشور تساوي زاوية الورود  $i$  ، استنتج قيمة معامل الانكسار  $n_R$  للموشور بالنسبة للضوء الأحمر .
- (3) أحسب زاوية الانحراف  $D_R$  للشعاع الأحمر .
- (4) حدد معلما جوابك من بين الشعاعين المنبعين من الموشور الشعاع الأحمر والشعاع الأزرق .

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

**التمرين 6:**

$a(\text{mm})$	0,25	0,20	0,15	0,10
$d(\text{mm})$	13	16	21	32

نجز تجربة حيد الضوء المنبعث من جهاز الليزر باستعمال شق عرضه  $a$  طول موجة الليزر  $\lambda = 633\text{nm}$ . نقى 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) نعرض الشق "بشعرة" سمكتها  $e$  ، نقى على الشاشة عرض البقعة المركزية، فوجد  $d = 15\text{mm}$  ،  $d = 15\text{mm}$  ، أحسب  $e$  .

**التمرين 7:**

(1) بواسطة منبع أحادي اللون طول موجته في الفراغ و الهواء  $\lambda_0 = 700\text{nm}$  ، نضيء مسامرا رأسيا قطره  $d_0$ . (الشكل 1) أ. أحسب  $d_0$  ثم قارنه مع طول الموجة.

ب. علل ظهور الظل.

(2) في تجربة ثانية نستبدل المسamar بسلك رقيق و المنبع الضوئي بمنبع لازر له نفس طول الموجة فنعاين الظاهر المتمثل في الشكل 2.

أ. ذكر اسم هذه الظاهرة و علل حدوثها.

ب. حدد اتجاه السلك معلما جوابك.

ج. قياس طول البقعة المركزية يعني  $L = 2,1\text{cm}$  ، حدد قطر السلك.

