

التمرين 1

أعط تعريفاً للمفاهيم التالية :

ظاهرة حيود الضوء - موجة كهرومغناطيسية - ضوء أحادي اللون - معامل الانكسار - بعد الضوء .

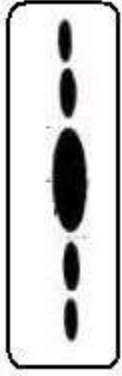
التمرين 2

يمثل الشكل أسفله حيود ضوء لآزر بواسطة شق عرضه a على شاشة توجد على مسافة $D = 2,0\text{ m}$ من الشق . نعطي طول موجةالضوء الأحمر: $\lambda_R = 670\text{ nm}$

(1) ارسم تبيانة التركيب التجريبي موضعاً إذا كان الشق أفقياً أم رأسياً .

(2) بين على التبيانة المقادير a و D و L عرض البقعة المركزية، و θ الفرق الزاوي بين مركز البقعة المركزية و أول هذب مظلم .(3) أكتب العلاقة بين a و λ و θ (4) نقيس على الشاشة عرض البقعة المركزية فنجد: $L_R = 12\text{ mm}$. أحسب a (5) نستعمل منبع لآزر يعطي ضوءاً أخضر طول موجته $\lambda_V = 532\text{ nm}$ مع الاحتفاظ بنفس التركيب التجريبي .(1.5) أحسب L_V عرض البقعة المركزية بالنسبة للضوء الأخضر .

(2.5) كيف يتغير شكل ظاهرة الحيود على الشاشة مع طول الموجة ؟



التمرين 3

ننجز تجربة حيود الضوء المنبعث من جهاز الآزر باستعمال شق عرضه a طولموجة الآزر $\lambda = 633\text{ nm}$ 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 $\frac{1}{a}$ ماذا تستنتج ؟

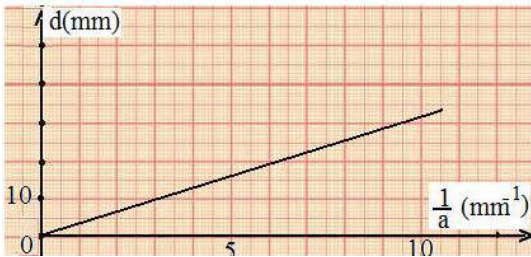
(3) كم يساوي عرض الشق الذي يحدث على الشاشة بقعة مركزية عرضها:

 $d = 18\text{ mm}$ ؟

(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 .

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



التمرين 4

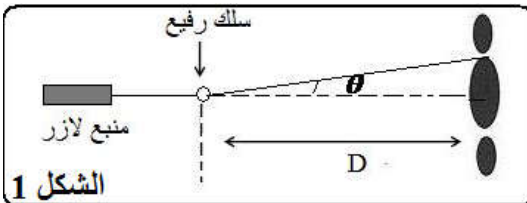
تمكن دراسة ظاهرة حيود الضوء من تحديد تردد الموجات الضوئية .

نجعل ضوءاً أحادي اللون طول موجته منبعثاً من جهاز الآزر يرد عمودياً تباعاً على أسلاك رفيعة رأسية أقطارها معروفة .

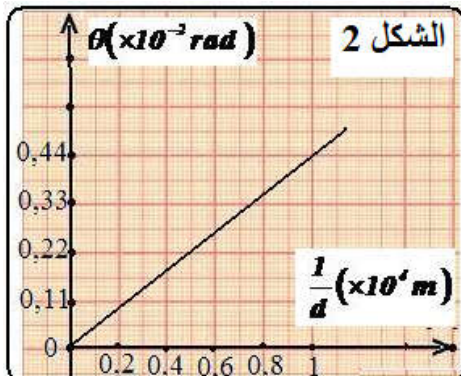
نرمز لقطر السلك بالحرف d . نشاهد مظهر الحيود المحصل على شاشة بيضاءتوجد على مسافة D من السلك . نقيس العرض L للبقعة المركزية ، ونحسبانطلاقاً من هذا القياس الفرق الزاوي θ بين منتصف البقعة المركزية وأول بقعة

مظلمة بالنسبة لسلك معين. (شكل 1)

معطيات :

✓ الزاوية θ صغيرة معبر عنها بالراديان ، حيث: $\tan \theta \approx \theta$ ✓ سرعة انتشار الضوء في الهواء تقارب: $c = 3.10^8\text{ m.s}^{-1}$ (1) أعط العلاقة بين θ و d و λ (2) أوجد ، اعتماداً على الشكل 1 ، العلاقة بين L و λ و d (3) نمثل المنحنى $\theta = f\left(\frac{1}{a}\right)$ في الشكل 2 .

الشكل 1



الشكل 2

- 1.3 حدد انطلاقا من هذا المنحنى ، طول الموجة λ للضوء الأحادي اللون المستعمل. استنتج تردد الموجة .
 2.3 نضيء سلكا رفيعا بالضوء الأبيض عوض شعاع الالزر . علما أن المجال المرئي للضوء يكون فيه طول الموجة محصورا بين $\lambda_v = 400 \text{ nm}$ (البنفسجي) و $\lambda_R = 800 \text{ nm}$ (الأحمر)
 أ) عين طول الموجة للضوء الأحادي اللون الذي يوافق أقصى قيمة لعرض البقعة المركزية .
 ب) فسر لماذا يظهر لون أبيض وسط البقعة المركزية ؟

التمرين 5

معامل الانكسار للزجاج هو :

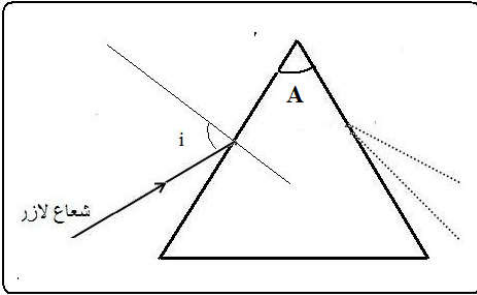
$n_R = 1,618$ ✓ بالنسبة للضوء الأحمر الذي طول موجته في الفراغ هو: $\lambda_R = 768 \text{ nm}$

$n_v = 1,655$ ✓ بالنسبة للضوء البنفسجي الذي طول موجته في الفراغ هو: $\lambda_v = 434 \text{ nm}$

- 1) أحسب سرعتي انتشار الموجتين الضوئيتين في الزجاج $c = 3.18^8 \text{ m.s}^{-1}$
 2) استنتج خاصية الزجاج التي تبرزها هذه النتيجة.

التمرين 6

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



✓ زاوية الموشر: $A = 30^\circ$

✓ معامل الانكسار للهواء : $n = 1$

✓ معامل انكسار الموشر بالنسبة للضوء الأزرق $n_B = 1,523$

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 الورد i ، استنتج قيمة معامل الانكسار n_R للموشر بالنسبة للضوء الأحمر .

3) أحسب زاوية الانحراف D_R للشعاع الأحمر .

4) حدد معللا جوابك من بين الشعاعين المنبثقين من الموشر الشعاع الأحمر والشعاع الأزرق

التمرين 7

لتحديد تجريبيا طول موجة λ_0 لضوء لالزر حيث $660 \text{ nm} \leq \lambda_0 \leq 680 \text{ nm}$ ، نعرض للحزمة الضوئية جزءا به شق عرضه الذي يوجد على مسافة D من شاشة. ننجز ثلاثة تجارب فنحصل على النتائج المدونة في الجدول التالي :

عرض البقعة المركزية	عرض الشق	المسافة بين الشق والشاشة	المنبع	التجربة-1
$d_1 = 3,2 \text{ cm}$	a	D	λ_1	1
$d_2 = 4,0 \text{ cm}$	a	D	λ_0	2
$d_3 > d_1$	$a_3 < a$	D	λ_1	3

- 1) ما هي الظاهرة التي تم إبرازها ؟ أذكر خاصيتين لضوء الالزر و أحد استعمالاته
 2) ماهي الصيغة التي تعبر عن عرض البقعة المركزية من بين البدائل التالية :

أ - $d = \frac{2\lambda \times D}{a}$ ب - $d = \frac{2a \times D}{\lambda}$ ج - $d = \frac{2\lambda \times a}{D}$

3) أثبت العلاقة بين λ_1 و λ_0 ، d_2 ، d_1

4) أحسب كل من λ_0 والتردد ν للضوء المستعمل .

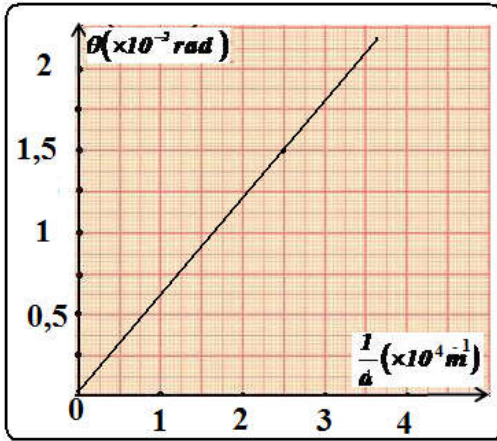
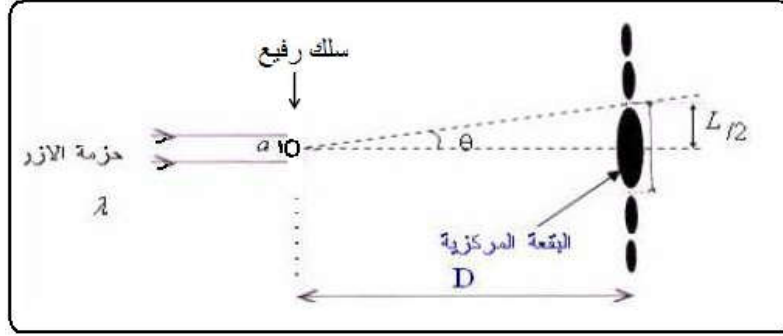
5) حدد من بين المقادير اسفله المقدار المتغير حينما يمر هذا الضوء في الزجاج

- أ - التردد ب - طول الموجة ج - السرعة

نعطي : $C = 3,0.10^8 \text{ m / s}$ ، $\lambda_1 = 543 \text{ nm}$

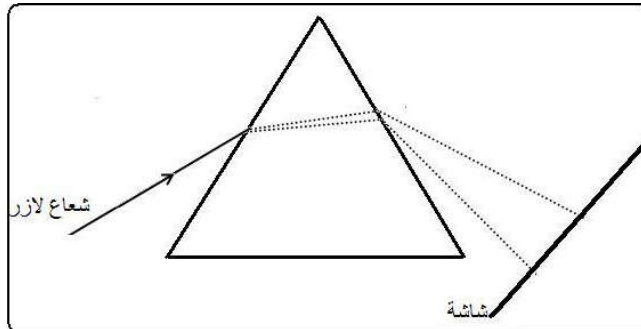
التمرين 1

(1) ننجز تجربة حيود ضوء الليزر بواسطة أسلاك رفيعة ذات أقطار a مختلفة. نضع الشاشة على مسافة $D = 1,6 m$ من كل سلك. نقيس بالنسبة لكل سلك مستعمل العرض L للبقعة المركزية. اعتمادا على معطيات التمرين والقياسات المحصل عليها، توصلنا إلى النتائج التالية:



- (1.1) أوجد العلاقة بين L ، D و θ التي نعتبرها صغيرة.
- (2.1) أعط العلاقة بين θ و λ و a
- (3.1) أوجد مبيانيا العلاقة بين θ و a ، ثم استنتج قيمة طول الموجة
- (4.1) صف ماذا تشاهد على الشاشة في حالة تعويض الليزر بالضوء الأبيض.

(2) الموشور وسط مبدد، بحيث يحلل الضوء المركب المسلط عليه.



- (1.2) ما هو المقدار الفيزيائي المميز للموجة الضوئية الأحادية اللون الذي يبقى ثابتا مهما كان الوسط الشفاف للانتشار؟
- (2.2) عرف معامل الانكسار لوسط متجانس شفاف بالنسبة لإشعاع ضوئي معين تردده ν
- (3.2) عرف الوسط المبدد هل يتعلق معامل الانكسار لهذا الوسط بتردد الإشعاع الأحادي اللون ينتشر فيه؟
- (4.2) تعرض الموشور لحزمة دقيقة من الضوء الأبيض، فنشاهد على الشاشة ألوان الطيف
(أ) ما اسم الظاهرة الملاحظة على الشاشة؟
(ب) باعتمادك على قانون ديكارت للانكسار اعط تفسيرا لهذه الظاهرة.