

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 لازر بواسطة شق عرضه a على شاشة توجد على مسافة $D = 2,0 \text{ m}$ من الشق . نعطي طول موجة الضوء الأحمر : $\lambda_R = 670 \text{ nm}$



1) ارسم تبانية التركيب التجريبي موضحاً إذا كان الشق أفقياً أم رأسياً .

2) بين على التبانية المقادير a و D و L عرض البقعة المركزية ، و θ الفرق الزاوي بين مركز البقعة المركزية وأول هدب مظالم .

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 لازر 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

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 فتحصل على النتائج التالية

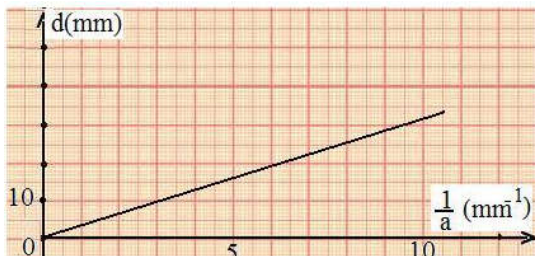
1) كيف يتغير العرض d عندما يتناقص العرض a الشق ؟

2) يمثل المنحنى أسفله تغيرات d بدالة $\frac{1}{a}$ ماذا تستنتج ؟

3) كم يساوي عرض الشق الذي يحدث على الشاشة بقعة مركزية عرضها : $d = 18 \text{ mm}$

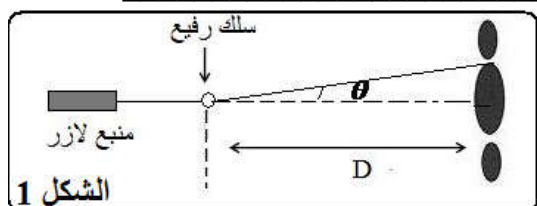
4) أحسب المسافة الفاصلة بين الشق والشاشة إذا كان عرض الشق المستعمل هو :

$$a = 0,25 \text{ mm}$$



5) نعرض الشق " بشعرة " سماها e ، نقيس على الشاشة عرض البقعة المركزية ، فنجد : $d = 15 \text{ mm}$ ، أحسب e .

التمرين 4



تمكن دراسة ظاهرة حيود الضوء من تحديد تردد الموجات الضوئية .

نجعل ضوءاً أحادي اللون طول موجته منبعاً من جهاز الليزر يرد عمودياً تباعاً

على أسلاك رفيعة رأسية أقطارها معروفة .

نرمز لقطر السلك بالحرف D . نشاهد ظهر الحيود المحصل على شاشة بيضاء

توجد على مسافة L من السلك . نقيس العرض L للبقعة المركزية ، ونحسب

انطلاقاً من هذا القياس الفرق الزاوي θ بين منتصف البقعة المركزية وأول بقعة

مظلمة بالنسبة لسلك معين . (شكل 1)

معطيات :

✓ الزاوية θ صغيرة معتبر عنها بالراديان ، حيث :

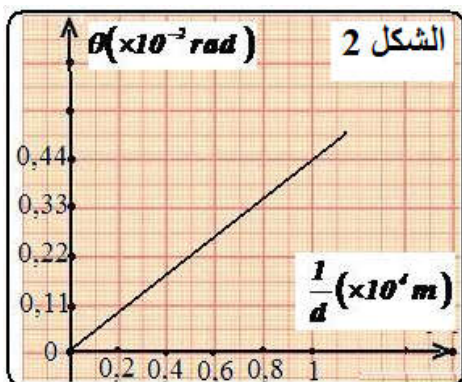
$$\tan \theta \approx \theta \quad c = 3.10^8 \text{ m.s}^{-1}$$

✓ سرعة انتشار الضوء في الهواء تقارب :

(1) أعط العلاقة بين d و θ و λ

(2) أوجد ، اعتماداً على الشكل 1 ، العلاقة بين L و λ و d

$$(3) \text{ نمثل المنحنى } \theta = f\left(\frac{1}{a}\right) \text{ في الشكل 2 .}$$



- 1.3) حدد انطلاقاً من هذا المنحنى ، طول الموجة λ للضوء الأحادي اللون المستعمل. استنتج تردد الموجة .
- 2.3) نضيء سلكاً رفيعاً بالضوء الأبيض عوض شعاع الليزر . علماً أن المجال المرئي للضوء يكون فيه طول الموجة محصوراً بين $\lambda_R = 400\text{ nm}$ (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: $\lambda_v = 434\text{ nm}$

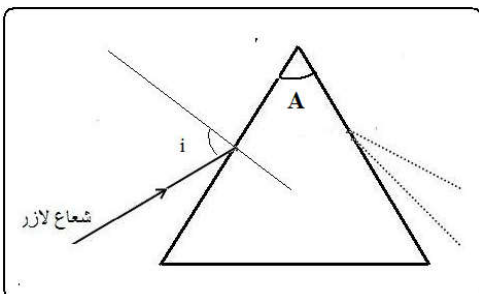
1) أحسب سرعتي انتشار الموجتين الضوئيتين في الزجاج $c = 3.18^8 \text{ m.s}^{-1}$

2) استنتاج خاصية الزجاج التي تبرزها هذه النتيجة .

التمرين 6

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

معطيات:



✓ زاوية المنشور: $A = 30^\circ$

✓ معامل الانكسار للهواء : $n = 1$

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

1) أحسب زاوية الانحراف D_B التي يكونها اتجاه الشعاع الأزرق المنبع من المنشور مع اتجاه الحزمة الضوئية الواردة .

2) علماً أن زاوية الانبعاث i' للشعاع الأحمر من المنشور تساوي زاوية الورود i ، استنتاج قيمة معامل الانكسار n_R للمنشور بالنسبة للضوء الأحمر .

3) أحسب زاوية الانحراف D_R للشعاع الأحمر .

4) حدد معللاً جوابك من بين الشعاعين المنبعين من المنشور الشعاع الأحمر والشعاع الأزرق

التمرين 7

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

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

- 1) ما هي الظاهرة التي ثم إبرازها ؟ ذكر خصائصتين لضوء الليزر وأحد استعمالاته
- 2) ماهي الصيغة التي تعبر عن عرض البقعة المركزية من بين البدائل التالية :

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

(3) أثبت العلاقة بين λ_1 ، λ_0 ، d_1 ، d_2 و d_3

(4) أحسب كل من λ_0 والتردد v للضوء المستعمل .

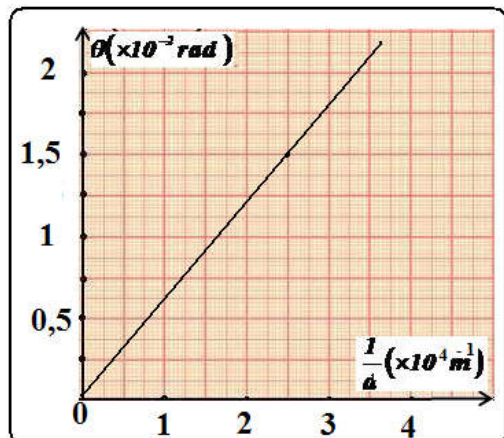
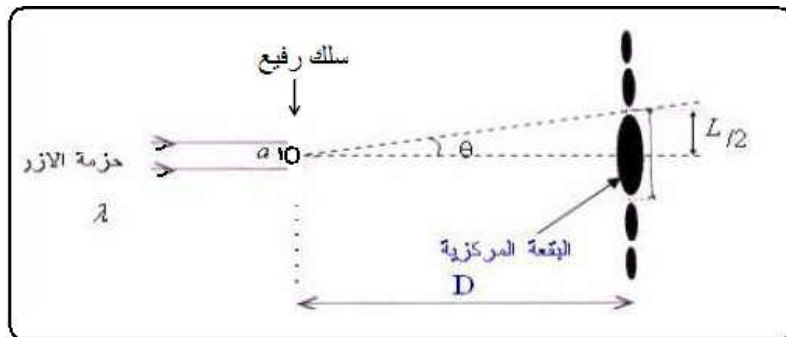
(5) حدد من بين المقادير أسفله المقدار المتغير حينما يمر هذا الضوء في الزجاج

أ - التردد ب - طول الموجة ج - السرعة

نعطي : $C = 3,0 \cdot 10^8 \text{ m/s}$ ، $\lambda_1 = 543\text{ nm}$

التمرين 1

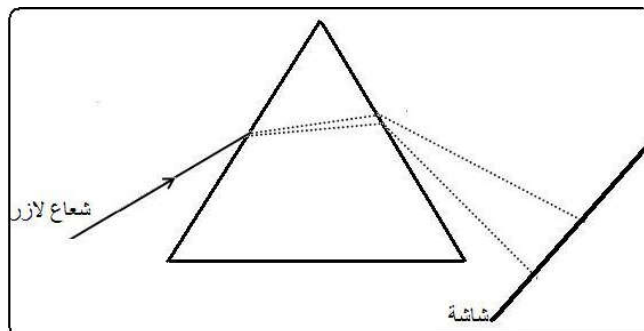
1) تنجز تجربة حيود ضوء الليزر بواسطة حزمة أسلك رفيع ذات قطر a مختلفة بوضع الشاشة على مسافة $D = 1,6 \text{ m}$ من كل سلك. نقيس بالنسبة لكل سلك مستعمل العرض L للبقعة المركزية . اعتمادا على معطيات التمرين والقياسات المحصل عليها ، توصلنا إلى النتائج التالية :



1.1) أوجد العلاقة بين L ، θ و a التي تعتبرها صغيرة .
1.2) أعط العلاقة بين θ و a .

1.3) أوجد مبيانيا العلاقة بين θ و a ، ثم استنتج قيمة طول الموجة
1.4) صف ماذا تشاهد على الشاشة في حالة تعويض الليزر بالضوء الأبيض .

(2) المنشور وسط مبدد، بحيث يحل الضوء المركب المسلط عليه.



- 2.1) ما هو المقدار الفيزيائي المميز للموجة الضوئية الأحادية اللون الذي يبقى ثابتاً مهما كان الوسط الشفاف للانتشار ؟
2.2) عرف معامل الانكسار لوسط متجلانس شفاف بالنسبة لإشعاع ضوئي معين تردد v
2.3) عرف الوسط المبدد هل يتعلق معامل الانكسار لهذا الوسط بتردد الإشعاع الأحادي اللون ينتشر فيه ؟
2.4) نعرض المنشور لحزمة دقيقة من الضوء الأبيض ، فنشاهد على الشاشة ألوان الطيف
أ) ما اسم الظاهرة الملاحظة على الشاشة ؟
ب) باعتمادك على قانون ديكارت للانكسار اعط تفسيراً لهذه الظاهرة .