

2 ^{ème} Bac (PC)	الموجات الضوئية	
------------------------------	-----------------	--

التمرين 1

أعط تعريفا 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 $D = 2,0 m$ من الشق . نعطى طول موجة



الضوء الأحمر: $\lambda_R = 670 nm$

- ارسم تبيانة التركيب التجريبي موضحا إذا كان الشق أفقيا أم رأسيا .
 - بين على التبيانة المقادير a و D و L عرض البقعة المركزية، و θ الفرق الزاوي بين مركز البقعة المركزية و أول هذب مظلم .
 - أكتب العلاقة بين a و λ و θ
 - نقيس على الشاشة عرض البقعة المركزية فنجد : $L_R = 12 mm$. أحسب a
 - نستعمل منبع لآزر يعطي ضوءا أخضر طول موجته $\lambda_V = 532 nm$ 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 اللآزر باستعمال شق عرضه a طول

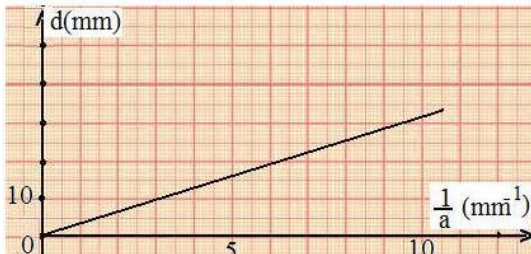
موجة اللآزر $\lambda = 633 nm$

نقيس عرض البقعة المركزية : d بالنسبة لقيم مختلفة للعرض a فنحصل على النتائج التالية

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

(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:

$d = 18 mm$ ؟

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

$a = 0,25 mm$

(5) نعوض الشق "بشعرة" سمكها e ، نقيس على الشاشة عرض البقعة المركزية،

فنجد : $d = 15 mm$ ، أحسب e .

التمرين 4

تمكن دراسة ظاهرة حيود الضوء من تحديد تردد الموجات الضوئية .

نجعل ضوءا أحادي اللون طول موجته منبعثا من جهاز اللآزر يرد عموديا تباعا 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

انطلاقا من هذا القياس الفرق الزاوي θ بين منتصف البقعة المركزية وأول بقعة مظلمة بالنسبة لسلك معين. (شكل 1)

معطيات :

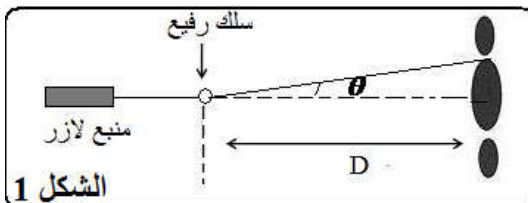
✓ الزاوية θ صغيرة معبر عنها بالراديان ، حيث : $\tan \theta \approx \theta$

✓ سرعة انتشار الضوء في الهواء تقارب : $c = 3.10^8 m.s^{-1}$

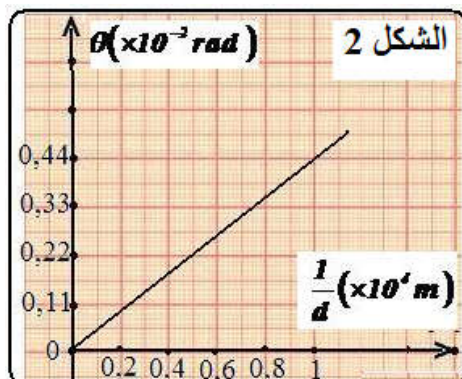
(1) أعط العلاقة بين θ و d و λ

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

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



الشكل 1



الشكل 2

هذا الملف تم تحميله من موقع : Talamid.ma

- 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 اللزر . 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

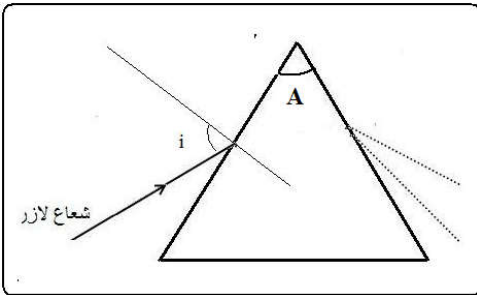
معامل الانكسار للزجاج هو :

✓ $n_R = 1,618$ 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 موشور بزواوية $i = 23^\circ$ ، فتنتج من الوجه الآخر للموشور أشعة ذات ألوان مختلفة من بينها الشعاعان الأحمر والأزرق .
 معطيات:



✓ زاوية الموشور: $A = 30^\circ$

✓ معامل الانكسار للهواء : $n = 1$

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

- 1) أحسب زاوية الانحراف D_B التي يكونها اتجاه الشعاع الأزرق المنبثق من الموشور مع اتجاه الحزمة الضوئية الواردة .

- 2) علما أن زاوية الانبثاق i'_R 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 معللا جوابك من بين الشعاعين المنبثقين من الموشور الشعاع الأحمر والشعاع الأزرق

التمرين 7

لتحديد تجريبيا طول موجة λ_0 لضوء لزر 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 الشق المركزي	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 ؟ أذكر خاصيتين لضوء اللزر وأحد استعمالاته
 2) ماهي الصيغة التي تعبر عن عرض البقعة المركزية من بين البدائل التالية :

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

- 3) أثبت العلاقة بين $\lambda_1, d_1, d_2, \lambda_0$ و λ_1

- 4) أحسب كل من λ_0 والتردد ν للضوء المستعمل .

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

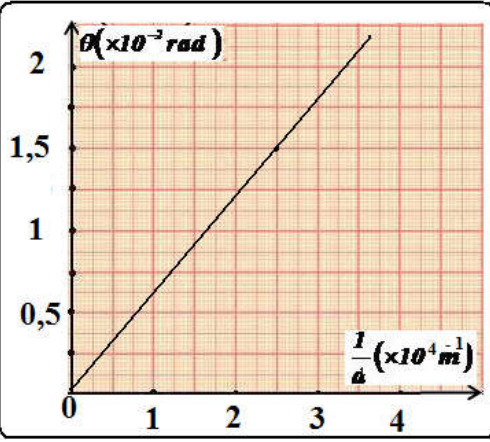
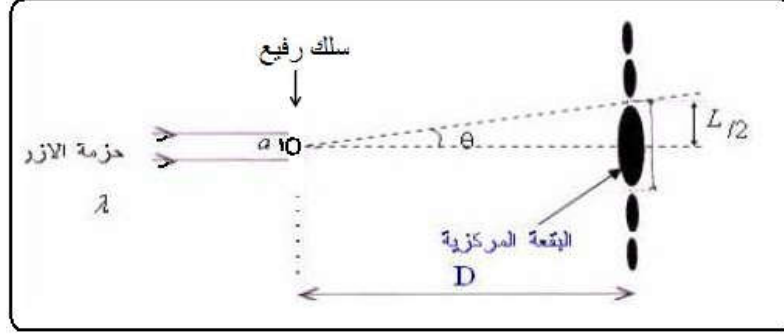
- أ - التردد ب - طول الموجة ج - السرعة

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

2 ^{ème} Bac (PC)	الموجات الضوئية	
------------------------------	-----------------	--

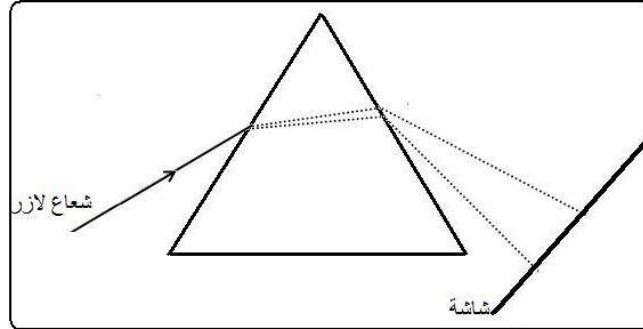
التمرين 1

(1) ننجز تجربة حيود ضوء الليزر بواسطة أسلاك رفيعة ذات أقطار a مختلفة. نضع 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 ، 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) نعرض 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 .