

## ( انتشار موجة ضوئية ) Propagation d'une onde lumineuse

\* ينتقل الضوء ، من نقطة إلى أخرى في وسط الانتشار ( فراغ أو وسط مادي ) ، وفق خطوط مستقيمة .

\* نعتبر الضوء موجة مستعرضة كهرومغناطيسية لأنه يتعرض لظاهرة الحيود إذا كان  $10 \lambda \leq a \leq 100 \lambda$  .

\* خلال حيود موجة ضوئية أحادية اللون ، بواسطة شق عرضه  $a$  ، يكون الفرق

الزاوي  $\theta$  بين وسط البقعة المركزية وأول بقعة مظلمة هو :  $\theta = \frac{\lambda}{a}$  و  $\theta = \frac{L}{2D}$

\* نسمي ضوءا أحادي اللون كل ضوء لا يتبدد بعد اجتيازه لموشور ، وهو عبارة

عن موجة متوالية جيبية مع :  $c = \frac{\lambda_0}{T} = \lambda_0 \cdot \nu$  و  $V = \frac{\lambda}{T} = \lambda \cdot \nu$

\* معامل انكسار وسط ما هو  $n = \frac{c}{V} = \frac{\lambda_0}{\lambda} = \frac{c}{\lambda \nu}$  إذن  $n$  يتعلق بتردد الموجة الضوئية التي تنتشر فيه .

\* الموشور وسط شفاف ومتجانس ، محصور بين مستويين مائلين يحددان بينهما زاوية  $A$  تسمى زاوية الموشور .

\* الموشور يتميز بالعلاقات التالية :  $\sin i = n \sin r$  و  $\sin i' = n \sin r'$  و  $A = r + r'$  و  $D = i + i' - A$

\* عند إرسال حزمة من الضوء الأبيض على وجه موشور يلاحظ على الشاشة تكون بقع ملونة يسمى طيف الضوء الأبيض ، ونسمي هاته الظاهرة بتبديد الضوء ، ونسمي الموشور وسطا مبددا للضوء .

### تمرين 4 :

نضيء شقا عرضه  $a$  بواسطة ضوء أحادي اللون الأحمر طول موجته في الفراغ  $\lambda_1 = 633nm$  ، ثم بواسطة ضوء أصفر طول موجته  $\lambda_2$  مجهول .

على شاشة ، توجد على بعد مسافة  $D$  من الشق ، نعاين بالتتابع أشكال الحيود المحصل عليها :

بالنسبة للضوء الأحمر: عرض البقعة المركزية  $L_1 = 8cm$  .  
بالنسبة للضوء الأصفر: عرض البقعة المركزية

$L_2 = 7,5cm$

1- اعط العلاقة بين طول الموجة  $\lambda$  و عرض الشق  $a$  والفرق الزاوي  $\theta$  للبقعة المركزية .

2- لنقبل أن  $\theta(rad) = \frac{L}{2D}$

1-2 بين أنه بالنسبة لجهاز معين ، تبقى النسبة  $\frac{\lambda}{L}$  ثابتة .

2-2 احسب طول الموجة  $\lambda_2$  .

### تمرين 5 :

نضيء شقا عرضه  $a$  بواسطة ضوء أحادي اللون الأحمر طول موجته في الفراغ  $\lambda = 633nm$  . وعلى شاشة توجد على مسافة  $D = 3m$  من الشق نعاين شكل الحيود .

1- صف وارسم شكل الحيود المحصل عليه .

2- عرف بواسطة تبيانة الفرق الزاوي  $\theta$  للهدب المركزي .

3- ما هي العلاقة بين الفرق الزاوي  $\theta$  و عرض الشق  $a$  .

4- أوجد العلاقة بين  $\theta$  والمسافة  $D$  و عرض البقعة

المركزية  $L$  علما أن  $\tan \theta \approx \theta(rad)$  .

5- احسب عرض الشق  $a$  إذا كان عرض البقعة المركزية

للحيود هو  $L = 12,0cm$  .

### تمرين 1 :

سرعة انتشار الضوء في الفراغ  $C = 3.10^8 m/s$  .  
يتميز الضوء المرئي ، بطيف ترددات موجاته بين القيمتين

$\nu_1 = 3,75.10^{14} Hz$  و  $\nu_2 = 7,5.10^{14} Hz$  .

1- حدد مجال تغيرات أطوال الموجات للضوء المرئي في الفراغ .

2- حدد مجال تغير أطوال الموجات للضوء المرئي في

الزجاج ، علما أن معامل انكسار الزجاج هو  $n = 1,5$  .

### تمرين 2 :

1- تبعث حبة غاز الهيدروجين إشعاعا ضوئيا طول

موجته في الفراغ هو  $\lambda = 410 nm$  .

1-1 احسب تردد هذا الإشعاع .

1-2 هل هذا الإشعاع مرئي؟ إذا كان الجواب نعم ما لونه؟

2- يمر هذا الإشعاع من الفراغ إلى داخل ليف بصري

معامل انكساره  $n = 1,875$  .

1-2 احسب سرعة انتشار الإشعاع داخل الليف البصري .

2-2 احسب تردد الإشعاع في الليف البصري .

2-3 احسب طول موجة الإشعاع في هذا الوسط .

2-4 هل ينتمي هذا الإشعاع للمجال المرئي؟ إذا كان

الجواب نعم ، ما لونه؟ نعطي  $C = 3.10^8 m/s$  .

### تمرين 3 :

معامل انكسار الزجاج بالنسبة للإشعاع الأحمر هو

$n_R = 1,618$  وبالنسبة للإشعاع الأزرق هو

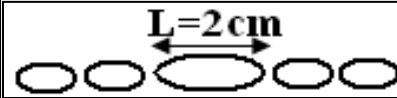
$n_B = 1,675$  . نعطي  $C = 3.10^8 m/s$  .

احسب سرعة انتشار كل من الإشعاعين في الزجاج .

## انتشار موجة ضوئية Propagation d'une onde lumineuse

### تمرين 6 :

نضيء فتحة عرضها  $a=120\mu m$  بواسطة ضوء لآزر طول موجته  $\lambda$ .



يمثل الشكل جانبه تبيانة لما نشاهده على شاشة

توجد على مسافة  $D=1,8m$  من الفتحة.

- 1- ما الظاهرة التي مكنت من الحصول على هذا الشكل ؟ وما شروط الحصول على هذا الشكل ؟
- 2- ما طبيعة الفتحة (شق أفقي- شق عمودي- فتحة دائرية) ؟
- 3- عرف بواسطة تبيانة الفرق الزاوي  $\theta$ .
- 4- اعط العلاقة بين الفرق الزاوي  $\theta$  و  $\lambda$  و  $a$ .
- 5- أوجد العلاقة بين  $a$  والطول  $L$  للبقعة المركزية المشاهدة على الشاشة والمسافة  $D$ ، في حالة  $\theta$  صغيرة.
- 6- احسب طول الموجة  $\lambda$ ، في الفراغ، لضوء اللآزر المستعمل.

7- كيف هي البقعة المركزية عند استعمال الضوء الأبيض ؟

### تمرين 7 :

- نوجه حزمة من الضوء المنبعث من مصباح نحو موشر فنحصل على الشاشة على ثلاث حزمات طول موجاتها في الفراغ :  $\lambda_1=434nm$  و  $\lambda_2=589nm$  و  $\lambda_3=768nm$ .
- نعطي زاوية الموشر  $A=60^\circ$  و  $C=3.10^8m/s$ .
- 1- ماذا تشكل الصورة المحصل عليها على الشاشة ، وما اسم الظاهرة التي تحدث للضوء .
  - 2- ندير الموشر فنتغير زاوية الانحراف فنلاحظ أنها تأخذ قيمتها الدنيا  $D_m$  في الحالة التي تكون فيها زاوية ورود  $i$  تساوي زاوية الانبثاق  $i'$  ( $i=i'$ ) .

بين في هذه الحالة أن  $\sin\left(\frac{D_m+A}{2}\right) = n(\lambda) \cdot \sin\left(\frac{A}{2}\right)$  حيث  $n(\lambda)$  معامل انكسار الموشر .

3- بالنسبة للحزمات الثلاث ، أعطت القياسات النتائج التالية :

$D_m (^\circ)$	93	82	78
$\lambda(nm)$	434	589	768
$n(\lambda)$			

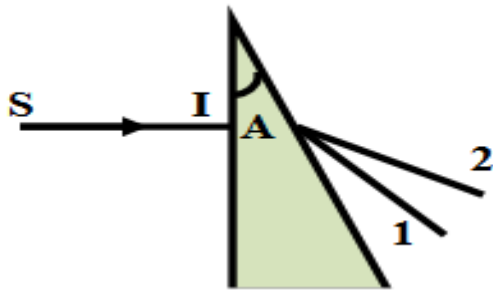
- 1-3- أتمم الجدول أعلاه .
- 2-3- احسب قيم السرعات  $V_1$ ،  $V_2$  و  $V_3$  للحزمات الثلاث في الموشر .
- 3-3- احسب الترددات  $\nu_1$ ،  $\nu_2$  و  $\nu_3$  ثم الأدوار  $T_1$ ،  $T_2$  و  $T_3$  للحزمات .

3-4- احسب طول الموجات  $\lambda_1$ ،  $\lambda_2$  و  $\lambda_3$  لهذه الحزمات في الموشر .

3-5- استنتج المقادير التي تميز الموجات الضوئية .

### تمرين 8 :

ترد حزمة ضوئية مكونة من شعاعين أحمر طول موجته  $\lambda_R = 0,6\mu m$  و بنفسجي طول موجته  $\lambda_V = 0,6\mu m$  عموديا على موشر زاويته  $A=30^\circ$ .



تعبّر علاقة كوشي  $n = a + \frac{b}{\lambda^2}$  عن تغير معامل

انكسار الوسط بدلالة  $\lambda$  طول الموجة الضوئية حيث  $a$  و  $b$  ثابتان . نعطي معامل انكسار الموشر بالنسبة

للشعاع الأحمر  $n_R = 1,65$ .

- 1- ما اسم الظاهرة التي تحدث ؟ ثم تعرف مع التعليل على الشعاعين (1) و (2) .
- 2- احسب قيمة  $D_R$  زاوية انحراف الشعاع الأحمر .
- 3- نضع أمام الشعاعين (1) و (2) عدسة مجمعة  $L$  مسافتها البؤرية  $f' = 100cm$  بحيث ينطبق محورها البصري الرئيسي مع الشعاع (1) فتكون المسافة  $d$  الفاصلة بين الحزمتين الحمراء و البنفسجية المحصل عليها على شاشة متواجدة في المستوى البؤري الصورة للعدسة هي  $d=2,47cm$ .
- 1-3- أثبت أن  $d = f' \tan(D_V - D_R)$ .
- 2-3- استنتج قيم  $D_V$  زاوية انحراف الشعاع البنفسجي و  $n_V$  معامل انكسار الموشر بالنسبة للشعاع البنفسجي .
- 4- احسب قيمتي الثابتين  $a$  و  $b$ .