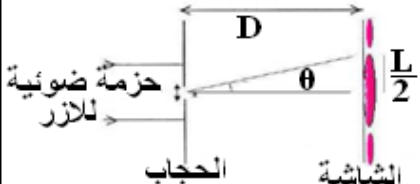


الجزء الأول : الموجات

الوحدة 3

ذ. هشام محجر

(انتشار سو<sup>ج</sup>نة ضوئية)  
*Propagation d'une onde lumineuse*



\* ينتقل الضوء ، من نقطة إلى أخرى في وسط الانتشار ( فراغ أو وسط مادي ) ، وفق خطوط مستقيمة .  
\* تعتبر الضوء موجة مستعرضة كهرمغنتيسية لأنها يتعرض لظاهرة الحيود إذا كان  $10 \lambda \leq a \leq 100 \lambda$ .

\* خلال حيود موجة ضوئية أحادي اللون ، بواسطة شق عرضه a ، يكون الفرق الزاوي  $\theta$  بين وسط البقعة المركزية وأول بقعة مظلمة هو :  $\theta = \frac{\lambda}{2a}$  و  $\theta = \frac{L}{2D}$

\* نسمى ضوءاً أحادي اللون كل ضوء لا يتعدد بعد اجتيازه لموشور ، وهو عبارة عن موجة متوازية جيبية مع :  $V = \frac{\lambda}{T} = \lambda \cdot v = \lambda_0 \cdot v$

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

\* الموشور وسط شفاف ومتاجنس ، محصور بين مستويين مائلين يحدان بينهما زاوية A تسمى زاوية الموشور .

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

\* عند إرسال حزمة من الضوء الأبيض على وجه موشور يلاحظ على الشاشة تكون بقع ملونة يسمى طيف الضوء الأبيض ، ونسمى هاته الظاهرة بتعدد الضوء ، ونسمى الموشور وسطاً مبدداً للضوء .

تمرين 4 :

نضيء شقاً عرضه a بواسطة ضوء أحادي اللون الأحمر طول موجته في الفراغ  $\lambda_1 = 633\text{nm}$  ، ثم بواسطة ضوء أصفر طول موجته  $\lambda_2$  مجهول . على شاشة ، توجد على بعد مسافة D من الشق ، نعاين بالتابع أشكال الحيود المحصل عليها :

بالنسبة للضوء الأحمر: عرض البقعة المركزية  $L_1=8\text{cm}$  .  
بالنسبة للضوء الأصفر: عرض البقعة المركزية  $L_2=7,5\text{cm}$  .

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

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

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

2-2- احسب طول الموجة  $\lambda$  .

تمرين 5 :

نضيء شقاً عرضه a بواسطة ضوء أحادي اللون الأحمر طول موجته في الفراغ  $\lambda = 633\text{nm}$  . وعلى شاشة توجد على مسافة D=3m من الشق نعاين شكل الحيود . 1- صُف وارسم شكل الحيود المحصل عليه .

2- عرف بواسطة تبيانية الفرق الزاوي  $\theta$  للذهب المركزي .

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

4- أوجد العلاقة بين  $\theta$  و المسافة D و عرض البقعة المركزية L علماً أن  $\tan \theta \approx \theta(\text{rad})$  .

5- احسب عرض الشق a إذا كان عرض البقعة المركزية للحيود هو  $L = 12,0\text{cm}$  .

تمرين 1 :

سرعة انتشار الضوء في الفراغ  $C = 3 \cdot 10^8 \text{m/s}$  . يتميز الضوء المرئي ، بطيف ترددات موجاته بين القيمتين

$$v_1 = 3,75 \cdot 10^{14} \text{Hz} \quad v_2 = 7,5 \cdot 10^{14} \text{Hz}$$

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

2- حدد مجال تغير أطوال الموجات للضوء المرئي في الزجاج ، علماً أن معامل انكسار الزجاج هو  $n = 1,5$  .

تمرين 2 :

1- تبعث حبة غاز الهيدروجين إشعاعاً ضوئياً طول موجته في الفراغ هو  $\lambda = 410 \text{ nm}$  .

1-1- احسب تردد هذا الإشعاع .

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

2- يمر هذا الإشعاع من الفراغ إلى داخل ليف بصري معامل انكساره  $n = 1,875$  .

2-1- 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  $C = 3 \cdot 10^8 \text{m/s}$  .

تمرين 3 :

معامل انكسار الزجاج بالنسبة للإشعاع الأحمر هو  $n_R = 1,618$  وبالنسبة للإشعاع الأزرق هو

$n_B = 1,675$  . نعطي  $C = 3 \cdot 10^8 \text{m/s}$  . احسب سرعة انتشار كل من الإشعاعين في الزجاج .

الجزء الأول : الموجات

الوحدة 3

ذ. هشام سحيم

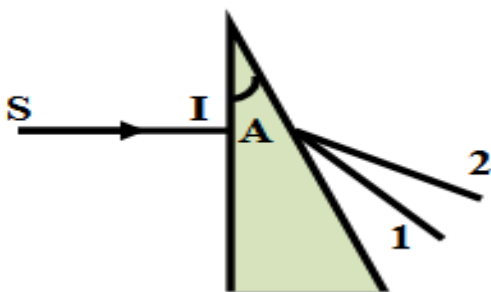
(انتشار سوچة ضوئية)  
*Propagation d'une onde lumineuse*

4- احسب طول الموجات  $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$  لهذه  
الحزات في المنشور .

5- استنتج المقادير التي تميز الموجات الضوئية .

تمرين 8 :

تردد 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 منشور زاويته  $A=30^\circ$



تعبر علاقه 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 المنشور 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  $f' = 100\text{cm}$  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  $d=2,47\text{cm}$  .

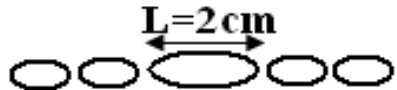
1-3 أثبت أن  $d = f' \tan(D_V - D_R)$  .

2-3 استنتاج قيم  $D_V$  زاوية انحراف الشعاع البنفسجي و  $n_V$  معامل انكسار المنشور بالنسبة للشعاع البنفسجي .

4- احسب قيمتي الثابتين  $a$  و  $b$  .

تمرين 6 :

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



يمثل الشكل جانبه تبيانية لما نشاهد على شاشة

توجد على مسافة  $D=1,8\text{m}$  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 دائيرية) ؟

3- عرف بواسطة تبيانية الفرق الزاوي  $\theta$  .

4- اعط العلاقة بين الفرق الزاوي  $\theta$  و  $a$  و  $\lambda$  .

5- أوجد العلاقة بين  $a$  والطول  $L$  للبقة المركزية المشاهدة على الشاشة والمسافة  $D$  ، في حالة  $\theta$  صغيرة .

6- احسب طول الموجة  $\lambda$  ، في الفراغ ، لضوء الليزر المستعمل .

7- كيف هي البقة المركزية عند استعمال الضوء الأبيض ؟

تمرين 7 :

نوجه حزمة من الضوء المنبعث من مصباح نحو منشور فنحصل على الشاشة على ثلاثة حزات طول موجاتها في

الفراغ :  $\lambda_1 = 434\text{ nm}$  و  $\lambda_2 = 589\text{ nm}$  و  $\lambda_3 = 768\text{ nm}$  .

نعطي زاوية المنشور  $A = 60^\circ$  و  $C = 3 \cdot 10^8\text{ m/s}$  .

1- ماذا تشكل الصورة المحصل عليها على الشاشة ، وما

اسم الظاهرة التي تحدث للضوء .

2- ندير المنشور فتتغير زاوية الانحراف فلاحظ أنها تأخذ قيمتها الدنيا  $D_m$  في الحالة التي تكون فيها زاوية الورود  $i$  تساوي زاوية الانبعاث  $i'$  ( $i = i'$ ) .

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 المنشور .

3- بالنسبة للحزات الثلاث ، أعطت القياسات النتائج التالية :

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

1-3 أتمم الجدول أعلاه .

2-3 احسب قيم السرعات  $V_1, V_2$  و  $V_3$  للحزات الثلاث في المنشور .

3-3 احسب الترددات  $v_1, v_2$  و  $v_3$  ثم الأدوار  $T_1, T_2$  و  $T_3$  للحزات .