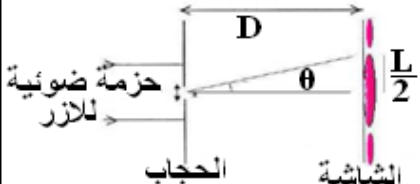


الجزء الأول : الموجات
الوحدة 3
ذ. هشام محجر
(انتشار سرعة ضوئية)
Propagation d'une onde lumineuse


* ينتقل الضوء ، من نقطة إلى أخرى في وسط الانتشار (فراغ أو وسط مادي) ، وفق خطوط مستقيمية .
 * 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 θ بين وسط البقعة المركزية وأول بقعة مظلمة هو : $\theta = \frac{\lambda}{2D}$ و $\theta = \frac{L}{a}$.
 نسمى ضوءاً أحادي اللون كل ضوء لا يتعدد بعد اجتيازه لموشور ، وهو عبارة عن موجة متوازية جيبية مع : $V = \frac{\lambda}{T} = \lambda_0 \cdot v = \lambda_0 = \lambda_0 \cdot c$.

* معامل انكسار وسط ما هو $n = \frac{c}{v} = \frac{\lambda_0}{\lambda} = \frac{c}{\lambda v}$ إذن n يتعلق 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 λ_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 λ و عرض الشق a والفرق الزاوي θ للبقعة المركزية .
- 2- لنقبل أن $\theta(\text{rad}) = \frac{L}{2D}$.
- 3- بين أنه بالنسبة لجهاز معين ، تبقى النسبة $\frac{\lambda}{L}$ ثابتة .
- 4- احسب طول الموجة λ .

تمرين 5 :

- نضيء شقاً عرضه a بواسطة ضوء أحادي اللون الأحمر طول موجته في الفراغ $\lambda = 633\text{nm}$. وعلى شاشة توجد على مسافة $D=3\text{m}$ من الشق نعاين شكل الحيود .
- 1- صرف ورسم شكل الحيود المحصل عليه .
 - 2- عرف بواسطة تبادلة الفرق الزاوي θ للذهب المركزي .
 - 3- ما هي العلاقة بين الفرق الزاوي θ و عرض الشق a .
 - 4- أوجد العلاقة بين θ 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 $v_1 = 3,75 \cdot 10^{14} \text{Hz}$ و $v_2 = 7,5 \cdot 10^{14} \text{Hz}$.
 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 $\lambda = 410 \text{ nm}$.
- 2- هل هذا الإشعاع مرئي؟ إذا كان الجواب نعم ما لونه؟
- 3- يمر هذا الإشعاع من الفراغ إلى داخل ليف بصري معامل انكساره $n = 1,875$.
- 4- احسب سرعة انتشار الإشعاع داخل الليف البصري .
- 5- احسب تردد الإشعاع في الليف البصري .
- 6- احسب طول موجة الإشعاع في هذا الوسط .
- 7- 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 $n_B = 1,675$.
 احسب سرعة انتشار كل من الإشعاعين في الزجاج .

الجزء الأول : الموجات

الوحدة 3

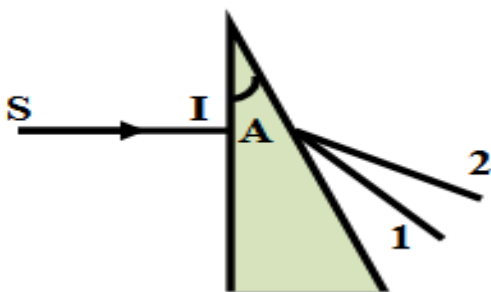
ذ. هشام سحيم

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 علاقة كوشي $n = a + \frac{b}{\lambda^2}$ عن تغير معامل انكسار الوسط بدلالة λ 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 $f' = 100cm$ 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 استنتاج قيم D_V زاوية انحراف الشعاع البنفسجي و n_V معامل انكسار المنشور بالنسبة للشعاع البنفسجي .

4- احسب قيمتي الثابتين a و b .

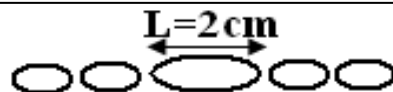
(انتشار سjunction ضوئية

Propagation d'une onde lumineuse

الثانية باكالوريا
الفيزياء جميع الشعب
الصفحة : $\frac{2}{2}$

تمرين 6 :

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



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 θ .

4- اعط العلاقة بين الفرق الزاوي θ و a و λ .

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

6- احسب طول الموجة λ ، 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 : $\lambda_1 = 434 nm$ و $\lambda_2 = 589 nm$ و $\lambda_3 = 768 nm$.

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

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 :

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

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 .