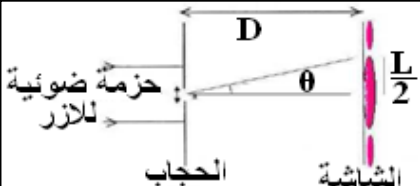


الجزء الأول : الموجات

الوحدة 3

ذ. هشام سجور

(انتشار سوچة 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 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 : $V = \frac{\lambda}{T} = \lambda_0 \cdot v = \lambda_0 \cdot c$

* معامل انكسار وسط ما هو $n = \frac{c}{v} = \frac{\lambda_0}{\lambda v}$ 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 .

$$2- \text{لنقيل أن } \frac{\theta}{2D} = \frac{L}{a}$$

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

2-2- 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=3m من الشق نعاين شكل الحيود .

1- صرف ورسم شكل الحيود المحصل عليه .
2- عرف بواسطة تبيانية 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

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

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 $\lambda = 410 \text{ nm}$.

2- احسب تردد هذا الإشعاع .

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

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

5- احسب سرعة انتشار الإشعاع داخل الليف البصري .

6- احسب تردد الإشعاع في الليف البصري .

7- احسب طول موجة الإشعاع في هذا الوسط .

8- 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 سحمر

(انتشار سوچة ضوئية) Propagation d'une onde lumineuse

لبنان - جمهورية - طرابلس - حي الشجاعية - شارع عبد الله عز الدين - مدخل العصافير

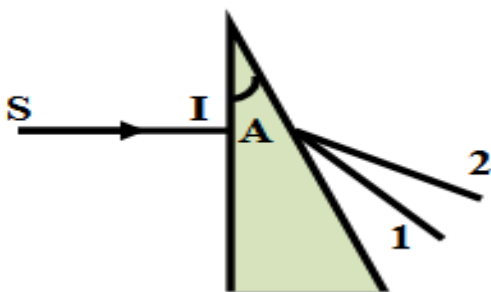
الثانية باكالوريا
الفيزياء - جميع الشعب
الصفحة : $\frac{2}{2}$

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 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 $d=2,47cm$.

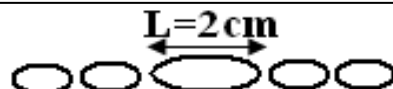
4- أثبت أن $d = f' \tan(D_V - D_R)$.

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

6- احسب قيمتي الثابتين a و b .

تمرين 6 :

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



يمثل الشكل جانبه تبيانة لما نشاهد 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 دائيرية) ؟

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 (°)	78	82	93
$\lambda (nm)$	768	589	434
$n(\lambda)$			

1- أتمم الجدول أعلاه .

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

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