

انتشار موجة ضوئية Propagation d'une onde lumineuse

الجزء الأول : الموجات

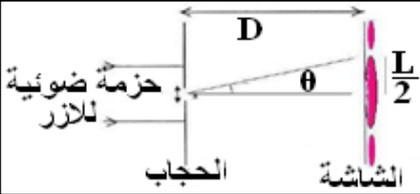
الوحدة 3

ذ. هشام محجر

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

*نعتبر الضوء موجة مستعرضة كهرمغناطيسية 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 θ بين وسط البقعة المركزية وأول بقعة مظلمة هو : $\theta = \frac{\lambda}{a}$ و $\theta = \frac{L}{2D}$

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

عن موجة متوالية جيئية 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 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 بتبدد الضوء ، ونسمي الموشور وسطاً مبدداً للضوء .

تمرين 4 :

نضيء شقا 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 بالتتابع 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 $\theta(\text{rad}) = \frac{L}{2D}$

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

2-2 احسب طول الموجة λ_2 .

تمرين 5 :

نضيء شقا 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- صف وارسم شكل الحيود المحصل عليه .

2- عرف بواسطة تبيانة الفرق الزاوي θ للهدب المركزي .

3- ما هي العلاقة بين الفرق الزاوي θ و عرض الشق a .

4- أوجد العلاقة بين θ والمسافة D و عرض البقعة

المركزية L علما 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 $C = 3.10^8 \text{ m/s}$. يتميز الضوء المرئي ، بطيف ترددات موجاته بين القيمتين

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

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 حبابة غاز الهيدروجين إشعاعاً ضوئياً طول

موجته في الفراغ هو $\lambda = 410 \text{ nm}$.

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 $C = 3.10^8 \text{ m/s}$.

تمرين 3 :

معامل انكسار الزجاج بالنسبة للإشعاع الأحمر هو

$n_R = 1,618$ وبالنسبة للإشعاع الأزرق هو

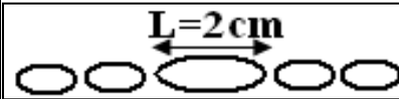
$n_B = 1,675$. نعطي $C = 3.10^8 \text{ m/s}$.

احسب سرعة انتشار كل من الإشعاعين في الزجاج .

انتشار موجة ضوئية
 Propagation d'une onde
 lumineuse

تمرين 6 :

نضيء فتحة عرضها $a=120\mu\text{m}$ بواسطة ضوء لآزر طول موجته λ .



يمثل الشكل جانبه تبيانة لما نشاهده 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 دائرية) ؟
- 3- عرف بواسطة تبيانة الفرق الزاوي θ .
- 4- اعط العلاقة بين الفرق الزاوي θ و λ و a .
- 5- أوجد العلاقة بين a والطول L للبقعة المركزية المشاهدة على الشاشة والمسافة D ، في حالة θ صغيرة .
- 6- احسب طول الموجة λ ، 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 : $\lambda_1 = 434 \text{ nm}$ و $\lambda_2 = 589 \text{ nm}$ و $\lambda_3 = 768 \text{ nm}$. نعطي زاوية الموشر $A = 60^\circ$ و $C = 3.10^8 \text{ m/s}$.
- 1- ماذا تشكل الصورة المحصل عليها على الشاشة ، وما اسم الظاهرة التي تحدث للضوء .
 - 2- ندير الموشر فتتغير زاوية الانحراف فنلاحظ أنها تأخذ قيمتها الدنياوية 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 :

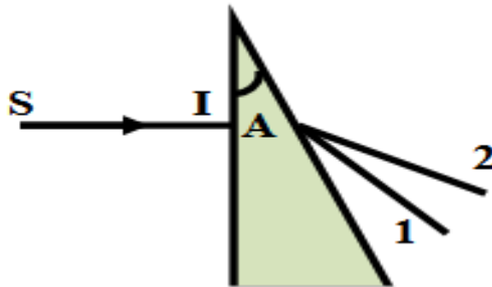
D_m (°)	93	82	78
λ (nm)	434	589	768
$n(\lambda)$			

- 1-3- أنتم الجدول أعلاه .
- 2-3- احسب قيم السرعات V_1 ، V_2 ، و V_3 للحزمات الثلاث في الموشر .
- 3-3- احسب الترددات ν_1 ، ν_2 ، و ν_3 ثم الأدوار T_1 ، T_2 و T_3 للحزمات .

- 4-3- احسب طول الموجات λ_1 ، λ_2 ، و λ_3 لهذه الحزمات في الموشر .
- 5-3- استنتج المقادير التي تميز الموجات الضوئية .

تمرين 8 :

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



تعبّر 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 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 $f' = 100\text{cm}$ 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- استنتج قيم D_V زاوية انحراف الشعاع البنفسجي و n_V معامل انكسار الموشر بالنسبة للشعاع البنفسجي .
- 4- احسب قيمتي الثابتين a و b .