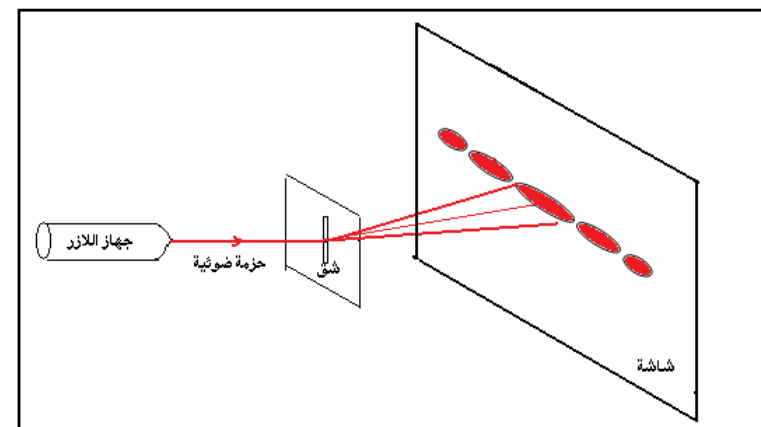


انتشار موجة صوتية

انتشار موجة صوتية Propagation d'une onde lumineux

I - الإبراز التجريبي لظاهرة حيود الضوء 1 - تجربة

- نجز الترکیب التجاری جانبه حيث :
- الحزمة الضوئیة المنبعنة من جهاز الالزر تقع في وسط الورق المیلیمتری .
- نضع صفيحة بها شق عرضه a على مسافة $D=1,77\text{m}$ من الشاشة ، فنشاهد على هذه الأخيرة الشكل أ .



L(mm)	5,5	8,5	20	25	30
-------	-----	-----	----	----	----

استثمار

1 - فارن الشكليين المحصلين مع ما تم الحصول عليه في ظاهرة حيود موجات على سطح الماء ظاهرة حيود الموجات الميكانيكية تحدث عندما تصادف هذه الأخيرة حاجز به فتحة عرضها قريب من طول الموجة الميكانيكية .

نفس الشيء بالنسبة للضوء فعند وصوله إلى حاجز ذي فتحة عرضها صغير جدا يتغير اتجاه انتشار الأشعة الضوئية .

2 - ذكر بالمبأدا المستقيمي للضوء . هل يتحقق هذا المبدأ خلال هذه التجربة ؟ ينتشر الضوء في أوساط شفافة ومتجانسة وفق خطوط مستقيمية .

عند وصول الضوء إلى الحاجز ذي الفتحة يتغير اتجاه انتشاره وبالتالي فإن مبدأ انتشار الضوء لا يتحقق . لأن هذه الأشعة الضوئية يمكنها أن تصل إلى أماكن توجد وراء الحاجز . نقول أن الضوء

خضع لظاهرة الحيود عند حدوث هذه الظاهرة نحصل على عدة بقع ذات إضاءات قصوى وأخرى مظلمة بشكل متتابع ، ونقل شدة إضاءتها كلما ابتعدنا عن المركز ويتصرف هنا الشق كمنبع ضوئي وهمى .

3 - ماذا يمكن استخلاصه فيما يخص طبيعة الضوء ؟ مبدأ الإنتشار المستقيمي للضوء لا يمكن من تفسير وصول الضوء لأماكن توجد وراء الحاجز وبالمقابلة مع الموجات الميكانيكية تعتبر الضوء موجة .

خلاصة :

كما هو الشأن بالنسبة لموجات ميكانيكية مستقيمية على سطح الماء في حوض الموجات ، يتم حيود الضوء ، بواسطة فتحات صغيرة : ثقب أو شق رأسى أو سجاف voilage أو بواسطة سلك رفيع سمه صغير جدا و يمكن اعتبار الفتحات أو السلك كمنابع ضوئية وهى ، الشيء الذي يثبت الفرضية التالية :

إن الضوء عبارة عن موجات متوازية . وبسمى هذا المظاهر المظاهر الموجي للضوء . ولقد توصل العالم هويكنس Huygnes إلى هذه الفرضية في منتصف القرن السادس عشر الميلادي

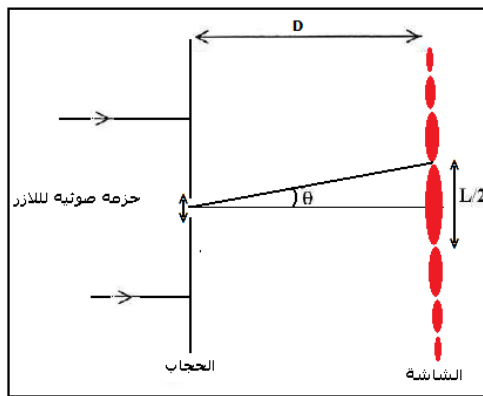
واثم إثباتها تجربيا في بداية القرن التاسع عشر الميلادي من طرف العالم يونغ Young .

4 - تحديد طول الموجة لموجة ضوئية منبعة من جهاز الالزر .

- يرمز لفرق الزاوي بين وسط البقعة المركبة وأول بقعة مظلمة بالحرف θ .

- 1 بالنسبة لفرق زاوي صغير ، يمكن كتابة العلاقة $\tan\theta = \frac{L}{2D}$ ، حيث يعبر عن θ بالراديان .

$$\text{أثبت العلاقة : } \theta = \frac{L}{2D}$$



نعبر عن الفرق الزاوي θ بالراديان بين وسط الهدب المركزي وأول هدب مظلم

من خلال الشكل لدينا :

- نعرض الصفيحة بأخرى شقها عرضه $a/2$ فنحصل على الشكل ب

- نحتفظ بنفس المسافة $D=1,77\text{m}$ ونستعمل صفات شقوقها مختلفة العرض a . نقيس بالنسبة لكل صفيحة العرض L للبقع المركبة المشاهدة على الشاشة .

ندون في جدول قيم كل من a و L . فنحصل على الجدول التالي :

a(μm)	380	250	110	90	70
-------	-----	-----	-----	----	----

$$\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \frac{L}{2D}$$

باعتبار أن θ صغيرة جدا فإن

$$\tan \theta \approx \theta = \frac{L}{2D}$$

4 - 2 مثل المثلث الممثل للتغيرات θ بدلالة $1/a$

$a(\mu\text{m})$	380	250	110	90	70
$L(\text{m})$	$5,5 \cdot 10^{-3}$	$8,5 \cdot 10^{-3}$	$2,0 \cdot 10^{-2}$	$2,5 \cdot 10^{-2}$	$3,0 \cdot 10^{-2}$
$1/a(\text{m}^{-1})$	$2,6 \cdot 10^3$	$4,0 \cdot 10^3$	$9,1 \cdot 10^3$	$1,1 \cdot 10^4$	$2,0 \cdot 10^4$
$\theta(\text{rad})$	$1,55 \cdot 10^{-3}$	$2,40 \cdot 10^{-3}$	$0,56 \cdot 10^{-2}$	$0,71 \cdot 10^{-2}$	$0,85 \cdot 10^{-2}$

التمثيل المباني باختصار السلم التالي :

$$1\text{cm} \leftrightarrow 0,5 \cdot 10^4 \text{m}^{-1}$$

بالنسبة ل θ نختار : $1\text{cm} \leftrightarrow 1 \cdot 10^{-3} \text{rad}$

4 - 3 أستنتج العلاقة الرياضية بين θ و $1/a$. ما هو المدلول الفيزيائي

لمعامل الموجة للمنحنى المحصل عليه؟

و من خلال التحليل العددي لهذه

العلاقة يتبيّن أن النابتة k تمثل طول الموجة لأن وحدتها في المعادلة هي المتر . وبالتالي فالعلاقة

$$\theta = \frac{\lambda}{a} \quad \text{و } 1/a \text{ هي :}$$

5 - ما تأثير عرض الشق a على العرض L للبقعة المركزية؟

$$\text{من خلال العلاقات } \frac{\lambda}{a} = \theta \text{ و } \frac{L}{2D} = \theta \text{ نستنتج}$$

أن $\frac{2D\lambda}{L} = a$ وبالتالي فإن

a يتناسب عكسياً.

6 - ما تأثير طول الموجة الأحادي اللون على العرض L للبقعة المركزية؟

$$\text{من العلاقة السابقة } \frac{2D\lambda}{a} = L \Rightarrow \lambda = \frac{L \cdot a}{2D} \text{ يتبيّن أن طول الموجة الأحادي}$$

اللون يتاسب اطراداً وعرض البقعة المركزية .

خلاصة :

من خلال الدراسة التجريبية يتبيّن أنه النسبة لوسط معين ترتبط a و θ و λ بالعلاقة

$$\theta = \frac{\lambda}{a} \quad \text{حيث أن } \theta \text{ تمثل الفرق الزاوي أو الانحراف الزاوي بين مركز الهدف}$$

المضيء المركزي وأول هذب مظالم . نعبر عن θ الرadian (rad) و λ المتر و a بالمتر

ملحوظة : ظاهرة حيود الضوء الأبيض

عند إضاءة شق عرضه صغير جدا حزمة صوتية أسطوانية

للضوء الأبيض نشاهد على الشاشة أطياف الضوء الأبيض

(شيبة بقوس قزح) يتوضّطها هذب مركزي أبيض



II - خصائص الموجة الصوتية

1 - انتشار الموجات الصوتية

تنتشر الموجة الصوتية في الفراغ وفي الأوساط المادية الشفافة . عكس الموجة الميكانيكية والتي تتطلب وسطاً مادياً مزيناً للانتشار .

الموارد الصوتية موجات كهرومغناطيسية . تنشر في الفراغ بسرعة $c \approx 3 \cdot 10^8 \text{ m/s}$ في وسط مادي شفاف سرعة الصوت أصغر من سرعته في ثابتة عالمية قيمتها $c=299\,792\,458 \text{ m/s}$ في الهواء تقارب سرعته في الفراغ .

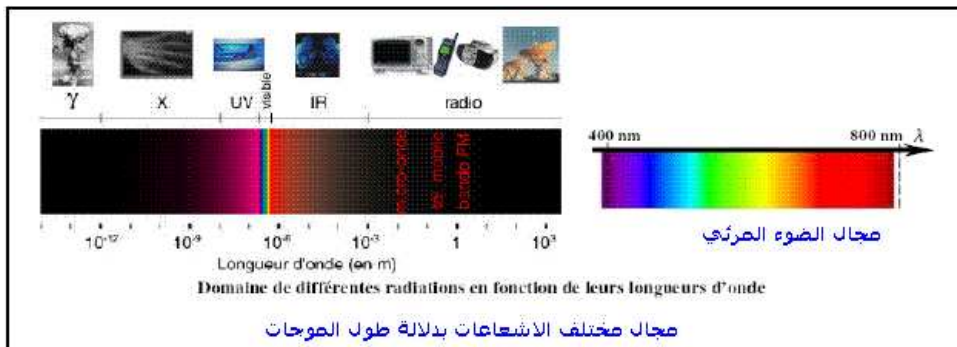
2 - العلاقة بين طول الموجة الصوتية والتردد

تتميز موجة صوتية أحادية اللون بترددتها v ، نعبر عنها بالهرتز (Hz) أو بالدور $T = \frac{1}{v}$ نعبر عنها بالثانية . طول الموجة λ وبطول موجتها .

تردد الموجة v لا يتعلّق بواسطه انتشار ولا يتغيّر عند انتقالها من وسط شفاف إلى آخر . طول الموجة λ يمثل الدورة المكانية و T تعبّر عن الدورة الزمانية . هذان المقداران مرتبان بالعلاقة التالية :

$$\lambda = c \cdot T = \frac{c}{v}$$

نعبر عن λ بالمتر (m) وعن c (m/s) و v بالثانية (s) . يبيّن الجدول التالي مجال الترددات وطول الموجة للموجات الصوتية في الفراغ :



* مجال الموجات الصوتية المرئية : $400\text{nm} \leq \lambda_0 \leq 800\text{nm}$

* مجال الأشعة فوق البنفسجية : $10\text{nm} \leq \lambda_0 \leq 400\text{nm}$

* مجال الأشعة تحت الحمراء : $800\text{nm} \leq \lambda_0 \leq 1000\text{nm}$

3 - سرعة الانتشار ومعامل الانكسار n

تعريف : معامل انكسار وسط شفاف هو النسبة بين سرعة الانتشار c للضوء في الفراغ وسرعة انتشاره v في هذا الوسط الشفاف .

$$n = \frac{c}{v}$$

معامل الانكسار ليست له وحدة .

عند استعمال ضوء أحادي اللون (الأحمر) نلاحظ على الشاشة طيف ضوئي يضم حزمة واحدة ذي لون أحمر.

خلاصة:
الموشور يبدل الضوء الأبيض أي يمكن من فصل الإشعاعات ذات الألوان المختلفة.
تسمى هذه الطاهرة ببدل الضوء.

2 - انحراف الضوء الأحادي اللون:
يرد شعاع ضوئي أحادي اللون ينتمي إلى المقطع الرأسي على وجه الموشور.

1 - ما هي الطاهرة التي تحدث عند دخوله الموشور، ثم عند خروجه منه؟

- تحدث ظاهرة الانكسار مرتين : عن دخوله في النقطة I ، ثم عند خروجه في النقطة I' .

2 - حدد على الشكل زاوية الانحراف D بين SI الشعاع الوارد على الموشور والشعاع المنبع عند خروجه I'R منه : $D = \widehat{SI, I'R}$

- الشعاعان SI و I'R ليس لهما نفس الاتجاه وبالتالي فإن الموشور قد غير اتجاه الضوء الأحادي اللون :

تسمى هذه الطاهرة انحراف الضوء بواسطة موشور.

تعريف: زاوية الانحراف D هي الزاوية التي يكونها اتجاه الشعاع الوارد SI مع اتجاه الشعاع المنبعث I'R أي

$$D = \widehat{SI, I'R}$$

3 - أوجد هندسيا وبتطبيق قوانين ديكارت للانكسار صيغ الموشور.

حسب قوانين ديكارت للانكسار لدينا :

$$\sin i = n \sin r$$

$$n \sin r' = \sin i'$$

AIP هندسيا لدينا : حسب المثلث AJR

$$\hat{A} + \left(\frac{\pi}{2} - r\right) + \left(\frac{\pi}{2} - r'\right) = \pi \Rightarrow \hat{A} = r + r'$$

نأخذ زاوي المثلث AJI' و IJE

$$\hat{A} + \left(\frac{\pi}{2} - i'\right) + \left(\frac{\pi}{2} - i + D\right) = \pi \Rightarrow \hat{A} - i' - i + D = 0$$

$$D = i + i' - \hat{A}$$

3 - تفسير ظاهرة تعدد الضوء

ترسل حزمة رقيقة من الضوء الأبيض على موشور كما هو ممثل في الشكل ونعتبر العلاقة :

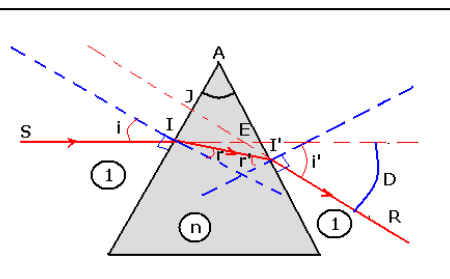
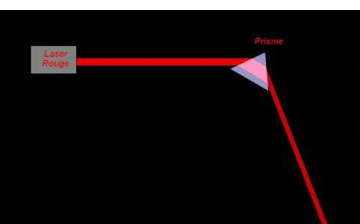
$$D = i + i' - \hat{A}$$

نلاحظ :

بالنسبة للإشعاعات التي تكون الضوء الأبيض أن كلا من الزاويتين i و A لهما نفس القيمة، بينما قيمتا الزاويتين i' و D مرتبطان بقيمة معامل الانكسار $\frac{\lambda_0}{\lambda} = n$ أي طول موجة الإشعاع أي لون هذا الأخير.

$$\sin i = n \sin r$$

$$n \sin r' = \sin i'$$



في الهواء كل الإشعاعات تنتشر بسرعة v تقارب c وبالتالي فمعامل انكسار الهواء يقارب 1 : $n_{air} = 1,00$

في الماء ، تساوي سرعة الضوء تقريبا $2,3 \cdot 10^8 \text{ m/s}$ أي أن معامل الانكسار الماء هو : $n_{water} = 1,3$

4 - معامل الانكسار وطول الموجة

$$\text{طول الموجة } \lambda_0 \text{ لإشعاع تردد } v \text{ في الفراغ هو : } \lambda_0 = c \cdot T = \frac{c}{v}$$

في وسط شفاف معامل انكساره $n = \frac{c}{v}$ ، الإشعاع ذي التردد v نعبر عن طول موجته λ بالعلاقة

$$\lambda = v \cdot T = \frac{c}{n \cdot v}$$

$$\text{وبحسب العلاقة السابقة } \lambda = \frac{\lambda_0}{n} \Rightarrow n = \frac{\lambda_0}{\lambda}$$

من خلال هذه العلاقة يتبيّن أن طول الموجة لضوء أحادي اللون تردد v ، يتعلّق بوسط الانكسار أي أن الموجة الضوئية تميّز بطول موجتها لكونها لكوكب الموجة يتغيّر عندما تتقدّم من وسط إلى آخر $n = \frac{\lambda_0}{\lambda}$ بينما ، التردد يبقى هو نفسه . وبالتالي فالذى يتغيّر من وسط إلى آخر هو سرعة انتشار الضوء . حسب قانون ديكارت للانكسار

$$\frac{\sin i_1}{\sin i_2} = \frac{n_2}{n_1} = \frac{v_1}{v_2} = \frac{\lambda_1}{\lambda_2}$$

III - تعدد الضوء

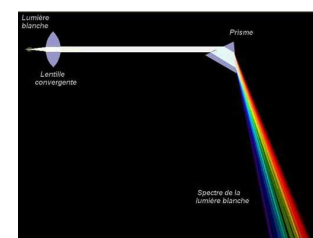
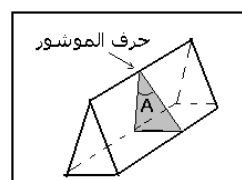
1 - تعرّف بالموشور:

الموشور وسط شفاف محدود بوجهين مستويين غير متوازيين ، يتقاطعان حسب مستقيم يسمى حرف الموشور

- مستوى المقطع الرأسي هو المستوى المتعامد مع الحرف

قاعدة الموشور هي الوجه المقابل للحرف

زاوية الموشور هي الزاوية \hat{A} المقابلة لقاعدة .



نضع أمام منبع ضوئي (S) ، حجاً به شق رقيق جداً ونحقق

بواسطة عدسة رقيقة مجمعة ، على شاشة E ، صورة الشق ، ثم نضع بين العدسة والشاشة ، موشوراً من زجاج شفاف .

نضيء أحد أوجه الموشور بواسطة الحزمة الضوئية الأسطوانية للضوء الأبيض .

ماذا نلاحظ ؟

انحراف الحزمة الضوئية بسبب وجود الموشور .

نلاحظ على الشاشة E بقعة ضوئية ملونة وهذه الألوان

مشابهة للألوان

قوس قزح ، تسمى هذه البقعة الضوئية الملونة بطيف

الضوء الأبيض

نلاحظ أن الضوء الأحمر أقل انحرافاً من أضواء البنفسجي .

2 - نستبدل الضوء الأبيض بشعاع ضوئي أحمر منبعث من جهاز الليزر .

ماذا تلاحظ في هذه الحالة ؟

انتشار موجة صوتية

ما يبين أن معامل انكسار زجاج المنشور يتعلق بتردد الموجات الصوتية وبما أن $n = \frac{c}{v}$ فإن سرعة

انتشار الموجات تتعلق كذلك بتردد الموجات وهذا يبين أن زجاج المنشور مبدل للضوء بالنسبة لمنحني الانحراف D ، فإنه يكبر من اللون الأحمر إلى اللون البنفسجي أي الضوء الأحمر أقل انحرافا بينما الضوء البنفسجي أكثر انحرافا . $D_v > D_j > D_R$

خلاصة :

يتعلق معامل انكسار وسط شفاف بتردد الإشعاعات الصوتية ، وهذا ما يسبب ظاهرة تعدد الضوء

