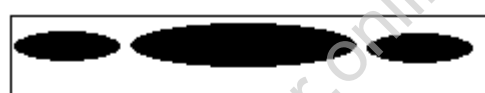
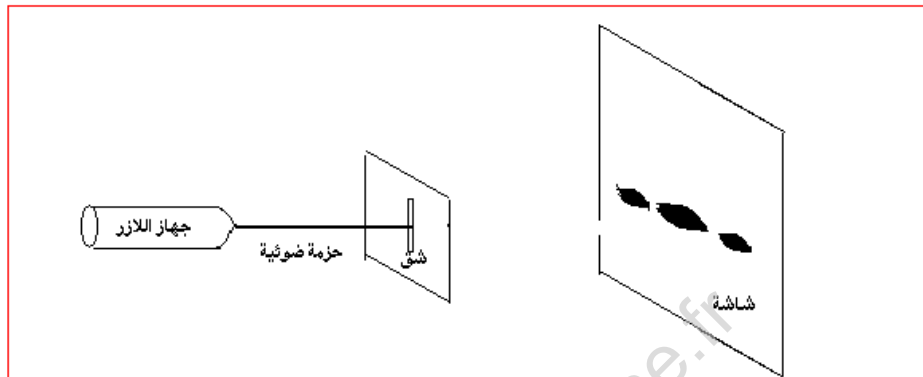


انتشار موجة ضوئية Propagation d'une onde lumineux

I – الإبراز التجريبي لظاهرة حيود الضوء

1 – تجربة

- ننجز التركيب التجريبي جانبه حيث :
- الحزمة الضوئية المنبعثة من جهاز الليزر تقع في وسط الورق الميليمترى .
 - نضع صفيحة بها شق عرضه a على مسافة $D=1,77m$ من الشاشة ، فنشاهد على هذه الأخيرة الشكل أ .



الشكل ب



الشكل أ



- نعوض الصفيحة بأخرى شقها عرضه $a/2$ فتحصل على الشكل ب
 - نحتفظ بنفس المسافة $D=1,77m$ ونستعمل صفائح شقوتها مختلفة العرض a . نقيس بالنسبة لكل صفيحة العرض L للبقع المركزية المشاهدة على الشاشة .
- ندون في جدول قيم كل من a و L . فتحصل على الجدول التالي :

$a(\mu\text{m})$	380	250	110	90	50
$L(\text{mm})$	5,5	8,5	2,0	2,5	3,0

استثمار

1 – قارن الشكلين 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 بالنفس للضوء عند وصوله إلى حاجز ذي فتحة عرضها a صغير جدا يتغير اتجاه انتشار الأشعة الضوئية .

2 – ذكر بالمبدأ المستقيم للضوء . هل يتحقق هذا المبدأ خلال هذه التجربة ؟
ينتشر الضوء في أوساط شفافة ومتجانسة وفق خطوط مستقيمة .

عند وصول الضوء إلى الحاجز ذي الفتحة يتغير اتجاه انتشاره وبالتالي فإن مبدأ انتشار الضوء لا يتحقق . لـت هذه الأشعة الضوئية يمكنها أن تصل إلى أماكن توجد وراء الحاجز . نقول أن الضوء خضع لظاهرة الحبيبات عند حدوث هذه الظاهرة نحصل على عدة بقع ذات إضاءات قصوى وأخرى مظلمة بشكل متتابع ، وتقل شدة إضاءتها كلما ابتعدنا عن المركز ويتصـرف هنا الشق كمنبع ضوئي وهـمي .

3 – ماذا يمكن استخلاصـه فيما يخص طبيعة الضوء ؟
مبدأ الإنتشار المستقيمي للضـوء لا يمكن من تفسـير وصول الضـوء لأماكن تـوجد وراء الحاجـز وبالـمماثلة مع الموجـات الميكـانيـكـية نـعتبر الضـوء مـوجـة .

خلاصة :

كـما هو الشـأن بالـنسبة لـحـبيـبات مـوجـة مـيكـانـيكـية مـسـتقـيمـية عـلـى سـطـح المـاء فـي حـوض المـوجـات ، يتم حـبـيـبات الضـوء ، بـواسـطة فـتحـات صـغـيرة : ثـقب أو شـق رـأـسي أو سـجـاف voilage والتي يمكن اعتبارـها منـابـع ضـوـئـية وهـمـيـة ، الشـيء الـذـي يـثـبـت الفـرضـيـة التـالـيـة :

إن الضـوء عـبـارـة عـن مـوجـات مـتـوالـيـة . وـيـسمـى هـذـا المـظـهـر المـوجـي لـلـضـوء .

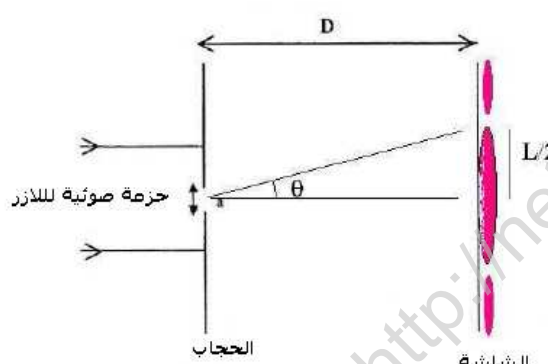
ولـقد توـصل العـالـم هوـيـكـنس Huygnes إـلـى هـذـه الفـرضـيـة فـي مـنـتصف القرـن السـابـع عشر المـيلـادـي وـثم إـثـبـاتـها تـجـريـبيـا فـي بـداـيـة القرـن التـاسـع عـشـر المـيلـادـي مـن طـرف العـالـم يـونـغ Young

4 – تحـديـد طـول المـوجـة لـمـوجـة ضـوـئـية منـبعـة مـن جـهاـز الـلاـزـر .

ـ يـرـمز لـلـفـرق الزـاوـيـ بين وـسـط الـبـقـعـة الـمـركـزـيـة وأـوـل بـقـعـة مـظـلـمـة بـالـحـرـف θ .

ـ 1ـ بـالـنـسـبـة لـفـرق زـاوـيـ صـغـيرـ ، يـمـكـن كـتـابـة الـعـلـاقـة $\tan\theta = \theta$ ، حيث يـعـبر عن θ بـالـرـدـيـانـ .

$$\text{أـثـبـتـ الـعـلـاقـة : } \theta = \frac{L}{2D}$$



نـعـبر عـن الـفـرق الـزاـوي θ بـالـرـدـيـانـ بـيـن وـسـط الـهـذـب الـمـركـزـيـ وـأـوـل هـذـب مـظـلـمـ

من خـلال الشـكـل لـدـيـنـا :

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

بـاعـتـبـارـ أـن θ صـغـيرـ جـداـ فـإنـ

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

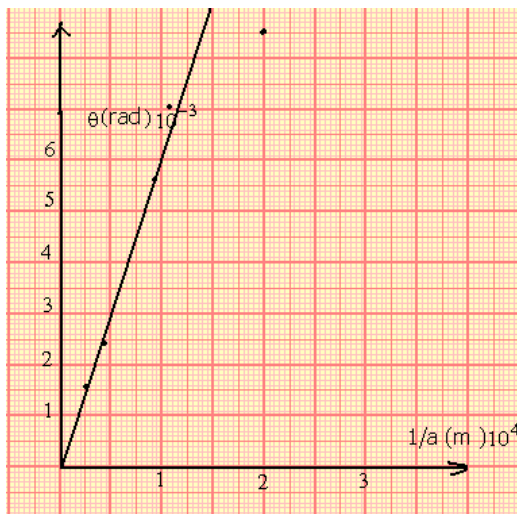
4 – 2 مثل المـنـحـنـى المـمـثـل لـتـغـيـرات θ بـدـلـالـة $\frac{1}{a}$

$a(\mu\text{m})$	380	250	110	90	50
$L(\text{m})$	$5,5 \cdot 10^{-3}$	$8,5 \cdot 10^{-3}$	$2,0 \cdot 10^{-2}$	$2,5 \cdot 10^{-2}$	$3,0 \cdot 10^{-2}$
$1/a(\text{m}^{-1})$	$2,6 \cdot 10^3$	$4,0 \cdot 10^3$	$9,1 \cdot 10^3$	$1,1 \cdot 10^4$	$2,0 \cdot 10^4$
$\theta(\text{rad})$	$1,55 \cdot 10^{-3}$	$2,40 \cdot 10^{-3}$	$0,56 \cdot 10^{-2}$	$0,71 \cdot 10^{-2}$	$0,85 \cdot 10^{-2}$

الـتمـثـيل المـبـيـانـي باختـيـارـ السـلـمـ التـالـي :

بالـنـسـبـة لـ $1/a$ نـخـتـارـ : $1\text{cm} \leftrightarrow 0,5 \cdot 10^4 \text{m}^{-1}$

بالـنـسـبـة لـ θ نـخـتـارـ : $1\text{cm} \leftrightarrow 1,10^{-3} \text{rad}$



4 - 3 أستنتج العلاقة الرياضية بين θ و $(1/a)$. ما هو المدلول الفيزيائي للمعامل الموجة للمنحنى المحصل عليه ؟

$\theta = k \cdot \frac{1}{a}$ و من خلال التحليل البعدى لهذه العلاقة يتبيّن

أن الثابتة k تمثل طول الموجة لأن وحدتها في المعادلة هي المتر . وبالتالي فالعلاقة بين θ و $(1/a)$ هي :

5 - ما تأثير عرض الشق a على العرض L للبقةعه المركبة ؟

II - الموجات الضوئية

1 - انتشار الموجات الضوئية

الضوء الطبيعي المنبعث من الشمس ومن النجوم يصلنا بعد احتيازه الفراغ الكوني أي أنه لا يحتاج لوسط مادي لانتشاره خلافاً للموجات الميكانيكية .
تنتشر الموجات الضوئية في الفراغ .

في سنة 1821 نشر فرييل Fresnel فرضيته بالنسبة للإهتزازات الضوئية باعتبارها موجات مستعرضة أي أنها متعمدة مع اتجاه انتشارها . بحيث أن هذه الاشارة هي عبارة عن مجال كهربائي مقرر في مجال مغناطيسي لذا نسميه بالموجات الكهرومغناطيسية .
الموجات الضوئية موجات كهرومغناطيسية .

تنشر في الفراغ بسرعة $c \approx 3.10^8 \text{ m/s}$

سرعة انتشار الضوء في الفراغ هي ثانية عالمية قيمتها $c = 299\,792\,458 \text{ m/s}$
في وسط مادي شفاف سرعة الضوء أصغر من سرعته في الفراغ . في الهواء تقارب سرعته في الفراغ .

- تحمل الموجات الضوئية طاقة تسمى طاقة الإشعاع .

2 - العلاقة بين طول الموجة الضوئية والتردد

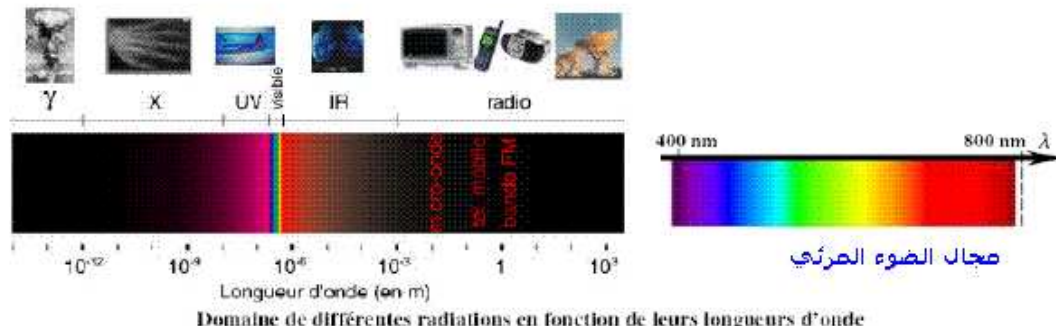
تتميز موجة ضوئية أحادية اللون بترددتها v ، تعبّر عنه بالهرتز (Hz) أو بالدور $T = \frac{1}{v}$ تعبّر عنها بالثانية (s) .

- تردد موجة ضوئية هي نفسها في جميع الأوساط الشفافة .
- طول الموجة λ في الفراغ يمثل الدورية المكانية و T تعبّر عن الدورية الزمنية . هذان المقداران مرتبان بالعلاقة التالية :

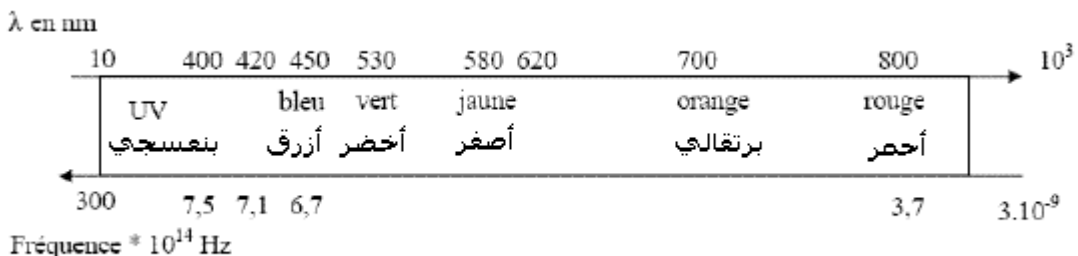
$$\lambda = c \cdot T$$

تعبر عن λ بالمتر (m) و عن c ب (m/s) و v ب الثانية (s) .

يبين الجدول التالي مجال الترددات وطول الموجة للموجات الضوئية في الفراغ :



مجال مختلف الاشعاعات بدلالة طول الموجات



III – تبدد الضوء

3 – 1 سرعة الانتشار ومعامل الانكسار

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 ليس له وحدة .

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

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

$$n_{\text{eau}} = 1,3$$

3 – 2 معامل الانكسار وطول الموجة

$$\lambda_{\text{vide}} = c \cdot T \quad \text{طول الموجة } \lambda \text{ لإشعاع تردد } v \text{ هو :}$$

في وسط شفاف مبدد معامل انكساره $n = \frac{c}{v}$ ، الإشعاع

ذي التردد v طول موجته λ نعبر عنها بالعلاقة التالية :

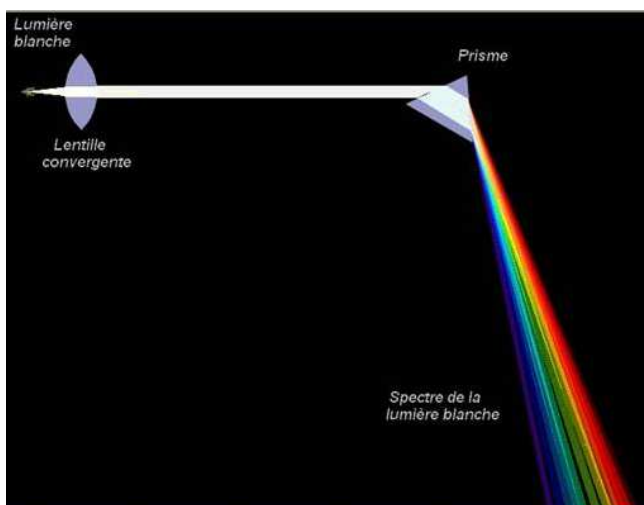
$$\lambda = \frac{c}{n \cdot v} \quad \text{حسب العلاقة السابقة}$$

$$\lambda = \frac{\lambda_{\text{vide}}}{n} \Rightarrow n = \frac{\lambda_{\text{vide}}}{\lambda}$$

3 – 3 تبدد الضوء بواسطة موشور

تعريف بالموشور :

الموشور وسط شفاف محدود بوجهين مستويين غير متوازيين ، يتقطعان حسب مستقيم



يسمى حرف الموشور مستوى المقطع الرأسي هو المستوى

- المتعامد مع الحرف

قاعدة الموشور هي الوجه المقابل

للحرف

زاوية الموشور هي الزاوية A المقابلة لقاعدة .

تجربة : تحليل الضوء الأبيض

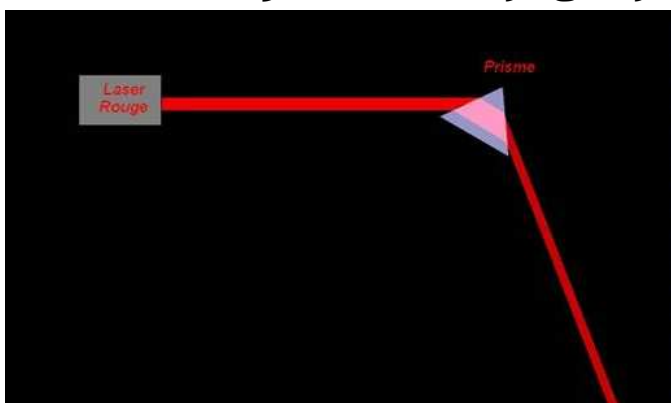
أنظر هذا الرابط بالإنترنت

<http://www.up.univ-mrs.fr/~laugierj/CabriJava/0pjava60.html>

نضع أمام منبع ضوئي (S) ، حجبا به شق رقيق جدا ونحقق بواسطة عدسة رقيقة مجمعة ،

على شاشة E ، صورة الشق ، ثم نضع بين العدسة والشاشة ، موشورا من زجاج شفاف .
ملاحظات :

- انحراف الحزمة الضوئية بسبب وجود الموشور نتيجة تعرضها لظاهرة الانكسار مرتين : الأولى عند دخولها الموشور والثانية عند خروجها منه .
- نلاحظ على الشاشة E بقعة ضوئية ملونة وهذه الألوان مشابهة لألوان قوس قزح ، تسمى هذه البقعة الضوئية الملونة بـ **طيف الضوء الأبيض**
- عند استعمال ضوء أحادي اللون (الأحمر) نلاحظ على الشاشة طيف ضوئي يضم حزة واحدة
- يعطي الضوء الأبيض طيف ضوئي مستمر
- الزجاج وسط مبدل للضوء حيث معامل الانكسار يتعلّق بتردد الاشعاعات الضوئية



التحليل

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

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

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

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

- الشعاعان SI و I'R ليسا لهما نفس الاتجاه وبالتالي فعن الموشور قد غير اتجاه الضوء الأحادي اللون / تسمى هذه الظاهرة انحراف الضوء بواسطة موشور .
تعريف : زاوية الانحراف D هي الزاوية التي يكونها اتجاه الشعاع الوارد SI مع اتجاه

الشعاع المنبعث I'R أي $D = \boxed{SI, I'R}$

3 - أوجد هندسيا وبنطبيق قوانين ديكارت للانكسار صيغ الموشور .

حسب قوانين ديكارت للإنكسار لدينا :

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

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

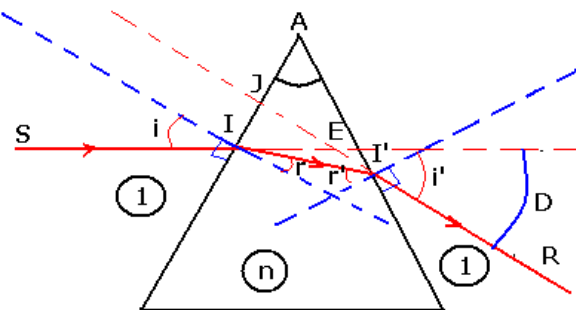
هندسيا لدينا : حسب المثلث AII

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

نأخذ زوايا المثلث AJE و AJI

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

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



انظر الرابط بالأإنترنيت التالي :

<http://perso.orange.fr/guy.chaumeton/animations/2dprisme1.htm>

3 – ظاهرة تبدد الضوء

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

$$D = i + i' - A$$

نلاحظ :

بالنسبة للإشعاعات التي تكون الضوء الأبيض أن كلا من الزاويتين i و A لهما نفس القيمة ، بينما قيمة الزاويتين i' و D مرتبطةان بقيمة معامل الانكسار n أي طول موجة الاشعاع أي لون هذا الأخير .

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

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

مما يبين أن معامل انكسار زجاج الموشور يتعلق بتردد الموجات الضوئية وبما أن $\frac{C}{V}$

فإن سرعة انتشار الموجات تتصل كذلك بتردد الموجات وهذا يبين أن زجاج الموشور مبدد للضوء

بالنسبة لمنحنى 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 إشعاعات الضوئية ، وهذا ما يسبب ظاهرة تبدد الضوء
ملحوظة :

تتميز الموجة الضوئية بطول موجتها لكون أن طول الموجة يتغير عندما تنتقل من وسط إلى آخر $n = \frac{\lambda_0}{\lambda}$ (طول الموجة الضوئية يتعلق بمعامل الانكسار) بينما ، التردد يبقى هو نفسه . فالذي

يتغير من وسط إلى آخر هو سرعة انتشار الضوء

$$\frac{\sin i_1}{\sin i_2} = \frac{n_2}{n_1} = \frac{V_1}{V_2} = \frac{\lambda_1}{\lambda_2}$$