

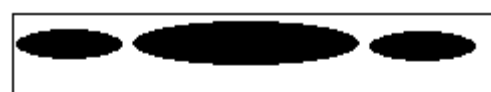
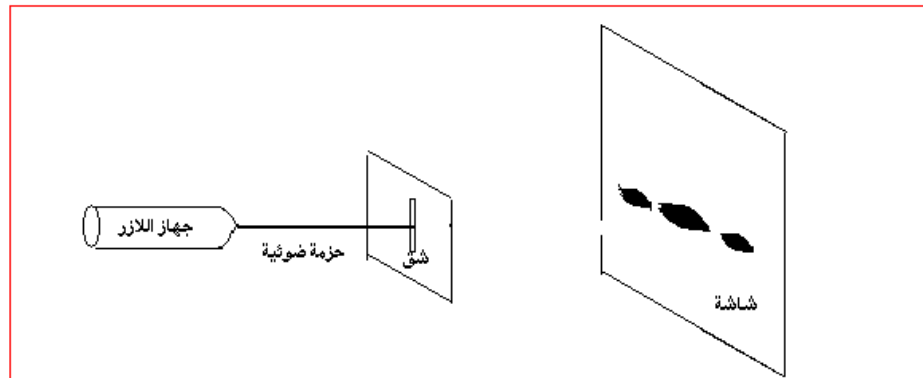
الانتشار موجة ضوئية

I – الإبراز التجاري لظاهرة حيود الضوء

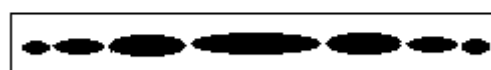
1 – تجربة

ننجز التركيب التجاري جانبي حيث :

- الحزمة الضوئية المنبعثة من جهاز الليزر تقع في وسط الورق الميليمتر .
- نضع صفيحة بها شق عرضه a على مسافة $D=1,77\text{m}$ من الشاشة ، فنشاهد على هذه الأخيرة الشكل أ .



الشكل ب



الشكل أ



- نعرض الصفيحة بأخرى شقها عرضه $a/2$ فتحصل على الشكل ب
- نحتفظ بنفس المسافة $D=1,77\text{m}$ ونستعمل صفائح شقوقة 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

الماء

ظاهرة حيود الموجات الميكانيكية تحدث عندما
من طول الموجة الميكانيكية .

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

2 – ذكر بالمبدأ 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 . لـت هذه الأشعة الضوئية يمكنها أن تصل إلى أماكن توجد وراء الحاجز . نقول أن الضوء خضع لظاهرة الحيود عند حدوث

، وتقل شدة إضاءتها كلما ابتعدنا عن المركز ويتصـرف هنا الشق كمنبع ضوئي وهـمـي

3 – ماـذا يمكن استـخلـاصـه فـيـما يـخـص طـبـيـعـة الضـوـء؟
مـبـداًـالـإـنـتـشـارـالـمـسـتـقـيمـيـلـلـضـوـءـلـاـيمـكـنـمـنـتـفـسـيرـوـصـولـالـضـوـءـلـأـمـاـ وبـالـمـمـاثـلـةـمـعـالـمـوـجـاتـالـمـيـكـانـيـكـيـةـنـعـتـبـرـالـضـوـءـمـوـجـةـ.

خلاصة :

كـمـاـهـوـالـشـأنـبـالـنـسـبـةـلـحـيـودـمـوـجـةـمـيـكـانـيـكـيـةـمـسـتـقـيمـيـةـعـلـىـسـطـحـالـمـاءـفـيـ حـوـضـالـمـوـجـاتـ،ـيـتـمـحـيـودـالـضـوـءـ،ـبـوـاسـطـةـفـنـحـاتـصـغـيـرـةـ:ـثـقـبـأـوـشـقـرـأـسـيـأـوـ سـجـافـv~oilageـوـالـتـيـيـمـكـنـاعـتـبـارـهـاـمـنـابـعـضـوـئـيـةـوـهـمـيـةـ،ـالـشـيـءـذـيـيـثـبـتـ

الـفـرـضـيـةـالـتـالـيـةـ:

إنـالـضـوـءـعـبـارـةـعـنـمـوـجـاتـمـتـوـالـيـةـ.ـوـيـسـمـيـهـذـاـمـظـهـرـالـمـوـجـيـلـلـضـوـءـ.

ولـقـدـتوـصـلـالـعـالـمـهـوـيـكـنـسـHuygnesـإـلـىـهـذـهـالـفـرـضـيـةـفـيـمـنـتـصـفـالـقـرـنـالـسـابـعـعـشـرـالـمـيـلـادـيـوـثـمـإـثـبـاتـهـاـتـجـرـيـبـيـاـفـيـبـدـاـيـةـالـقـرـنـالـتـاسـعـعـشـرـالـمـيـلـادـيـمـنـطـرـفـالـعـالـمـيـونـغـYoungـ

4 – تحـديـدـطـوـلـمـوـجـةـلـمـوـجـةـضـوـئـيـةـمـنـبـعـتـهـةـمـنـجـهـازـلـلـاـزـرـ.

ـ يـرـمـزـلـلـفـرـقـالـزاـويـبـيـنـوـسـطـالـبـقـعـةـالـمـرـكـزـيـةـوـأـوـلـبـقـعـةـمـظـلـمـةـبـالـحـرـفـθـ.

ـ 1ـ بـالـنـسـبـةـلـفـرـقـزاـويـصـغـيـرـ،ـيـمـكـنـكـتـابـةـالـعـلـاقـةـ $\tan\theta=0$ ـ،ـحـيـثـيـعـبـرـعـنـθـبـالـرـدـيـانـ.

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

نـعـبـرـعـنـالـفـرـقـالـزاـويـθـبـالـرـدـيـانـبـيـنـوـسـطـالـهـذـبـ

الـمـرـكـزـيـوـأـوـلـهـذـبـمـظـلـمـ

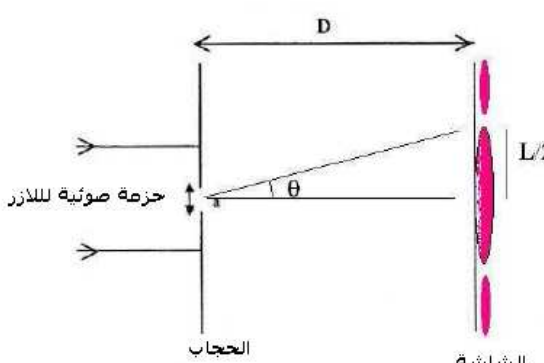
منـخـلـالـشـكـلـلـدـيـنـاـ:

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

بـاعـتـبـارـأـنـθـصـغـيـرـجـداـفـإـنـ

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

ـ 2ـ مـثـلـالـمـنـحـنـىـالـمـمـثـلـلـلـتـغـيـرـاتـθـبـدـلـالـةـ

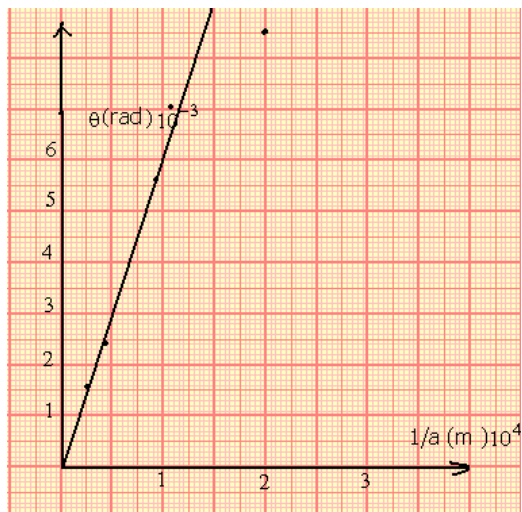


الـتمـثـيلـالـمـبـيـانـيـبـاـخـتـيـارـالـسـلـمـالـتـالـيـ:

بالـنـسـبـةـلـ1/aـنـخـتـارـ:ـ1cm↔0,5.10^4m^-1

بالـنـسـبـةـلـθـنـخـتـارـ:ـ1cm↔1.10^-3rad

a(μm)	380	250	110	90	50
L(m)	$5,5.10^{-3}$	$8,5.10^{-3}$	$2,0.10^{-2}$	$2,5.10^{-2}$	$3,0.10^{-2}$
$1/a(m^{-1})$	$2,6.10^3$	$4,0.10^3$	$9,1.10^3$	$1,1.10^4$	$2,0.10^4$
$\theta(rad)$	$1,55.10^{-3}$	$2,40.10^{-3}$	$0,56.10^{-2}$	$0,71.10^{-2}$	$0,85.10^{-2}$



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 البعدي 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 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 مقوّى يمتد 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 ثابتة 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

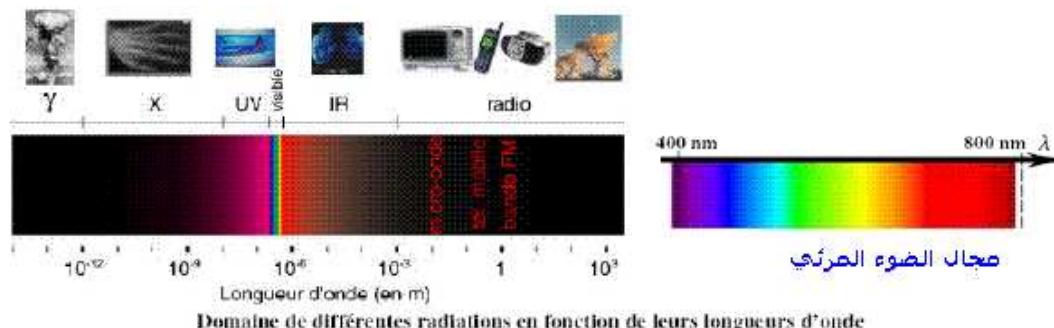
تتميز موجة ضوئية أحادية اللون بترددتها v ، تعبّر عنه بالهرتز (Hz) أو بالدور $T = \frac{1}{v}$ تعبّر عنها بالثانية (s) .

- 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 مرتبطان بالعلاقة التالية :

$$\lambda = c \cdot T$$

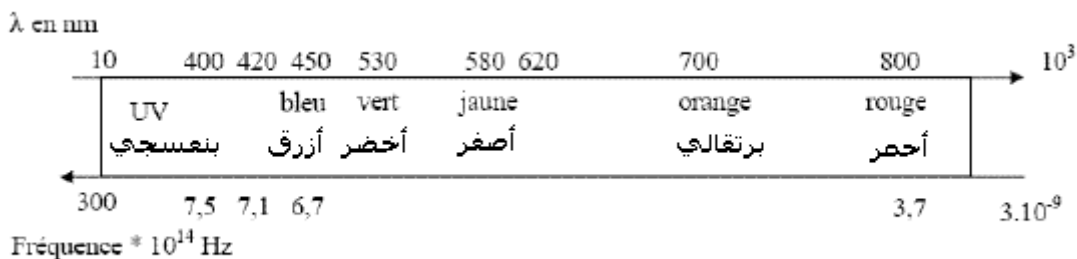
تعبر عن λ بالметр (m) و عن c ب (m/s) و v ب الثانية (s) .

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



Domaine de différentes radiations en fonction de leurs longueurs d'onde

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

طول الموجة λ لإشعاع تردد v هو :

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

ذى التردد v طول موجته λ نعبر عنها بالعلاقة التالية :

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

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

3 – 3 تعدد الضوء بواسطة موشور

تعريف بالموشور :

الموشور وسط شفاف محدود بوجوهين مستويين غير متوازيين ، يتقطعان حسب مستقيم يسمى حرف الموشور

- مستوى المقطع الرأسى هو المستوى

- المتعامد مع الحرف

- قاعدة الموشور هي الوجه المقابل للحرف

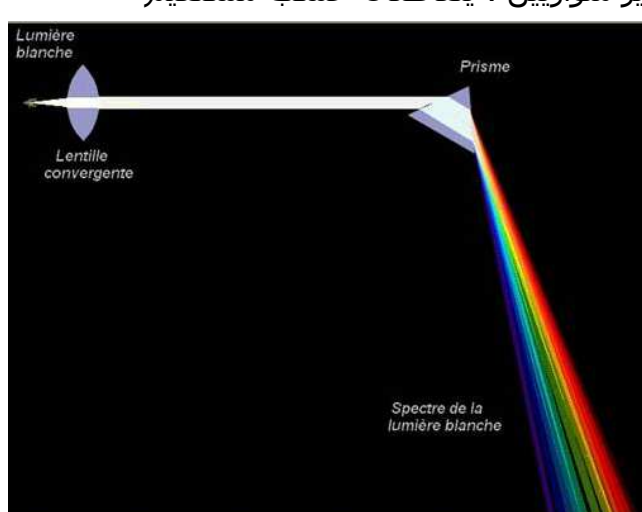
- زاوية الموشور هي الزاوية A المقابلة لقاعدة .

تجربة : تحليل الضوء الأبيض
أنظر هذا الرابط بالإنترنت

[http://www.up.univ-](http://www.up.univ-mrs.fr/~laugierj/CabriJava/0pjava60.html)

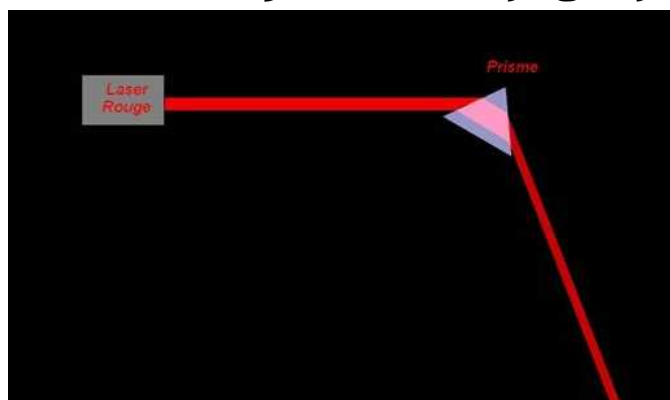
وضع أمام منبع ضوئي (S) ، حجبا به شق رقيق

جدا وتحقق 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 الأولى عند دخولها الموشور والثانية عند خروجها منه .
- نلاحظ على الشاشة E بقعة ضوئية ملونة وهذه الألوان مشابهة لأنواع 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 يتعلق بتردد الاشعاعات الضوئية



التحليل :

أ - انحراف الضوء الأحادي اللون :
يرد شعاع ضوئي أحادي اللون ينتمي إلى المقطع الرأسى 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 : $D = \boxed{SI} - \boxed{I'R}$

- الشعاعان SI و I'R ليس 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 $D = \boxed{SI} - \boxed{I'R}$

3 - أوجد هندسيا وتطبيقي قوانين ديكارت للانكسار صيغ الموشور .

حسب قوانين ديكارت للإنكسار لدينا :

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

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

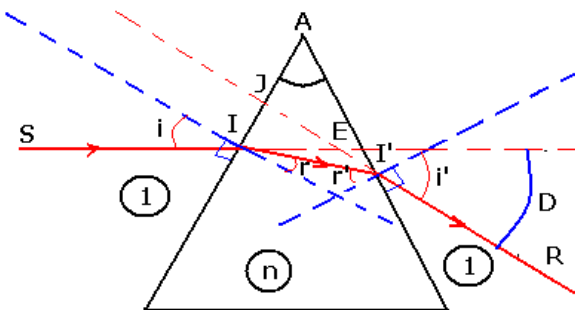
هندسيا لدينا : حسب المثلث AII

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

نأخذ زاويتا 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 A و A' لهما نفس القيمة ، بينما قيمة الزاويتين i و i' مرتبطان بقيمة معامل الانكسار n أي طول موجة الإشعاع 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 $n = \frac{C}{V}$

فإن سرعة انتشار الموجات تتعلق بذلك 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 ينبع بمعامل الانكسار) بينما ، التردد يبقى هو نفسه . فالذى

يتغير من وسط إلى آخر هو سرعة انتشار الضوء

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

