

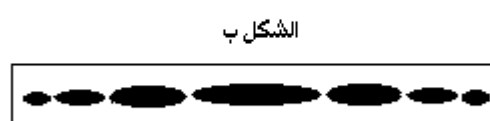
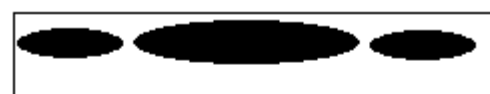
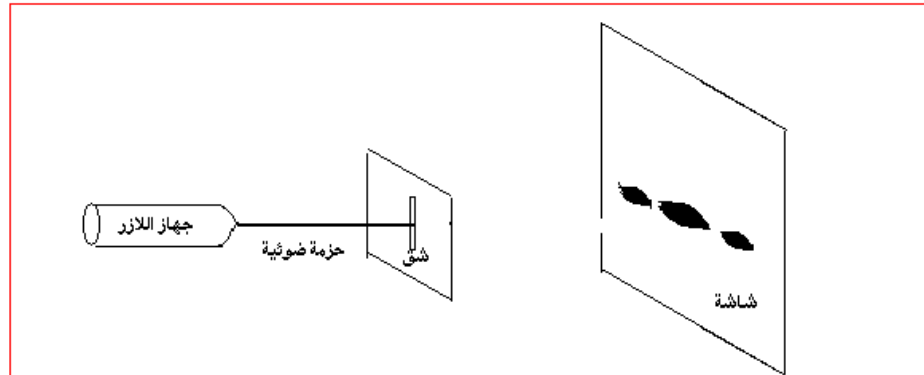
انتشار موجة ضوئية Propagation d'une onde lumineux

I – الإبراز التجريبي لظاهرة حيود الضوء

1 – تجربة

ننجز التركيب التجريبي جانبه حيث :

- الحزمة الضوئية المنبعثة من جهاز الليزر تقع في وسط الورق الميليمتر .
- نضع صفيحة بها شق عرضه a على مسافة $D=1,77\text{m}$ من الشاشة ، فنشاهد على هذه الأخيرة 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 عند وصوله إلى حاجز ذي فتحة عرضها 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 حدوث الضوء خضع لظاهره الحيوانية . لـت هذه الأشعة الضوئية يمكنها أن تصل إلى أماكن توجد وراء الحاجز . نقول أن الضوء خضع لظاهره الحيوانية . عند حدوث الضوء إلى الحاجز ذي الفتحة يتغير اتجاه انتشاره وبالتالي فإن مبدأ انتشار الضوء لا يتحقق .

، ونقل شدة إضاءتها كلما ابتعدنا عن المركز ويتصرف هنا الشق كمنبع ضئي وهمي
3 – ملأ ما يمكّن، استخلاصه فيما يخص طبيعة الضوء؟

خلاصة : مبدأ الإنتشار المستقيمي للضوء لا يمكن من تفسير وصول الضوء لأماكن مختلفة مع الموجات الميكانيكية تعتبر الموجة .

خلاصة :

كما هو الشأن بالنسبة لحيود موجة ميكانيكية مستقيمية على سطح الماء في حوض الموجات ، يتم حيود الضوء ، بواسطة فتحات صغيرة : ثقب أو شق رأسي أو سجاف *voilage* والتي يمكن اعتبارها منابع صوتية وهمية ، الشيء الذي يثبت الفرضية التالية :

إن الضوء عبارة عن موجات متواالية . ويسمى هذا المظاهر الموجي للضوء .

ولقد توصل العالم هويكنس Huygnes إلى هذه الفرضية في منتصف القرن السابع عشر الميلادي وثم إثباتها تجريبيا في بداية القرن التاسع عشر الميلادي من طرف العالم يونغ Young

Young

٤- تحديد طول الموجة لموجة صوتية منبعثة من جهاز الليزر .

يُرمز للفرق الزاوي بين وسط البقعة المركزية وأول بقعة مظلمة بالحرف θ .

٤ - ١ بالنسبة لفرق زاوي صغير ، يمكن كتابة العلاقة $\tan\theta = \theta$ ، حيث يعبر عن θ بالرadian .

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

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

من خلال الشكل لدينا :

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

باعتبار أن θ صغيرة جداً فإن

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

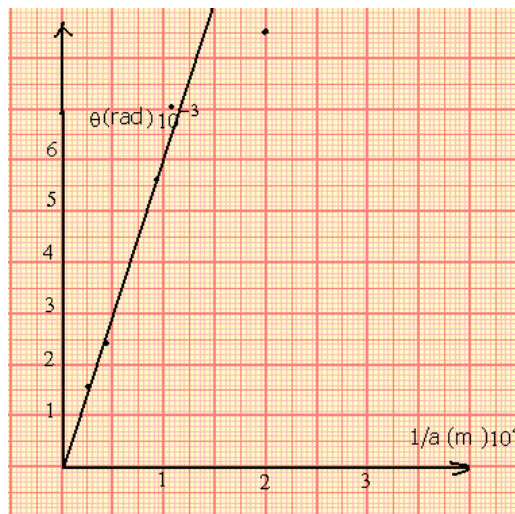
٤- ٢ مثل المحنى الممثل لتغيرات θ بدلالة $\frac{1}{a}$

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

التمثيل المبيانی باختیار السلم التالي :

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

$$1\text{cm} \leftrightarrow 1.10^{-3} \text{rad} : \theta \text{ نختار}$$



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 المركزية ؟

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 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 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

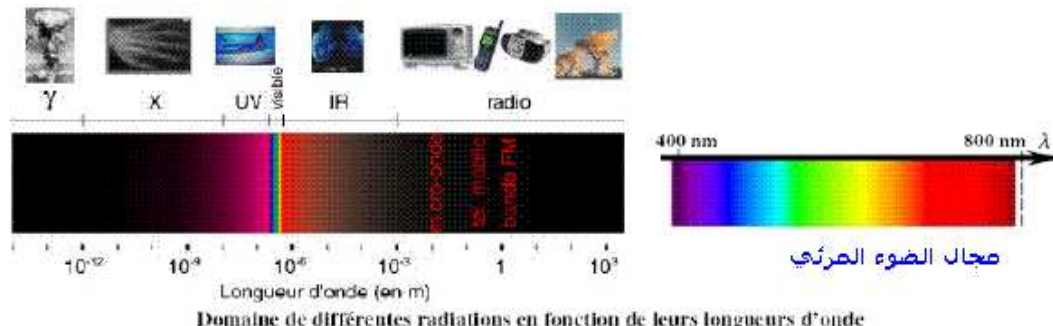
تتميز موجة ضوئية أحادية اللون بترددتها v ، تعبّر عنه بالهرتز (Hz) أو بالدور $T = \frac{1}{v}$ تعبّر عنها بالثانية (s) .

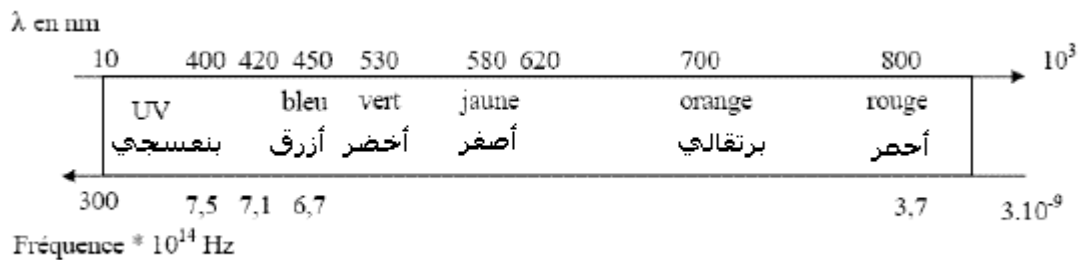
- تردد موجة ضوئية هي نفسها في جميع الأوساط الشفافة .
- طول الموجة λ في الفراغ يمثل الدورية المكانية و T تعبّر عن الدورية الزمنية . هذان المقداران مرتبطان بالعلاقة التالية :

$$\lambda = c \cdot T$$

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 :





III – تبدد الضوء La dispersion de la lumière

1 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 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 $2,3.10^8 \text{ m/s}$ أي أن معامل الانكسار الماء هو :

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

2 معامل الانكسار وطول الموجة

طول الموجة λ لإشعاع تردد v هو : $\lambda_{\text{vide}} = c.T = \frac{c}{v}$

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

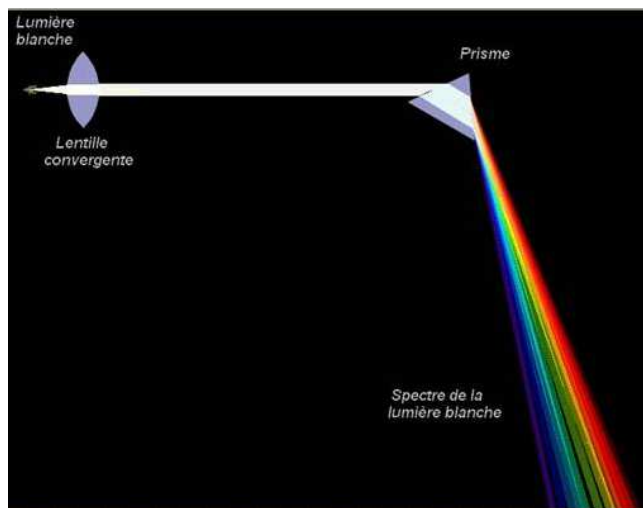
$$\lambda = \frac{c}{n.v} \quad \text{حسب العلاقة السابقة}$$

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

3 – تعدد الضوء بواسطة موشور

تعريف بالموشور :

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



- يسمي حرف المنشور مستوى المقطع الرأسي هو المستوى

- المتعامد مع الحرف

- قاعدة المنشور هي الوجه المقابل للحرف

- زاوية المنشور هي الزاوية A المقابلة لقاعدة .

تجربة : تحليل الضوء الأبيض
أنظر هذا الرابط بالإنترنت

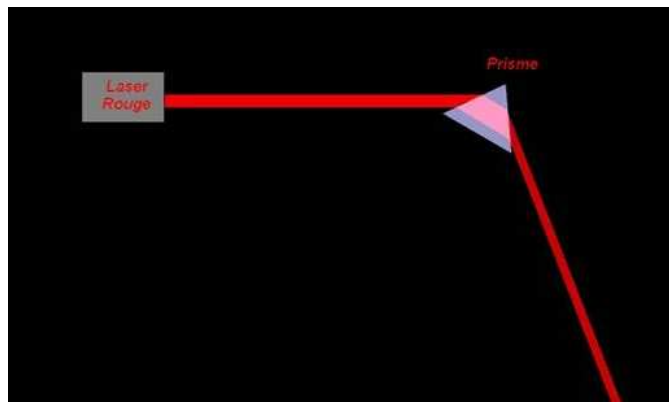
[http://www.up.univ-](http://www.up.univ-mrs.fr/~laugierj/CabriJava/0pjava60.html)

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

نضع أمام منبع ضوئي (S) ، حجابة 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 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 : $D = \boxed{SI, I'R}$

- 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 $D = \boxed{SI, I'R}$

3 - أوجد هندسيا وتطبيقي قوانين ديكارت للانكسار صيغ الموشور .

حسب قوانين ديكارت للإنكسار لدينا :

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

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

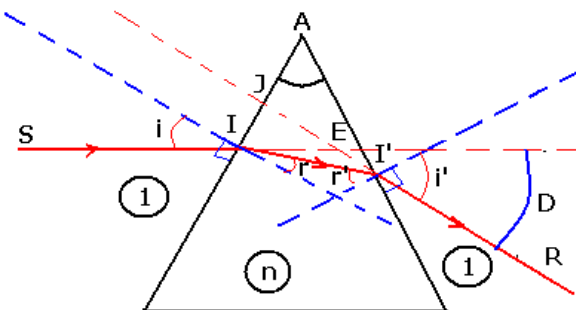
هندسيا لدينا : حسب المثلث AII

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

نأخذ زاوي 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 :

$$D = i' - A$$

نلاحظ :

بالنسبة للإشعاعات التي تكون الضوء الأبيض أن كلا من الزاويتين A و A' لهما نفس القيمة ، بينما قيمة الزاويتين i' و D 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 تتبع ذلك 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

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

