انتشار موجة ضوئية Propagation d'une onde lumineux

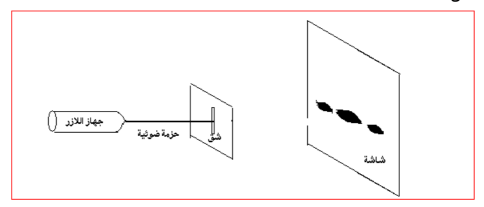
I ـ الإبراز التجريبي لظاهرة حيود الضوء

1 ـ تجربة

ننجز التركيب التجريبي جانبه حيث :

ـ الحزمة الضوئية المنبعثة من جهاز اللازر تقع في وسط الورق الميليمتري .

ـ نضع صفيحة بها شق عرضه a على مسافة D=1,77m من الشاشة ، فنشاهد على هذه الأخيرة الشكل أ .







- ـ نعوض الصفيحة بأخرى شقها عرضه a/2 فتحصل على الشكل ب
- ـ نحتفظ بنفس المسافة D=1,77m ونستعمل صفائح شقوقها مختلفة العرض a . نقيس بالنسبة لكل صفيحة العرض L للبقع المركزية المشاهدة على الشاشة .

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

| | | <u> </u> | 0 , | , s. O. O. J | - |
|-------|-----|----------|-----------------|--------------|---------------|
| a(µm) | 380 | 250 | 110 | 90 | 50 |
| L(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 للُضوء فعند وصوله إلى حاجز ذي فتحة عرضها aصغير جدا يتغير اتجاه انتشار الأشعة الضوئية .

> 2 ـ ذكّر 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 لايتحقق . لت هذه الأشعة الضوئية يمكنها أن تصل إلى أماكن توجد وراء الحاجز . نقول أن الضوء خضع لظاهرة الحيود

عند حدوث هذه الطاهرة نحصل على عدة بقع ذات إضاءات قصوى وأخرى مظلمة بشكل متتابع ، وتقل شدة إضاءتها كلما ابتعدنا عن المركز ويتصرف هنا الشق كمنبع ضوئي وهمي .

3 _ ماذا يمكن استخلاصه فيما يخص طبيعة الضوء ؟

مبدأ الإنتشار المستقيمي للضوء لا يُمكن من تفسير وصول الضوء لأماكن توجد وراء الحاجز وبالممأثلة مع الموجات الميكانيكية نعتبر الضوء موجة .

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 ضوئية وهمية ، الشيء الذي يثبت الفرضية التالية :

إن الضوء عبارة عن موجات متوالية . ويسمى هذا المظهر 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 Younq

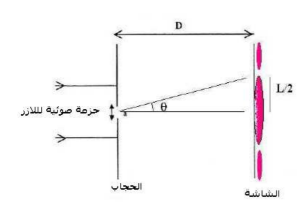
4ً ــ تحديد طول الموجة لموجة ضوئية منبعثة من جهاز اللازر .

_ يرمز للفرق الزاوي بين وسط البقعة المركزية وأول بقعة مظلمة بالحرف heta .

. حيث يعبر عن θ بالرديان θ بالرديان . θ بالرديان . θ بالرديان .

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

نعبر عن الفرق الزاوي θ بالرديان بين وسط الهذب المركزي وأول هذب مظلم



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

باعتبار أن θ صغيرة جدا فإن

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

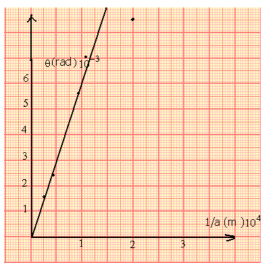
 $\frac{1}{a}$ بدلالة θ بدلالة θ بدلالة 4

| 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 |

التمثيل المبياني باختيار السلم التالي:

 $1cm \leftrightarrow 0,5.10^4 m^{-1}$: نختار انختار

 $1cm \leftrightarrow 1.10^{-3} \, rad$: بالنسبة ل θ نختار



4 $_{-}$ 3 أستنتج العلاقة الرياضية بين $_{0}$ و (1/a) . ما هو المدلول الفيزيائي للمعامل الموجه للمنحنى المحصل عليه ؟

و من خلال االتحليل البعدي لهذه العلاقة يتبين $\theta = k.\frac{1}{a}$ أن الثابتة k تمثل طول الموجة لأن وحدتها في المعادلة $\theta = \frac{\lambda}{a}$: هي المتر . وبالتالي فالعلاقة بين θ و (1/a) هي : 5 μ ما تأثير عرض الشق μ على العرض L للبقعة

II - الموجات الضوئية

المركزية ؟

1 _ انتشار الموجات الضوئية

الضوء الطبيعي المنبعث من الشـمس ومن النجوم يصلنا بعد اجتيازه الفراغ الكوني أي أنه لا يحتاج لوسط مادي لانتشاره خلافا للموجات الميكانيكية .

تنتشر الموجات الضوئية في الفراغ .

في سنة 1821 نشر فرينل Fresnel فرصيته بالنسبة للإهتزازات الضوئية باعتبارها موجات مستعرضة أي أنها متعامدة مع اتجاه انتشارها . بحيث أن هذه الاشارة هي عبارة عن مجال كهربائي مقرون بمجال مغناطيسي لذا نسميها بالموجات الكهرمغنطيسية . الموجات الضوئية موجات كهرمغنطيسية .

تنشر في الفراغ بسرعة C ≈ 3.10⁸m/s

سرعة انتشار الضوء في الفراغ هي ثابتة عالمية قيمتها c=299 792 458m/s في وسط مادي شفاف سرعة الضوء أصغر من سرعته غي الفراغ . في الهواء تقارب سرعته في الفراغ .

ـ تحمل الموجات الضوئية طاقة تسمى طاقة الإشعاع .

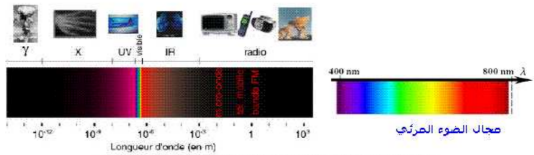
2 _ العلاقة بين طول الموجة الضوئية والتردد

- تردد موجة ضوئية هي نفسها في جميع الأوساط الشفافة .
- طُول المُوجة λ في الفراغ يمثل الدورية المكانية و Τ تعبر عن الدورية الزمنية . هذان المقدران مرتبطان بالعلاقة التالية :

$$\lambda = c.T$$

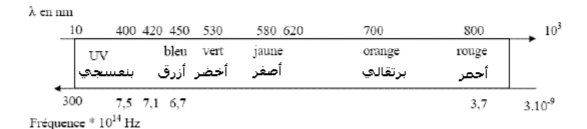
. (s) و ب الثانية (m/s) و عن ν ب الثانية (m/s) و عن λ بالمتر

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



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

مجالا مختلف الأشعاعات بدلالة طول الموجات



III ـ تبدد الضوء La dispersion de la lumière

1 <u>1 سرعة الانتشار ومعامل الانكسار n</u>

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 .

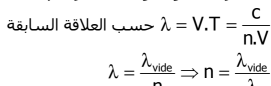
في الماء ، تساوي سرعة الضوء تقريبا 2,3.10 8 m/s أي أن معامل الانكسار الماء هو : $n_{_{\rm eau}}=1,3$

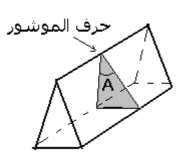
3 ـ 2 معامل الانكسار وطول الموجة

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

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

: خي التردد ν طول موجته λ نعبر عنها بالعلاقة التالية





<u>3 ــ 3 تبدد الضوء بواسطة موشور</u>

تعریف بالموشور:

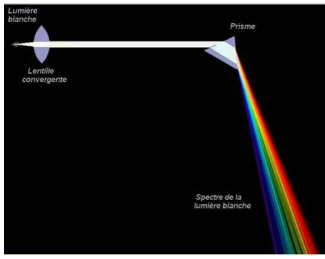
الموشور وسط شفاف محدود بوجهين مستويين غير متوازيين ، يتقاطعان حسب مستقيم

يسمى حرف الموشور

- مستوى المقطع الرأسي هو المستوى المتعامد مع الحرف
 - قاعدة الموشور هي الوجه المقابل للحرف
- زاویة الموشور هي الزاویة Ā المقابلة للقاعدة .

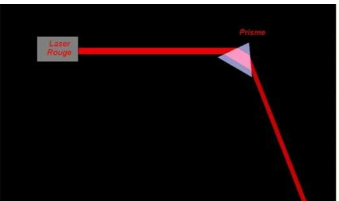
تجربة : تحليل الضوء الأبيض أنظر هذا الرابط بالأنترنيت -http://www.up.univ

mrs.fr/~laugierj/CabriJava/0pjava60.html نضع أمام منبع ضوئي (S) ، حجابا 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 بطيف الضوء الأبيض
- عند استعمال ضوء أحادي اللون (الأحمر) نلاحض على الشاشة طيف ضوئي يضم حزة واحدة
 - يُعطي الضوء الأبيض طيف ضوئي مستمر
 - الزجاج وسط مبدد للضوء حيث معامل الانكسار يتعلق بتردد الاشعاعات الضوئية



أ _ انحراف الضوء الأحادي اللون :

يرد شعاع ضوئي أحادي اللون ينتمي إلى ا المقطع الرأسـي على وجه الموشـور .

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

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

2 ـ حدد على الشكل زاوية الانحراف D بين SI الشعاع الوارد على الموشور والشعاع المنبعث

D = (SI, I'R) : عند خروجه

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

$$D = (\overrightarrow{SI}, \overrightarrow{IR})$$
 أي \overrightarrow{IR} الشعاع المنبعث

3 _ أوجد هندسيا وبتطبيق قوانين ديكارت للانكسار صيغ الموشور .

حسب قوانين ديكارت للإنكسار لدينا:

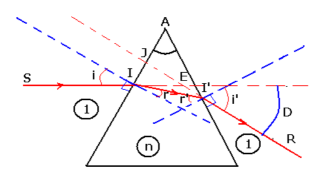
$$sini = n sinr$$

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

نأخذ زاويا المثلث 'AJI و IJE

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

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



أنظر الربط بالأنترنيت التالي:

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

3 _ 4 ظاهرة تبدد الضوء

نرسـل حزمة رقيقة من الضوء الأبيض على موشـور كما هو ممثل في الشـكل ونعتبر العلاقة :

D = i + i' - A

نلاحظ :

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

sini = n sinr

nsinr' = sini'

 $n = \frac{C}{V}$ مما يبين أن معامل انكسار زجاج الموشور يتعلق بتردد الموجات الضوئية وبما أن أن رجاج الموشور مبدد فإن سرعة انتشار الموجات تتعلق كذلك بتردد الموجات وهذا يبين أن زجاج الموشور مبدد للضوء

D

بالنسّبة لمنحى الانحراف D ، فإنه يكبر من اللون الأحمر إلى اللون البنفسجي أي الضوء الأحمر أقل انحرافا بينما الضوء البنفسجي أكثر انحرافا . $D_v > D_{_{
m l}} > D_{_{
m R}}$

خلامة:

يتعلق معامل انكسار وسط شفاف بتردد اإشعاعات الضوئية ، وهذا ما يسبب ظاهرة تبدد الضوء ولحوظة ·

تتميز الموجة الضوئية بطول موجتها لكون أن طول الموجة يتغير عندما تنتقل من وسط إلى آخر $n=rac{\lambda_0}{\lambda}$

يتغير من وسط إلى آخر هو سرعة انتشار الضوء

$$\frac{\sin i_1}{\sin i_2} = \frac{n_2}{n_1} = \frac{V_1}{V_2} = \frac{\lambda_1}{\lambda_2}$$
حسب قانون دیکارت للانکسار