

الانتشار موجة ضوئية*Propagation d'une onde lumineuse*

3

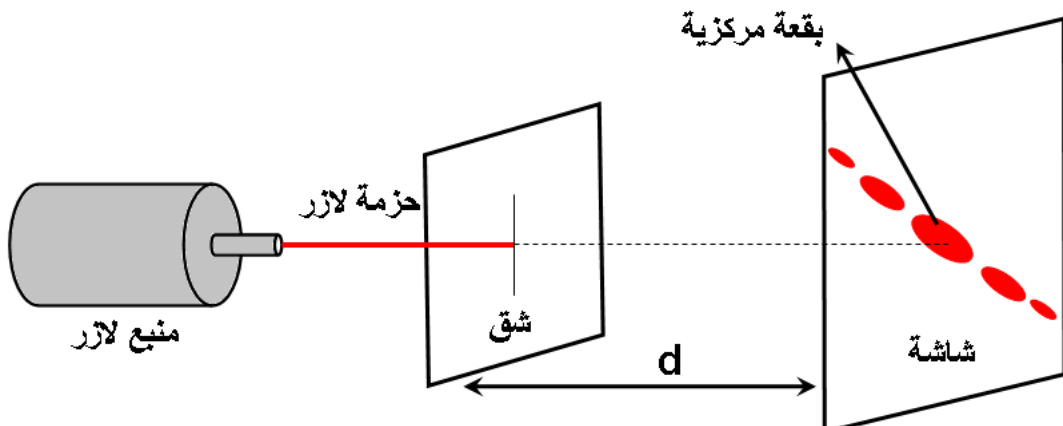
I - الطبيعة الموجية للضوء :

✓ تذكير : مبدأ الانتشار المستقيمي للضوء :

ينتشر الضوء في وسط شفاف و متوازن وفق خطوط مستقيمية.

1 - ظاهرة حيود الضوء :1 - 1 حيود الضوء بواسطة شق رأسى :

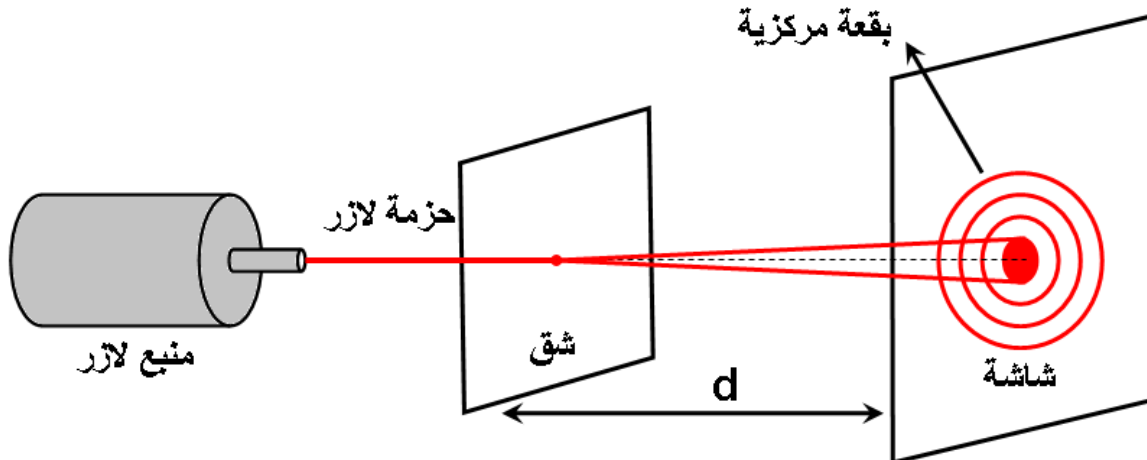
عند إضاءة شق رأسى عرضه صغير جدا بحزمة لازر لا يتحقق مبدأ الانتشار المستقيمي للضوء حيث نشاهد على الشاشة بقع مضيئة و أخرى مظلمة (داكنة) بشكل متتابع، تقل شدة إضاءتها كلما ابتعدنا عن البقعة المركزية حيث يتصرف كمنبع ضوئي وهو ينادي **phénomène de diffraction**

1 - 2 حيود الضوء بواسطة سلك رفيع :

عند تعويض الشق بواسطة سلك رفيع نحصل على نفس الشكل المشاهد على الشاشة.

1 - 1 حيود الضوء بواسطة فتحة دائرية :

نعرض الشق بواسطة فتحة حباب رأسى قطره d قابل للضبط ($d < 1\text{mm}$) فت تكون على الشاشة بقعة ضوئية دائرية قطرها أكبر من قطر الفتحة وتحيط بها على التوالى حلقات داكنة و مضيئة.

2 - الطبيعة الموجية للضوء :

الأستاذ : خالد المكاوي
سوق أربيعاء الغرب 2 bac
كما الشأن بالنسبة لحيود موجة ميكانيكية على سطح الماء، يتم حيود الضوء بواسطة فتحات صغيرة تقب، شق، سلك رفيع، ... الشيء الذي يثبت فرضية أن للضوء طبيعة موجية

- الطبيعة الموجية للضوء عبارة عن موجة كهرمغnetيسية مستعرضة تنتشر في أوساط شفافة مادية و غير مادية (عكس الموجة الميكانيكية التي تتطلب وسط لانتشار).

- توصل العالم فريندل frenel سنة 1921 أن الضوء موجة أن كهرمغnetيسية مستعرضة وأن التشوه هو عبارة عن مجال كهربائي مرافق ب المجال مقطعي أي أن الضوء موجة كهرمغnetيسية.

II - خصائص الموجة الضوئية :

1 - الضوء الأحادي اللون والضوء المركب :

- نسمى الضوء الأحادي اللون كل ضوء لا يتبدل بعد اجتيازه لمؤشر، حيث نقرن كل ضوء أحادي اللون بموجة ضوئية أحادية اللون تتميز ببنفس التردد v الذي يفرضه المنبع.

- بسرعة v تتعلق بطبيعة الوسط.

- بطول الموجة λ تتعلق بطبيعة الوسط.

- يكون الضوء المركب من أشعة ضوئية تردداتها مختلف.

2 - سرعة انتشار الضوء :

أ - سرعة انتشار الضوء في الفراغ :

تنشر سرعة الضوء في الفراغ بسرعة تساوي تقريبا : $c = 3.10^8 \text{ m.s}^{-1}$

ب - سرعة انتشار الضوء في وسط مادي شفاف - معامل الانكسار :

تنشر الموجة الضوئية في وسط مادي بسرعة v أقل من c .

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

نعرف معامل الانكسار لوسط شفاف بالنسبة لضوء أحادي اللون معين بالعلاقة :

❖ ملحوظة :

- معامل الانكسار n معامل بدون وحدة و هو $n > 1$

- معامل الانكسار الهواء $1 \approx n$

3 - التردد و طول الموجة :

- ترتبط الموجة الضوئية الاحادية اللون بالتردد v الذي لا يتعلق بوسط الانتشار و لا يتغير من وسط آخر.

- ترتبط الموجة الضوئية الاحادية بطول الموجة λ لأنها تتغير من وسط آخر.

$$\lambda_0 = c.T = \frac{c}{v}$$

- تتميز موجة أحادية اللون في الفراغ بطول الموجة λ_0 (عوض ترددتها) حيث :

$$\lambda = v.T = \frac{v}{n}$$

في وسط معين معامل انكساره n :

- تتعلق سرعة الانتشار v لموجة أحادية اللون بطبيعة الوسط و طول الموجة.

- يتعلق طول الموجة بوسط الانتشار.

- عند مرور ضوء أحادي اللون من وسط شفاف آخر تغير سرعته و طول موجته و لكن تردد و لونه لا يتغيران.

4 - مجال طول الموجات :



- المجال المرئي IV : $400nm < \lambda < 800nm$
- الأشعة فوق البنفسجية UV : $\lambda < 400nm$ أشعة خطيرة على صحة الإنسان و تسبب له أمر لغض سرطان الجلد و تستعمل لتعقيم الأدوات الطبية.
- مجال الأشعة تحت الحمراء IR : $800nm < \lambda < 10000nm$ يتعلق طول موجتها في الفراغ بدرجة الحرارة و تستعمل في الكاميرا الخاصة بالأشعة تحت الحمراء اللون البنفسجي و الأحمر $36^{\circ}C$.

❖ تطبيق :

يحمل منبع لازر الاشارة طول الموجة في الفراغ $\lambda_0 = 632nm$

- 1 – ما خاصية ضوء الليزر وما هو لونه ؟
- 2 – أحسب تردد و دوره ؟
- 3 – أحسب سرعة انتشار هذا الضوء في الماء ؟
- 4 – استنتج طول الموجة λ لهذا الضوء في الماء ؟

نعطي :

معامل انكسار الماء بالنسبة للضوء : $n = 1,33$

سرعة انتشار الضوء في الفراغ : $c = 3.10^8 m.s^{-1}$

- 1 – يتميز ضوء الليزر بطاقة عالية بالنسبة لوحدة المساحة لأن أشعته مرکزة، وبالاعتماد على محور أطوال الموجات فإن طول الموجة يوافق اللون الأحمر .

2 – حساب التردد :

$$\nu = \frac{c}{\lambda_0} = \frac{3.10^8 m.s^{-1}}{632.10^{-9} m} = 4,74.10^{14} Hz$$

حسب الدور :

$$T = \frac{1}{\nu} = \frac{1}{4,74.10^{14}} = 2,1.10^{-15} s$$

3 – سرعة v في الماء :

$$v = \frac{c}{n} \Rightarrow v = \frac{c}{n} = \frac{3.10^8 m.s^{-1}}{1,33} = 2,25.10^8 m.s^{-1}$$

$$\lambda = \frac{v}{\nu} = \frac{2,25.10^8 m.s^{-1}}{4,74.10^{14}} = 475.10^{-9} m = 475nm$$

4 – طول الموجة في الماء :

III – حيود موجة ضوئية أحادية اللون :

1 – العوامل المؤثرة على ظاهرة الحيود :

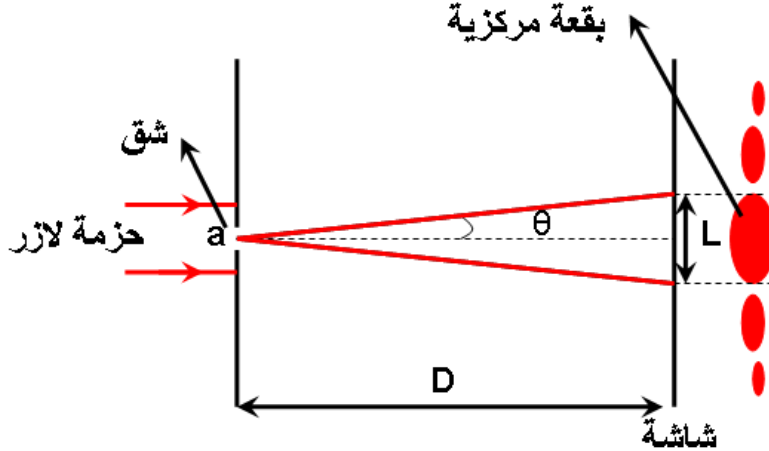
- تأثير عرض الشق a : حيث تكون ظاهرة الحيود مهمة (بارزة) كلما كان عرض الشق أصغر.

- تأثير طول الموجة λ : حيث كلما زاد طول الموجة λ كلما زاد عرض البقعة المركزية L لظاهرة الحيود .

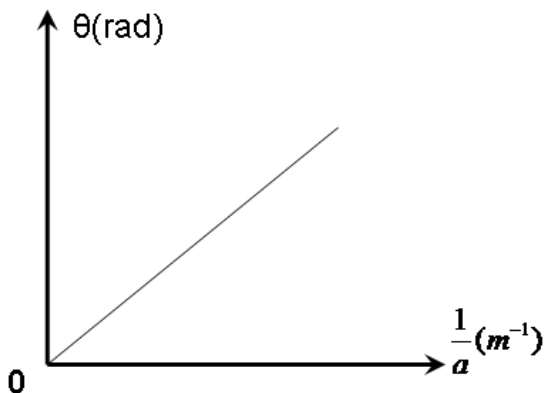
2 – الفرق الزاوي écart angulaire :

عند اجتياز حزمة ضوئية متوازية طول موجتها λ لشق عرضه a فإن الفرق الزاوي θ الذي يمثل قطر الظاهري الذي يرى من خلاله

$$\theta = \frac{\lambda}{a}$$



نغير عرض الشق a و نقيس في كل مرة الزاوية θ و نمثل المنحنى

$$\theta = f\left(\frac{1}{a}\right)$$


فحصل على منحنى عبارة عن مستقيم يمر من أصل المعلم و معامله الموجة هو λ حيث :

$$\theta = \frac{\lambda}{a}$$

نقيس θ تجريبيا بعد قياس L عرض البقعة المركزية و المسافة D بين الشق و الشاشة :

$$\tan \theta = \frac{L/2}{D} = \frac{L}{2D} \quad \text{لدينا من خلال الشكل :}$$

$$\tan \theta \approx \theta = \frac{L}{2D} \quad \text{بما أن } \theta \text{ صغيرة جدا فإن :}$$

$$\theta = \frac{L}{2D} = \frac{\lambda}{a} \Rightarrow L = \frac{2D\lambda}{a} \quad \text{إذن :}$$

❖ تطبيق :

IV - انتشار الضوء في الأوساط الشفافة :

❖ تذكير :

1 - قانون ديكارت للانكسار :

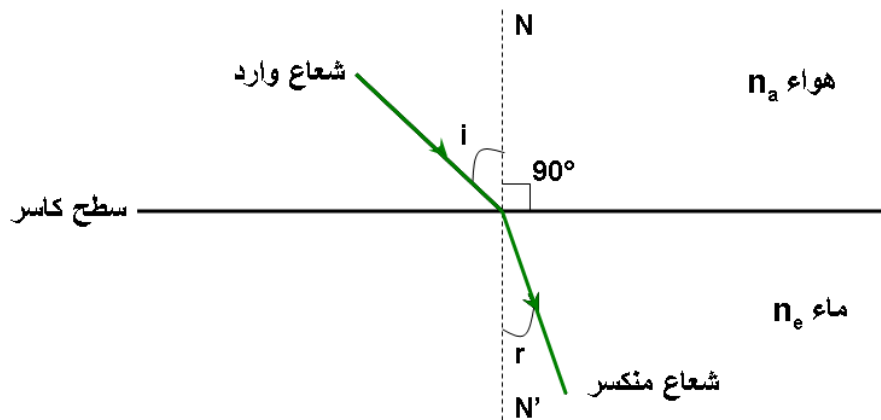
- القانون الأول : يوجد الشعاع الوارد و الشعاع المنكسر و المنظمي في نفس المستوى.

- القانون الثاني : ترتبط زاوية الورود i و زاوية الانكسار r بالعلاقة :

$$n_1 \sin i = n_2 \sin r$$

2 - الانكسار الحدي :

عندما نرسل حزمة ضوئية على سطح كاسر يفصل الهواء ($n_a = 1$) و الماء ($n_e = 1,33$) نلاحظ مايلي :



- يقترب الشعاع المنكسر من المنظمي.
- عندما تكبر i زاوية الورود فإن r زاوية الانكسار تكبر كذلك.
- عندما تأخذ قيمة قصوية $i_{\max} = \frac{\pi}{2}$ فإن r زاوية الانكسار تكبر كذلك.

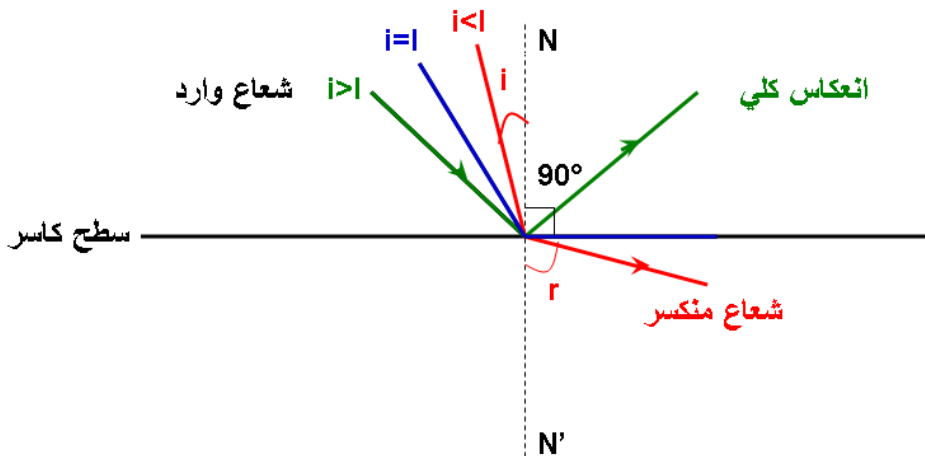
$$n_a \sin\left(\frac{\pi}{2}\right) = n_e \sin r_{\max} \quad \text{انكساراً حدياً limite حيث :}$$

$$\sin r_{\max} = \frac{n_a}{n_e} = \frac{1}{1,33} = 0,75$$

$$r_{\max} = l = 49^\circ$$

3 - الانعكاس الكلى :

خلال انتشار موجة ضوئية من وسط إلى وسط أقل انكسار زجاج \leftarrow هواء نلاحظ ما يلى :

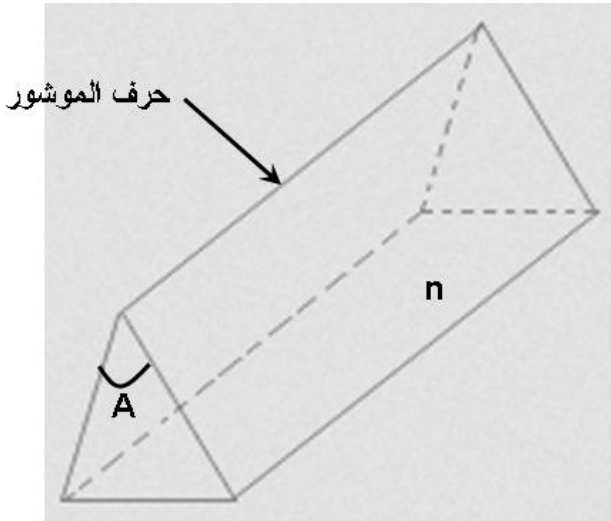


- عندما تكون $i > l$ فإن الشعاع الضوئي ينكسر.
- عندما تكون $i = l$ فإن الشعاع الضوئي المنكسر يكون منطبق مع السطح الكاسر.
- عندما تكون $i < l$ فإن الشعاع الضوئي ينكس كلياً بنفس الزاوية و تسمى هذه الظاهرة الانعكاس الكلى.

V - تبد الموجات الضوئية :

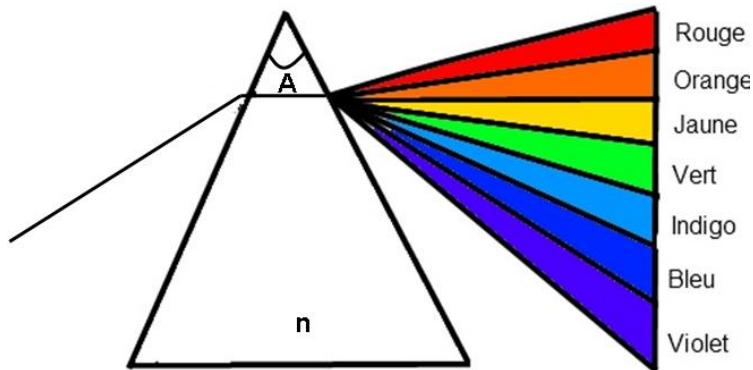
I - تعريف المنشور :

المنشور وسط شفاف و متاجنس محدود بوجهين مستويين يتقاطعان حسب مستقيم يسمى حرف المنشور.



2 – تبدد الضوء الأبيض بواسطه موشور :

نضع بين منبع ضوئي S وشاشة موشور من زجاج شفاف كما هو في الشكل :



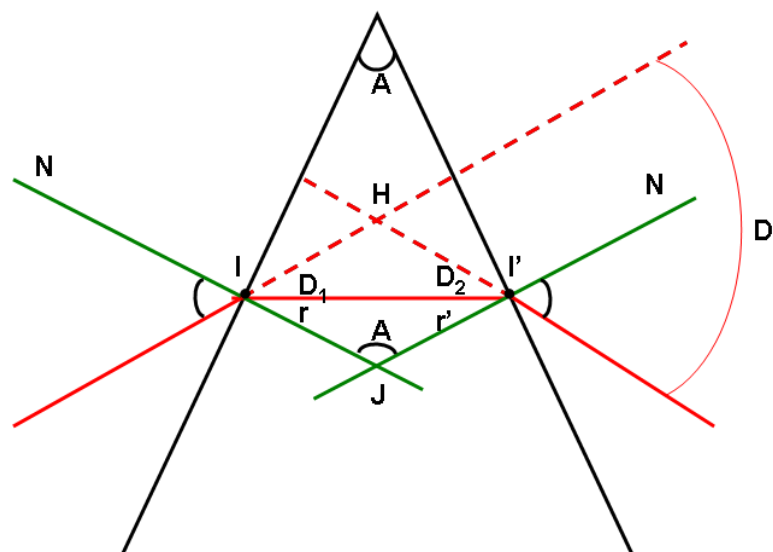
- نلاحظ انحراف الحزمة الضوئية بعد اجتيازها الموشور، حيث تتعرض لظاهرة الانكسار مرتين الأولى عند دخولها الموشور و الثانية عند خروجها الموشور.

- تكون على الشاشة E بقعة ضوئية ملونة بألوان الطيف تسمى **طيف الضوء الأبيض**.

- نلاحظ أن الضوء البنفسجي أكثر انحرافاً من الأحمر.

3 – علاقات الموشور :

عندما يرد شعاع أحادي الضوء :



- عند النقطة I :

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

- عند النقطة I' :

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

❖ زاوية المنشور A :

$$A = r + r'$$

في المثلث IJI' تتحقق العلاقة :

❖ زاوية الانحراف D :

$$D_1 = \hat{HII'} = i - r$$

- الانحراف الأول D_1 عند I :

$$D_2 = \hat{HII'} = i' - r'$$

- الانحراف الثاني D_2 عند I :

$$D = D_1 - D_2 = i - r + i' - r'$$

$$D = i + i' - (r + r')$$

$$D = i + i - A$$

نلاحظ أن الزاوية i' و زاوية الانحراف D تتعلقان بمعامل الانكسار n أي طول موجة الاشعاع.

- الانحرافات D المختلفة لموجات ضوئية أحادية اللون ذات ترددات مختلفة تبيّن أن لكل شعاع معامل انكسار :

$$\frac{\lambda_0}{\lambda} = \frac{\frac{c}{v}}{\frac{v}{n}} = \frac{c}{v} = n \quad n = \frac{c}{v} \quad \text{لدينا :}$$

$$\lambda = \frac{\lambda_0}{n}$$

- يتعلّق معامل انكسار وسط شفاف بتردد الاشعاعات.

- بما أن $n = \frac{c}{v}$ فإن سرعة الانتشار تتعلّق بمعامل الانكسار وبالتردد إذن زجاج المنشور وسط مبدد.