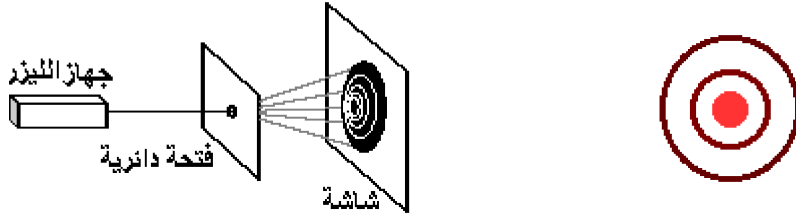


انتشار موجة صوتية

1. الطبيعة الموجية للضوء:

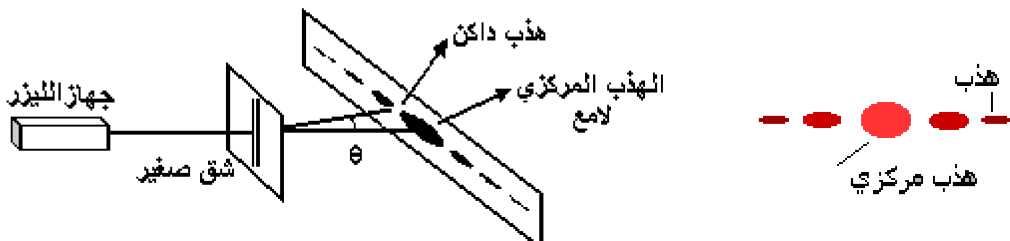
1.1. ظاهرة حيود الضوء:
تجربة 1:



نشاهد على الشاشة دوائر مضيئة يفصل بينها دوائر مظلمة تمرّكز على بقعة مضيئة مركزية، نستنتج مما سبق أن هناك تشابهاً مع حيود الموجات الميكانيكية . و نسمى هذه الظاهرة بـ **حيود الضوء**

تجربة 2:

عندما نغير الفتحة الدائرية بشق صغير جداً نعain على الشاشة بقعاً مضئاً و أخرى مظلمة بشكل متتابع، تقل شدة إضاءتها كلما ابتعدنا عن المركز.



استنتاج:

- تبين التجربتان عدم صلاحية مفهوم الانتقال المستقيمي للضوء و أن الضوء عبارة عن موجة تنتشر و كلما كانت الفتحة صغيرة جداً كلما كانت ظاهرة الحيود أكثر وضوحاً.

1.2. التعليل الموجي للضوء:

- تبرر ظاهرة الحيود أن الضوء موجة يمكن أن ينتشر إضافة إلى الأوساط المادية المتجانسة الشفافة ، تنتشر في الفراغ بسرعة حدية $C_0=299\ 792\ 458\ m.s^{-1}=3\ 10^8\ m.s^{-1}$

- الضوء عبارة عن موجة كهرمغناطيسية أي أن التشوّه الذي ينتشر عبارة عن مجال كهربائي مرافق بمجال مغناطيسي.

ملحوظة:

سرعة انتشار موجة صوتية في الفراغ لا تتعلق بتردد الموجة الصوتية و قبل أن سرعة انتشار الضوء في الفراغ يساوي سرعة انتشاره في الهواء

2. خصائص الموجة الصوتية

2.1. الضوء الأحادي اللون:

- نسمى ضوء أحادي اللون كل موجة كهرمغناطيسية متواالية وجيبية ذات تردد معين ، لون هذه الموجة يعتمد بتردداتها

- الضوء الأحادي اللون لا يتبدل بعد اجتيازه لموشور

2.2. انتشار موجة صوتية في وسط شفاف:

- لا يتعلّق تردد الموجة الكهرمغناطيسية إلا بتردد المعنّى وهي مستقلّة عن وسط الانتشار

- تتعلّق سرعة انتشار موجة كهرمغناطيسية بالوسط الذي تنتشر فيه

- تنتشر الموجات الصوتية في أوساط شفافة غير الفراغ بسرعات v أصغر من السرعة c وتقابـل السرعة v القيمة c في الهواء .

- كجميع الموجات ، يصاحب انتشار الموجات الصوتية انتقال للطاقة على شكل طاقة إشعاعية .

2.3. معامل الانكسار

نعرف معامل انكسار وسط متجانس وشفاف المقدار n نسبة سرعة انتشار الموجة الصوتية في الفراغ C وسرعة انتشار الموجة في الوسط

$$n = \frac{C}{V}$$

نقول أن وسط الانتشار مبدد (milieu dispersif) إذا كانت سرعة انتشار موجة أحادية اللون في هذا الوسط تتعلق بتردد هذه الموجة
(إذا تتعلق بطول موجة هذه الموجة)

استنتاج :

يتعلق معامل انكسار وسط مبدد بتردد الموجة المنتشرة فيه.

هام:

- معامل الانكسار مقدار دون وحدة و أكبر دائما من 1 ($n > 1$)
- معامل انكسار الهواء يقارب معامل انكسار الفراغ

$$n = \frac{C}{V}$$

| الوسط | الهواء | diamant | الزجاج | الكحول | الماء | معامل الانكسار |
|-------|--------|---------|--------|--------|-------|----------------|
| | 1,00 | 2,42 | 1,50 | 1,36 | 1,33 | |

2.4. التردد و طول الموجة:

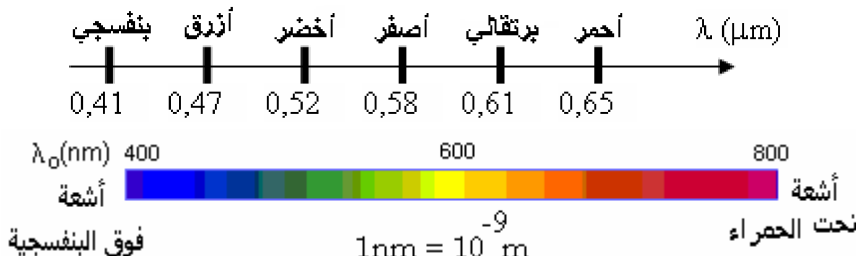
- التردد v لضوء أحادي اللون مستقل عن وسط الانتشار و لا يتغير عند الانتقال من وسط آخر
- تتميز الموجات الضوئية بدورية مزدوجة (زمانية ومكانية).

- نعرف طول موجة أحادي اللون في الفراغ أو الهواء بالعلاقة التالية $\lambda_0 = C \cdot T = \frac{C}{v}$ و منه فيturn

طول موجة ضوء أحادي اللون بسرعة الانتشار أي بوسط الانتشار

2.5. الضوء المرئي:

- لا ترى العين البشرية إلا الإشعاعات التي يتراوح طول موجاتها في الفراغ بين 400 nm (إشعاعات البنفسجية) و 800 nm (إشعاعات حمراء).



هناك أشعة غير مرئية يمكن التقاطها بواسطة أجهزة ملائمة من بين هذه الأشعة:

- الأشعة فوق البنفسجية و هي أشعة طول موجاتها في الفراغ أصغر من 400 nm (10 nm < λ < 400 nm).
- الأشعة تحت الحمراء و هي أشعة طول موجاتها في الفراغ أكبر من 800 nm (800 nm < λ < 1000 nm).

3. انتشار موجة ضوئية في وسط شفاف:

3.1. تجربة:

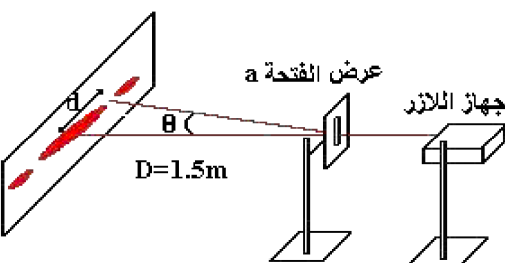
- تكون ظاهرة الحيود أكثر أهمية عندما يكون عرض الفتحة a أصغر

- يزداد عرض البقعة الضوئية المركزية لظاهرة الحيود كلما ازداد طول موجة الضوء الأحادي اللون المستعمل

نضبط المسافة بين الحجاب والحائط الذي نستعمله كشاشة، حيث نلصق عليه ورق ميليمي (لقياس d) نختار قيم مختلفة ل a

طول موجة الليزر المستعمل $\lambda = 650\text{nm}$

| 40 | 60 | 100 | 120 | $a(\mu\text{m})$ |
|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|
| 2.25 | 1.5 | 0.85 | 0.75 | $d(\text{cm})$ |
| $1.59 \cdot 10^{-2}$ | $1.06 \cdot 10^{-2}$ | $6.29 \cdot 10^{-2}$ | $5.31 \cdot 10^{-3}$ | $\theta(\text{rad})$ |
| $1.58 \cdot 10^{-2}$ | $1.055 \cdot 10^{-2}$ | $6.33 \cdot 10^{-2}$ | $5.275 \cdot 10^{-3}$ | $\frac{\lambda}{a}$ |

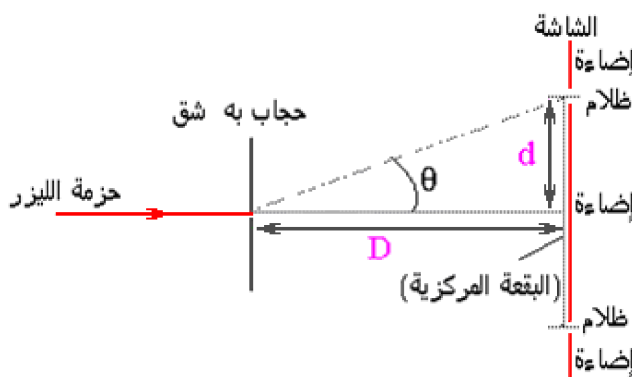


$$\theta = \frac{\lambda}{a}$$

من الجدول نستنتج بأن

ملحوظة:

مبيانياً تشكل λ/a المعامل الموجي للمنحنى



3.2. دراسة حزمة الليزر عبر فتحة

d: شعاع البقعة المركزية (الهذب المركزي)

L=2d: عرض الفتحة الصوئية

θ: الفرق الزاوي بين وسط الهذب المركزي وأول هذب مظلوم

$$\tan(\theta) = \sin(\theta) = \frac{d}{D}$$

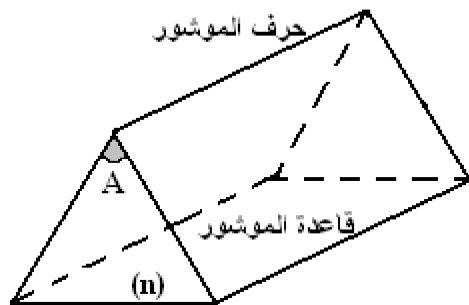
$$\theta = \frac{d}{D}$$

$$\text{نعم أن } \theta = \frac{\lambda}{a} \text{ ومنه نستنتج } d = \lambda \cdot \frac{D}{a}$$

4. تبدد الموجات الضوئية:

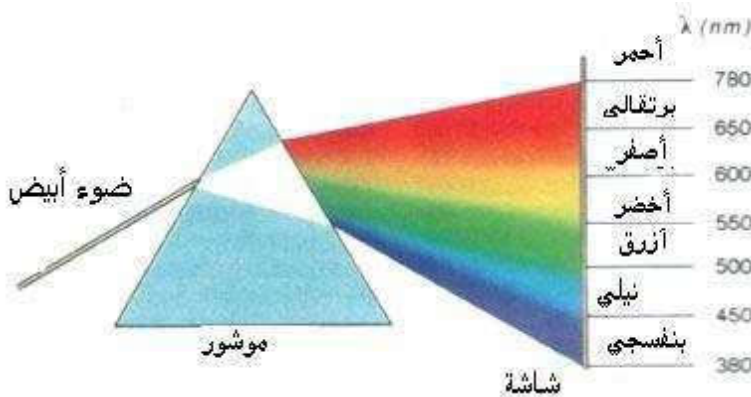
4.1. تعريف:

الموشور وسط شفاف متاجنس محدود بوجهين مستويين غير متوازيين يتقاطعان حسب مستقيم يسمى حرف الموشور.



يتميز المنشور بمعامل انكسار n وزاوية A

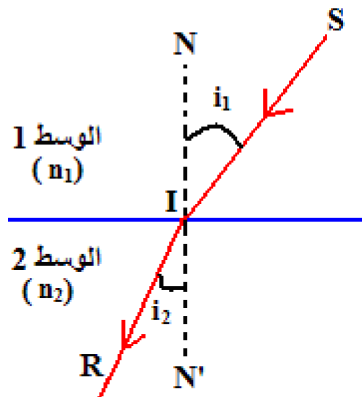
4.2. ظاهرة تبدد الضوء الأبيض:



- يتتألف الضوء الأبيض من أضواء أحادية اللون تكون الطيف وهو متصل، نقول أن الضوء الأبيض ضوء مركب.
- انحراف الحزمة الضوئية بواسطة منشور تتعلق بطول موجة الإشعاع (كلما كانت طول الموجة أصغر كان الانحراف أكبر) نقول أن المنشور وسط مبدد.

4.3. قانون ديكارت

- أن الشعاع الوارد SI و الشعاع المنكسر IR يوجدان في نفس المستوى الذي يحتوي على المنظمي 'NN' (العمودي للحد الفاصل بين الوسطين (1) و (2) (الشكل جانبه).



- إن زاوية الورود i_1 و زاوية الانكسار i_2 مرتبطان بالعلاقة التالية:

$$n_{2/1} = \frac{\sin i_2}{\sin i_1}$$

مع $n_{2/1} = \frac{n_2}{n_1}$ حيث n_1 : معامل انكسار الوسط 1 و n_2 معامل انكسار الوسط 2،

$$n_1 \sin i_1 = n_2 \sin i_2$$

قانون ديكارت:

- يوجد الشعاعان ، الوارد و المنكسر ، في نفس المستوى.

- زاوية الورود i_1 في وسط معامل انكساره n_1 و زاوية الانكسار i_2 في وسط معامل انكساره n_2 مرتبطان بالعلاقة:

$$n_1 \sin i_1 = n_2 \sin i_2$$

ملحوظة:

نعلم أن $\frac{\lambda_1}{\lambda_2} = \frac{v_1}{v_2} = \frac{n_2}{n_1} = \frac{\sin i_1}{\sin i_2}$ فيمكن أن استنتاج العلاقات التالية:

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

4.4. مسار حزمة ضوئية أحادية اللون - علاقات المنشور:

A: زاوية المنشور

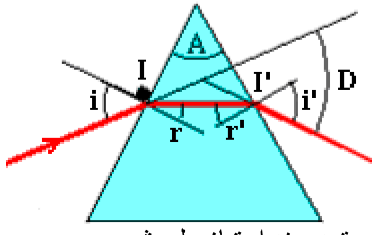
i: زاوية الورود على الوجه الأول.

i': زاوية الانكسار على الوجه الثاني

r: زاوية الانكسار على الوجه الأول

r': زاوية الورود على الوجه الثاني

D: زاوية انحراف الحزمة الضوئية الأحادية اللون عبر المنشور



الضوء ينكسر مرتين عند اجتيازه لمنشور

علاقات المنشور:

- بالنقطة I: $\sin(i) = n \cdot \sin(r)$

- بالنقطة I': $\sin(i') = n \cdot \sin(r')$

نعتبر المثلث AII'

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

4.5. زاوية الانحراف D للمنشور:

4.5.1. تعريف:

نسمى زاوية الانحراف D للمنشور الزاوية بين اتجاه الشعاع الوارد على المنشور و اتجاه الشعاع المنبع من المنشور

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

و منه

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

و وبالتالي:

4.5.2. تأثير لون الضوء على معامل الانكسار

يتميز كل شعاع ضوئي أحادي اللون بطول موجة λ بحيث $C = \frac{\lambda}{T} = \lambda \cdot v$ حيث C : سرعة انتشار الضوء و T دورة و v تردد

| معامل الانكسار (n) للزجاج | طول الموجة (μm) | الإشعاع |
|---------------------------|------------------------|-----------|
| 1.618 | 0.768 | الأحمر |
| 1.627 | 0.656 | الريفيولي |
| 1.629 | 0.589 | الأصفر |
| 1.641 | 0.486 | الأزرق |
| 1.652 | 0.434 | البنفسجي |

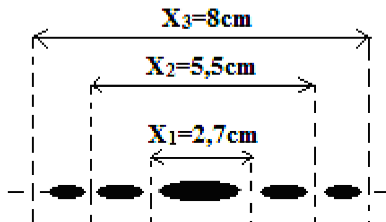
نلاحظ أن معامل الانكسار (n) للزجاج يزداد مع نقصان طول (λ) موجة الإشعاع الضوئي الذي يجتازه

تعقيب:

يتعلق معامل انكسار وسط شفاف بطول موجة الإشعاع الضوئي الذي يجتازه و وبالتالي بسرعته و منه الوسط مبدد للضوء

تمرين

يمثل الشكل جانب صورة حيود ضوء منبعث من منبع S للزائر تم الحصول عليها بواسطة شاشة تبعد بالمسافة $D=2m$ من شق عرضه $a=100\mu m$ مضاء بواسطة المنبع.

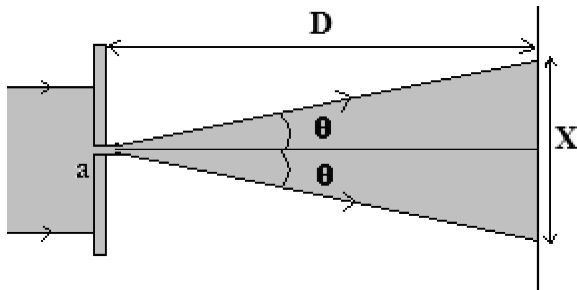


- 1-أعط العلاقة بين الفرق الزاوي θ و طول الموجة λ و العرض a للشق.
- 2-أوجد العلاقة بين $\tan \theta$ و العرض X_1 للهدب المركزي و المسافة D .
- 3-اخترل هذه العلاقة في الحالة التي تكون فيها الزاوية θ صغيرة.
- 4-حدد طول موجة الضوء المنبعث من المنبع S .
- 5-باستعمال نفس التركيب :
- 6-أوجد عرض الهدب المركزي للحيود عندما يكون طول موجة الضوء المنبعث من المنبع هو $\lambda = 450nm$
- 7-صف مظهر شكل الصورة المحصل عليها عند إضاءة الشق بالضوء الأبيض.

الحل:

$$1-\text{الفرق الزاوي : } \theta = \frac{\lambda}{a} \quad (1) \text{ حيث يعبر عن } a \text{ و } \lambda \text{ بنفس الوحدة و } \theta \text{ بالراديان .}$$

-1-2/2



$$\text{من خلال هذا الرسم يمكن كتابة : } \tan \theta = \frac{X_1}{2D} \quad (2).$$

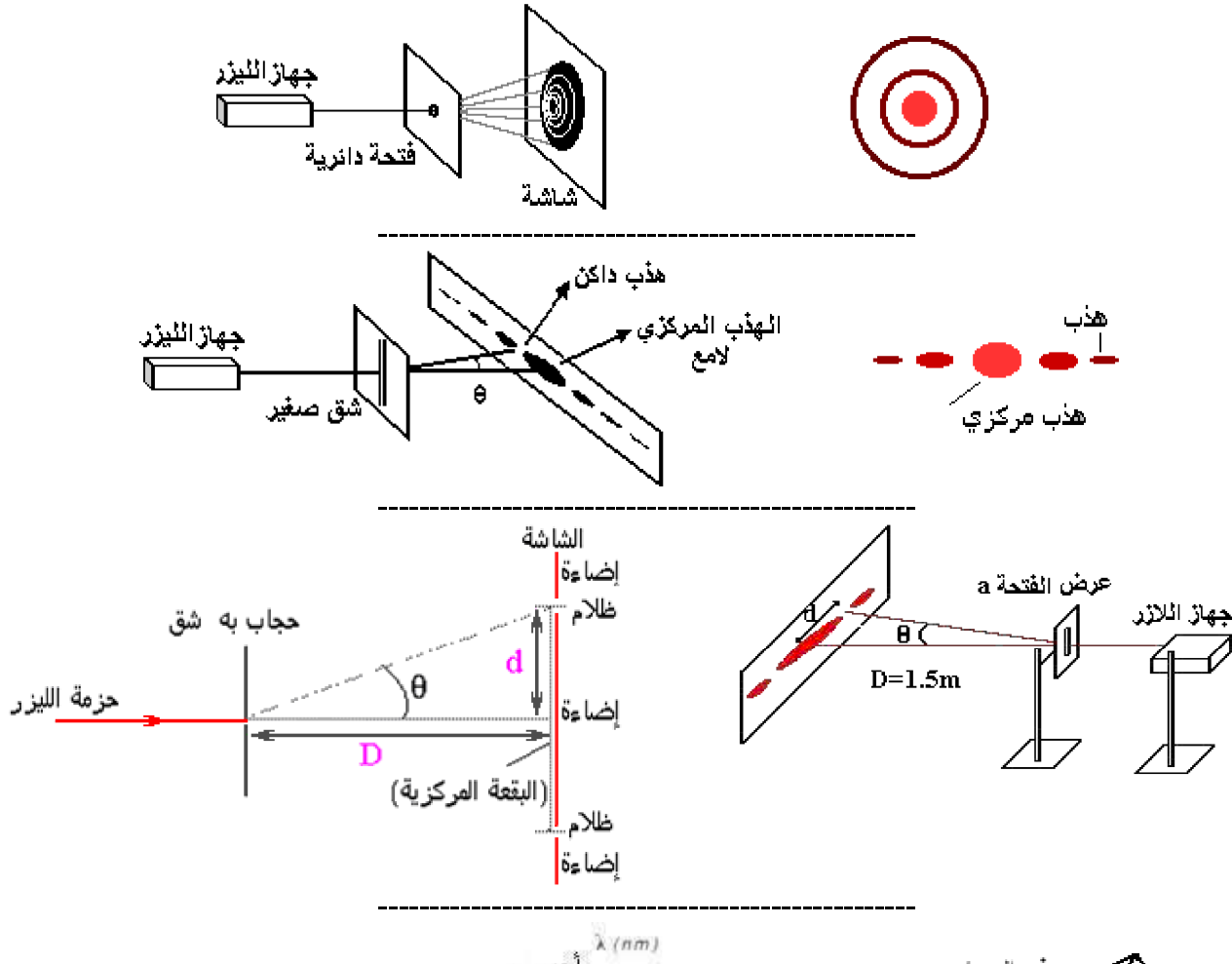
$$2-\text{في الحالة التي تكون فيها الزاوية } \theta \text{ صغيرة لدينا : } \tan \theta \approx \theta \text{ مع } \theta \text{ بالراديان .} \quad (3)$$

$$3-\text{طول الموجة: من العلاقات }(1) \text{ و } (3) \text{ نستنتج أن } \lambda = \frac{aX_1}{2D} \text{ . تطبيق عددي: } \lambda = 670nm$$

$$4-\text{عرض الهدب المركزي :}$$

$$\text{من خلال السؤال السابق يمكن كتابة : } X = \frac{2D\lambda}{a} \text{ . تطبيق عددي: } X = 1.8cm$$

4-عند استعمال الضوء الأبيض سنحصل على هدب مركزي أبيض تحيط به أذاب مصيبة متفرزة.



يمثل الشكل جانبه صورة حيود ضوء منبعث من منبع S لللaser تم الحصول عليها بواسطة شاشة تبعد بالمسافة $D=2m$ من شق عرضه $a=100\mu m$ مضاء بواسطة المنبع .

1-أعط العلاقة بين الفرق الزاوي θ و طول الموجة λ و العرض a للشق.

2-أوجد العلاقة بين $\tan \theta$ و العرض X_1 للهذب المركزي و المسافة D .

2-اخترل هذه العلاقة في الحاله التي تكون فيها الزاوية θ صغيره.

3-حدد طول موجة الضوء المنبعث من المنبع S .

4-باستعمال نفس التركيب :

- 4-أوجد عرض الهذب المركزي للحيود عندما يكون طول موجة الضوء المنبعث من المنبع S هو $\lambda = 450nm$.
- 4-صف مظهر شكل الصورة المحصل عليها عند إضاءة الشق بالضوء الأبيض.

ت رد حزمة رقيقة من الضوء الأبيض على الوجه الأول للمنشور بزاوية الورود $i=23^\circ$ ، فتبثق من الوجه الآخر للمنشور، أشعة ذات ألوان مختلفة من بينها الشعاعان الأحمر والأزرق.

نعطي: قيمة زاوية المنشور $A=30^\circ$ معامل انكسار الهواء $n_B=1.523$ معامل انكسار المنشور بالنسبة للضوء الأزرق

1. أحسب زاوية الانحراف D_B التي يكونها اتجاه الشعاع الأزرق المنبثق من المنشور مع اتجاه الحزمة الضوئية الواردة

2. علما أن زاوية الانبثاق R للشعاع الأحمر من المنشور تساوي زاوية الورود i .

أحسب قيمة معامل الانكسار n_R للمنشور بالنسبة للضوء الأحمر.

استنتج قيمة زاوية الانحراف D_R بين اتجاه الشعاع الأحمر المنبثق من المنشور مع اتجاه الحزمة الضوئية الواردة.