1. المقدمة (Introduction)

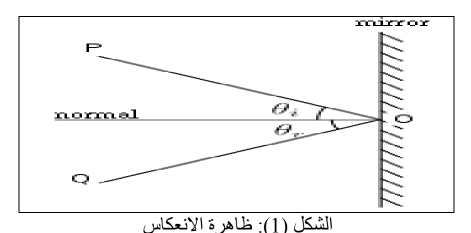
عند سقوط الضوء على الحد الفاصل بين وسطين مختلفين بالكثافة البصرية فان جزء من هذا الضوء ينعكس والجزء الأخر ينكسر والجزء الأخير يمتص ، معتمدا على نوع الوسطين وطبيعة السطح الفاصل بينهما . في هذا الفصل سوف نتحدث على الانعكاس والانكسار لكونه يحدث للجزء الاكبر من الضوء بالنسبة للمواد العازلة الشفافة ، ويهمل الامتصاص لكونه قليل النسبة في هذه المواد ، بينما تزيد نسبة الضوء الممتص في المعادن التي ليست محل در استنا في هذا الفصل.

2. هبدأ فيرهات (Fermat's Principle)

ينص مبدأ فيرمات على انه عند انتقال الضوء من نقطة الى نقطة اخرى في وسط معين فانه يسلك المسار الذي يحتاج الى اقل زمن ممكن ، والمسار الذي يحتاج الى اقل زمن هو المسار الاقصر مسافة والذي هو الخط المستقيم.

(Reflection) .3

الانعكاس هو تغير اتجاه موجة ضوئية ساقطة على سطح عاكس (الشكل (1)). ينص قانون الانعكاس على أن زاوية سقوط الشعاع على السطح العاكس تكون مساوية لزاوية الانعكاس. ويوضح الشكل تعريف تلك الزاويتين ، حيث تقاس كل زاوية منهما بالنسبة إلى العمود المقام على السطح. الشعاع الساقط على المرآة هو PO والشعاع المرتد (المنعكس) من المرآة هو OQ فتكون زاوية السقوط (θ_i) تساوي زاوية الانعكاس (θ_r) . كذلك هنالك قانون ثاني للانعكاس ينص على ان الشعاع الساقط والشعاع المنعكس والعمود المقام يقعون جميعا في مستوي واحد.



1

ويتكون الضوء من موجات كهرومغناطيسية كذلك ينطبق قانون الانعكاس أيضا على جميع أنواع الموجات الكهرومغناطيسية مثل الأشعة تحت الحمراء والأشعة فوق البنفسجية والأشعة السينية وأشعة كاما.

4. الانكسار (refraction)

انكسار الضوء هي ظاهرة فيزيائية عبرت عنها الفيزياء الكلاسيكية بأنها ظاهرة انحراف الشعاع الضوئي عن مساره عند عبوره السطح الفاصل بين وسطين شفافين مختلفين (الشكل (2)).كما أنها تغير في موجات الضوء ونظام الحركة التي تحدثها الموجات في الوسط المادي وجزيئات هذا الوسط فتحدت حركة ذات نظام معين تنتقل عبرها الطاقة وعندما تنتقل إلى وسط آخر مختلف في الكثافة فتغير الاتجاه بسبب تغير سرعتها وتتغير سرعة موجتها بسبب تقيد حركة الموجات في الوسط الأكبر كثافة فتبطأ سرعتها وزيادة الحرية في الانتقال عبر الوسط الأقل. وهو يحصل عند انتقال الموجة من وسط ذي معامل انكسار ما إلى وسط ذي معامل انكسار مختلف. ويحصل الانكسار عند الدين الوسطين. وعند الانكسار يتغير الطول الموجي ولكن التردد يبقى ثابتا. ومن الامثلة على الانكسار الموجي تغيّر اتجاه الضوء عند مروره عبر قطعة زجاجية.

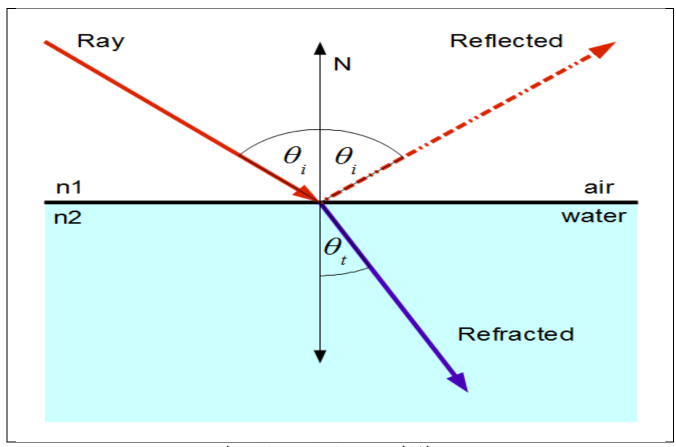
انكسار الضوء هي أحد الظواهر التي يتعرض لها الضوء. و توجد لهذه الظاهرة أهمية كبيرة لفهمنا الطبيعة التي تصادفنا كما أن لها استخدامات تقنية بأجهزة علمية عديدة. ان العلاقة التي تربط بين الضوء الساقط والضوء المنكسر وضعها العالم سنيل (Snell). والذي اشار الى ان النسبة بين جيب زاوية الانكسار تساوي كمية ثابتة والتي تمثل النسبة بين معامل انكسار الوسط الأول ، ويسمى هذا النص بقانون الانكسار الاول (او قانون سنيل) وصيغته الرياضية هي :

$$\frac{\sin\theta_i}{\sin\theta_t} = \frac{n_2}{n_1} = constant \dots \dots (1)$$

حيث (θ_i) تمثل زاوية السقوط وهي الزاوية المحصورة بين الشعاع الساقط والعمود المقام المقام (N_i) ، (N_t) ، تمثل زاوية الانكسار وهي الزاوية المحصورة بين الشعاع المنكسر والعمود المقام ، (n_2, n_1) تمثل معاملات انكسار الوسطين الاول والثاني تواليا. ويمكن كتابة قانون سنيل بالصورة التالية:

 $n_1 sin\theta_i = n_2 sin\theta_t$

يوجد قانون ثاني للانكسار يشير الى ان الشعاع الساقط والشعاع المنكسر والعمود المقام يقعون جميعا في مستوي واحد.



الشكل (2): انكسار وانعكاس الضوء

5. الانعكاس الكلى والزاوية الحرجة (Total reflection and critical angle)

عند سقوط الضوء من وسط معامل انكساره كبير (n_1) الى وسط معامل انكساره صغير (n_2) ، فستكون زاوية الانكسار اكبر من زاوية السقوط (والعكس صحيح) كما في الشكل (3) ، وبزيادة زاوية السقوط تزداد زاوية الانكسار الى ان تصل الى مقدار (90°) اي يصبح الشعاع المنكسر بتماس مع الحد الفاصل بين الوسطين حينها تسمى زاوي السقوط بالزاوية الحرجة (θ_{crt}) والتى تعرف بانها زاوية السقوط التي تصنع زاوية انكسار مقدارها (90°). وبزيادة زاوية السقوط بمقدار اكبر من الزاوية الحرجة فنحصل على ضوء منعكس كليا (اي لا يحدث انكسار في الوسط الثاني) وهذه الظاهرة تسمى بالانعكاس الكلى .

لحساب العلاقة الخاصة بالزاوية الحرجة ، تكون :

$$\theta_i = \theta_{crt} \rightarrow \theta_t = 90^o$$

 $\sin 90 = 1$

بتطبيق قانون سنيل على المعطيات أعلاه يكون:

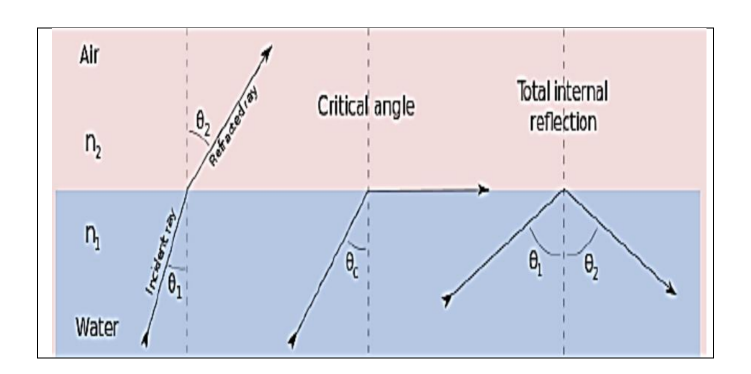
$$n_1 sin\theta_i = n_2 sin\theta_t \rightarrow n_1 sin\theta_{crt} = n_2 sin90$$

 $n_1 sin\theta_{crt} = n_2$

$$sin\theta_{crt} = \frac{n_2}{n_1}$$
 \rightarrow $\theta_{crt} = sin^{-1}\frac{n_2}{n_1}$ (2)

مثال : اذا سقط شعاع من وسط زجاجي ذي معامل انكسار يبلغ (1.5) إلى وسط الهواء ذي معامل انكسار يساوي (1) فإن الزاوية الحرجة تساوي :

$$\theta_{crt} = \sin^{-1}\frac{n_2}{n_1} = \sin^{-1}\frac{1}{1.5} = 41.8^{\circ}$$



الشكل (3): الزاوية الحرجة والانعكاس الكلي

6. الانكسار في الموشور (Refraction in Prism)

الموشور أو المنشور هو وسط شفاف مثل الزجاج، محدود بوجهين مستويين يتقاطعان حسب مستقيم يسمى حرف الموشور، قاعدة الموشور هي الوجه المقابل للحرف. زاوية الموشور (A) هي الزاوية المقابلة للقاعدة. ويرجع السبب في تحلل الضوء الأبيض إلى ألوانه المختلفة أثناء مروره داخل الموشور إلى اختلاف سرعة الضوء في مادة الموشور عن سرعته في الهواء. وهذا يؤدي إلى انكسار شعاع الضوء عند دخوله الوسط (الزجاج) بزوايا انكسار مختلفة، فيكون انكسار الضوء الأحمر أصغر من انكسار اللون الأزرق فينفصلا عن بعضهما (الشكل (4))، ويخرج الشعاعان الأحمر والأزرق من الموشور منفصلين. وحيث أن الضوء الأبيض مثل ضوء الشمس يحتوي على مجموعة من الألوان تشمل الاحمر والأصفر والبرتقالي والأخضر والأزرق والازرق الغامق (النيلي) والبنفسجي ، فأن جميع تلك الألوان الضوئية تنفصل عن بعضها البعض بفعل الموشور، لاختلاف معامل انكسار كل لون في الموشور، ونحصل على ما يسمى الطيف الضوئي.

بفرض الموشور متماثل (على الأقل مثلث متساوي الساقين أو مثلث متساوي الأضلاع) وأن الشعاع الذي يحقق زاوية أقل انحراف يمر داخل الموشور موازياً لقاعدته ورأسه الزاوية ، يمكن اشتقاق العلاقة بدلالة معامل انكسار كل من الموشور (n_{prism}) والوسط خارج الموشور (n_{o}) (عادة الهواء). لإثبات ذلك سنفرض الموشور الموجود في الشكل (4) . من الرسم نجد أن الشعاع الضوئي يسقط من (n_{o}) ومن ثم ينكسر داخل الموشور مكوناً زاوية الانكسار (n_{o}) وعليه يتحقق قانون الانكسار (n_{o})

$$\frac{n_{prism}}{n_{o}} = \frac{\sin\alpha}{\sin\beta} \dots \dots (3)$$

يمكن أيضا إثبات أن زاوية الانكسار (β) تشكل نصف زاوية رأس الموشور (σ) في المثلث متساو الساقين أي ($\beta = \frac{\sigma}{2}$). أحد الطرق لإثبات الأمر تكمن في تماثل زوايا المثلث وبإسقاط عمود من رأسه والذي بدوره ينصف زاوية الرأس نكون قد صنعنا مثلثا قائم الزاوية، يقطع امتداد زاوية الانكسار (β) ، الطريقة الأخرى تكمن في أن امتداد الزاويتين المنكسرتين سيشكل مع زاوية الرأس شكل رباعي دائري (لاحتوائه زاويتين متقابلتين قامتين هما العمودان المظللان في الشكل). بالتالي يمكن كتابة العلاقة السابقة بالصورة:

$$\frac{n_{prism}}{n_o} = \frac{\sin\alpha}{\sin\frac{\sigma}{2}} \dots \dots (4)$$

مرة أخرى يكمل الشعاع المنكسر طريقه داخل الموشور موازيا للقاعدة ويخرج من الجانب الآخر عند النقطة B وينكسر مرة أخرى ماراً بالنقطة C. نظراً لتماثل الموشور، يمكننا تخيل العلاقة بشكل عكسي وإثبات زاوية انكساره عند الخروج هي أيضاً بينما كانت قبل الخروج شريطة أن معامل

انكسار الوسط على الجانب الآخر هو نفسه معامل الانكسار على الطرف السابق قبل الدخول (أي أن الوسط خارج الموشور ثابت). نلاحظ أيضاً أن:

$$\theta = \alpha - \beta = \alpha - \frac{\sigma}{2}$$

وأن زاوية الانحراف الصغرى للموشور هي:

$$\delta = \theta + (\alpha - \beta) = \alpha - \frac{\sigma}{2} + \alpha - \frac{\sigma}{2}$$

أي أن:

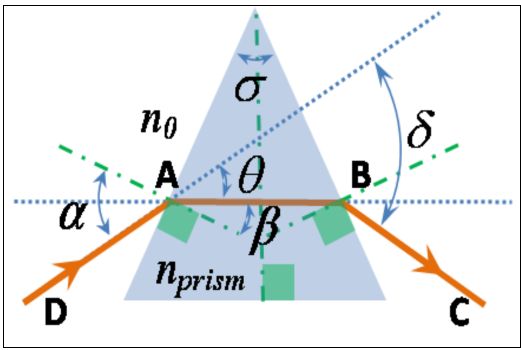
$$\delta = 2\alpha - \sigma$$

أو بعبارة أخرى:

$$\alpha = \frac{\delta + \sigma}{2}$$

بتعويض هذه القيمة في قانون الانكسار مرة أخرى نجد أن:

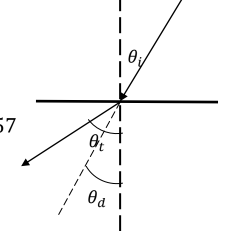
$$\frac{n_{prism}}{n_{o}} = \frac{\sin \frac{\delta + \sigma}{2}}{\sin \frac{\sigma}{2}} \dots \dots (5)$$



الشكل (4): الموشور

7. مسائل الفصل الثاني (problems)

1) شعاع ضوئي يسقط على سطح مستوي يفصل بين وسطين شفافين معامل الانكسار لهما (1 (a_1))، وكانت زاوية السقوط للشعاع هي (a_1) . احسب (a): زاوية الانكسار ، (b): زاوية الانحراف .



a)
$$n_1 \sin \theta_i = n_2 \sin \theta_t$$

 $\sin \theta_t = \frac{n_1}{n_2} \sin \theta_i \rightarrow \sin \theta_t = \frac{1.6}{1.4} \sin 30 = 0.57$

$$\theta_t = \sin^{-1}(0.57) = 35^o$$

b)
$$\theta_d = \theta_t - \theta_i = 35 - 30 = 5^o$$

2) مصدر نقطي يبعث شعاع ضوئي يسقط على الحد الفاصل بين وسط ماء ووسط هواء. احسب زاوية الانكسار للشعاع الذي يسقط بزاوية مقدار ها (20°) وزاوية (40°) .

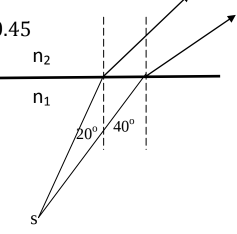
 $n_1 sin\theta_i = n_2 sin\theta_t$

$$\sin \theta_t = \frac{n_1}{n_2} \sin \theta_i \rightarrow \sin \theta_t = \frac{1.33}{1} \sin 20 = 0.45$$

$$\theta_t = \sin^{-1}(0.45) = 27^o$$

$$\sin \theta_t = \frac{1.33}{1} \sin 40 = 0.85$$

$$\theta_t = \sin^{-1}(0.85) = 59^o$$



3) شعاع ضوئي يسقط بزاوية (φ) على سطح قطعة زجاجية ذات سمك مقداره (t) ، فاذا كانت زاوية النفاذ (الانكسار) هي (' ϕ). برهن أن الإزاحة الجانبية (d) بين الشعاع الساقط والشعاع النافذ تعطى بالعلاقة

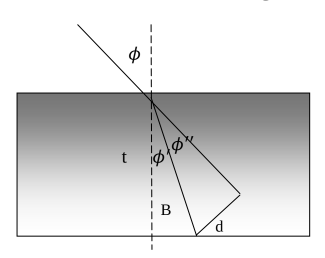
$$d = t \, \frac{\sin(\phi - \phi \, \prime)}{\cos \phi \, \prime}$$

$$\sin \phi'' = \frac{d}{B} \dots (1)$$

$$\phi'' = \phi - \phi'$$

$$\cos \phi' = \frac{t}{B}$$

$$B = \frac{t}{\cos \phi'} \dots (2)$$



sub. eq. (2) in eq. (1):

$$d=t\;\frac{\sin(\phi-\phi')}{\cos\phi'}$$

4) في الشكل اعلاه ، شعاع ضوئي يسقط بزاوية مقدار ها (60°) من الهواء على السطح الزجاجي ذو السمك (2 cm) ومعامل انكسار (1.5). جد الازاحة الجانبية بين الشعاع الساقط والشعاع النافذ.

$$n\sin\phi = n'\sin\phi'$$

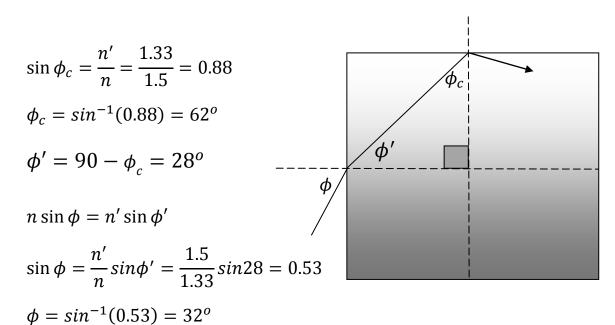
$$\sin \phi' = \frac{n}{n'} \sin \phi \rightarrow \sin \phi' = \frac{1}{1.5} \sin 60 = 0.577$$

$$\phi' = sin^{-1}(0.577) = 35^o$$

$$d = t \frac{\sin(\phi - \phi')}{\cos \phi'} = 2 * \frac{\sin(60 - 35)}{\cos(35)}$$

$$d = 1.03 \ cm$$

5) شعاع ضوئي يسقط على الوجه العمودي الايسر لمكعب زجاجي $(n_g=1.5)$ كما مبين في الشكل ادناه . المكعب مغمور بالماء الذي معامل انكساره ($n_w=1.33$) . ما هي اقصى زاوية سقوط يجب ان يسقط بها الضوء على المكعب ليحقق انعكاس داخلي كلي على السطح العلوي له؟



6) موشور زاوية رأسه (60°) ، وزاوية انحرافه الصغرى للون الازرق (43°). جد زاوية الانكسار للوجه الاول ، وزاوية السقوط ، ومعامل انكسار الموشور $(n_0=1)$ نفرض ان معامل انكسار الوسط المحيط بالموشور هو هواء

$$\beta = \frac{\sigma}{2} = \frac{60}{2} = 30^{\circ}$$

$$\alpha = \frac{\delta + \sigma}{2} = \frac{43 + 60}{2} = 51.1^{\circ}$$

$$n_{prism} = \frac{\sin\frac{\delta + \sigma}{2}}{\sin\frac{\sigma}{2}} = \frac{\sin\frac{43 + 60}{2}}{\sin\frac{60}{2}} = \frac{\sin 51.5}{\sin 30} = \frac{0.78}{0.5} = 1.56$$