



كلية العلوم

القسم : الفيزياء

السنة : الاولى

المادة : بصريات هندسية

المحاضرة : الثانية/عملي/

{{ مكتبة A to Z }}

مكتبة A to Z : Facebook Group

كلية العلوم ، كلية الصيدلة ، الهندسة التقنية

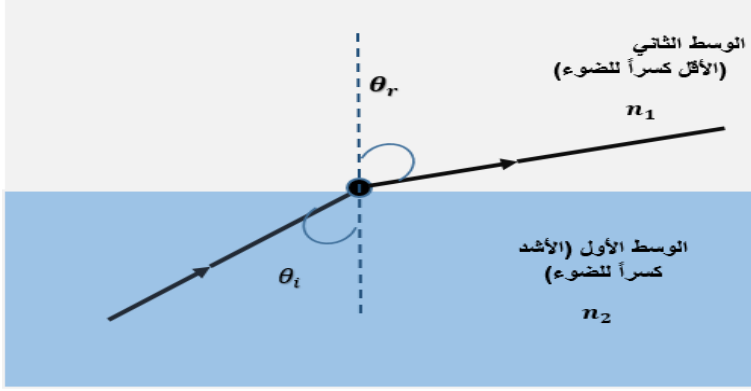
يمكنكم طلب المحاضرات برسالة نصية (SMS) أو عبر (What's app-Telegram) على الرقم 0931497960



حادثة الانعكاس الكلي الداخلي وتجربة الصفيحة متوازية الوجهين

Total internal reflection event and the parallel plate experiment

الموجز النظري:

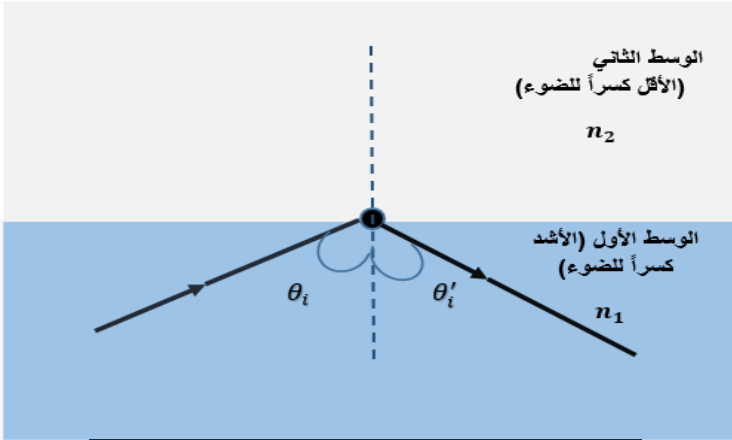


الشكل (1)

أولاً: حادثة الانعكاس الكلي الداخلي Total internal reflection

عندما يردُّ شعاعٌ من وسطٍ أكثر كثافة (كالماء) إلى وسطٍ أقلَّ كثافة (كالهواء) $n_2 > n_1$ ، فإنه ينكسر مُبتعداً عن الناحية على السطح الفاصل أي أن زاوية الانكسار تكون أكبر من زاوية الورود كما يوضح الشكل (1)

أما إذا زادت زاوية الورود في الوسط الأشد كثافة عن الزاوية الحدية، فإنَّ الشعاع لا ينفذُ إلى الوسط الأقل



الشكل (2)

كثافة، وإنما ينعكسُ عند السطح الفاصل انعكاساً كلياً في الوسط الأشد كثافة وفقاً لقانوني الانعكاس. ويسمى انعكاس الضوء عندئذٍ بالانعكاس الكلي الداخلي حيث نطبق عليه قوانين الانعكاس عندها $(\theta_i = \theta'_i)$ كما يوضح الشكل (2)

الشروط الواجب توافرها للحصول على الانعكاس الكلي الداخلي:

1. ورود شعاع ضوئي من وسط أكثر كثافة (الأشد كسراً للضوء) إلى وسط أقلَّ كثافة (الأقل كسراً للضوء)
2. أن تكون زاوية الورود أكبر من الزاوية الحدية $\theta_i > r_c$.

بالتعريف الصّفيحة متوازية الوجهين: هي وسطٌ شفافٌ مُتجانسٌ محدودٌ بوجهين مُستويين مُتوازيين أُمّلسين، قرينة انكسار مادّتها n_2 ، وِثقنها t الذي يُمثّل البُعد بين الوجهين المُستويين للصّفيحة.



نستنتج:

$$d = \frac{t}{\cos(\theta_{r1})} \sin(\theta_{i1} - \theta_{r1})$$

أو من القانون المتعلق بقرينة انكسار الصفيحة
وقرينة انكسار الوسط المحيط بها

$$d = t.\sin(\theta_{i1})(1 - \frac{n_1 \cos(\theta_{i1})}{n_2 \cos(\theta_{r1})})$$

ملاحظة:

عند ورود الضوء من وسط أقل كسراً لضوء إلى وسط أشد كسراً للضوء فإن الضوء ينكسر مقترباً من الناظم على العكس عند بروز الشعاع الضوئي من وسط اشد كسراً للضوء إلى وسط أقل كسراً للضوء فإنه ينكسر مبتعداً عن الناظم.

حالات خاصّة:

1. إذا كان الشعاع الوارد ناظمياً على الوجه الأول للصفيحة $\theta_{i1} = 0$ ، فإنه يبرُز من الوجه الثاني دون انزياح جانبي

أى أن $(\theta_{j_1} = \theta_{r_1} = 0)$ ، وبالتالي $d = 0$.

2 إذا كان الشعاع الوارد على مستوي الوجه الأول للصفيفة يصنع زاوية قدرها $\theta_{i1} = 90^\circ$ ، فإن زاوية الانكسار هي

الزاوية الحدية $\theta_{r1} = r_k$ وهنا يصبح الانزياح الجانبي يساوي ثخن الصفيفة $d = t$

3 في حال زوايا الورود الصغيرة تصبح العلاقة السابقة بالشكل : $d = t(\theta_{i1} - \theta_{r1})$

$$(\theta_{i1} - \theta_{r1}) \ll 1$$

نستنتج أن الانزياح الجانبي d في هذه الحالة أصغر كثيراً من ثخن الصفيفة t .

الجزء العملي:

عند محاكاة تجربة الصفيفة المتوازية الوجهين المصنوعة من الزجاج ذو قرينة الانكسار $n = 1.5$ الموجودة في وسط الهواء ذو قرينة الانكسار $n_1 = 1$ الموضحة بالشكل (3) وجدنا أنه كلما تغيرت قيمة زاوية الورود على الوجه الأول θ_{i1} فإن زاوية الانكسار على الوجه الأول θ_{r1} أيضاً تتغير وأن الانزياح الجانبي للشعاع الوارد أيضاً يزداد ومنه يوضح الجدول التالي قيم زوايا الورود والانكسار التي تم إيجادها وفق المحاكاة التي أجريت:

θ_{i1}	0	5	10	15	20	25	30	35	40
θ_{r1}									
$\sin(\theta_{i1})$									
$\sin(\theta_{r1})$									
$\cos(\theta_{i1})$									
$\cos(\theta_{r1})$									
t	2 cm								
$\theta_{i1} - \theta_{r1}$									
$\sin(\theta_{i1} - \theta_{r1})$									
d									
\bar{d}									

المطلوب:

- 1- املأ الجدول بما يناسب موضحاً كل خطوة عملية في الحساب.
- 2- ارسم تغيرات الانزياح الجانبي بدلالة جيب الفرق بين زاوية الورود على الوجه الأول وزاوية الانكسار على الوجه الأول $d = f(\sin(\theta_{i1} - \theta_{r1}))$ ، ثم أوجد ميل هذا الخط m وقارنه مع قيمة \bar{d}

اعداد أ. أنس مغامس

انتهت المحاضرة