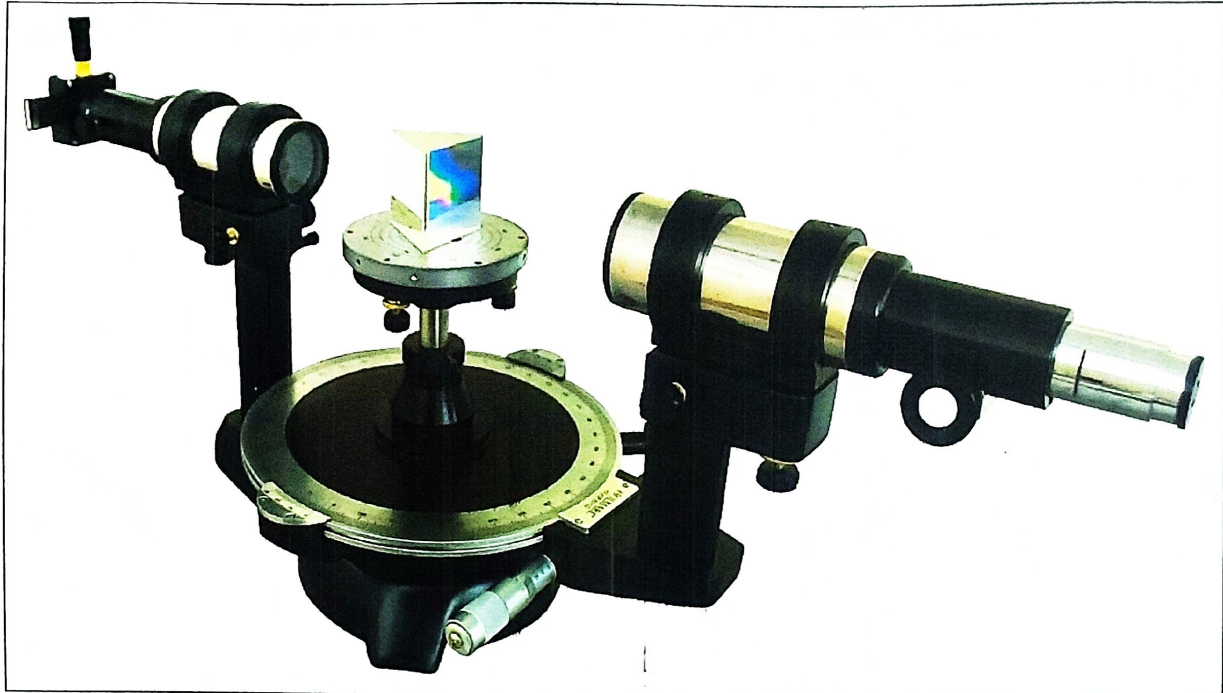




هدف التجربة: استخدام المطياف لتحقيق قانون كوشي (Cauchy) ، لتعيين قدرة التحليل والتفريق للموشور

ادوات التجربة : مقياس الطيف (spectrometer) ، موشور ، مصدر لضوء ابيض .

اساس عمل التجربة :

ان علاقة كوشي هي علاقة تجريبية تربط معامل الانكسار لمادة الوسط مع طول الموجة للضوء الساقط ويعبر عنها رياضيا بالعلاقة :

$$n = A + \frac{B}{\lambda^2} + \frac{C}{\lambda^4} \dots \dots (1)$$

للسهولة يؤخذ الحدان الأوليان من المعادلة فقط ، أما (A,B) فتوابت يمكن تعيينها من البياني الذي يربط معامل الانكسار (n) والمقدار (1/λ²) . اما قدرة التحليل : فهي قدرة الآلة البصرية على إبداء تفاصيل الجسم المنظور ، فبالنسبة

للموشور فالتفاصيل المطلوب إظهارها هي خطوط الطيف التي تتولد عند مرور حزمة ضوئية خلاله وتعرف قدرة التحليل (R) بالمعادلة :

$$R = \frac{\lambda}{d\lambda} = t \frac{dn}{d\lambda} \dots \dots (2)$$

حيث (t) يمثل طول ضلع قاعدة الموشور . ومن معادلة (كوشي) لدينا العلاقة :

$$\frac{dn}{d\lambda} = -\frac{2B}{\lambda^3} \dots \dots (3)$$

$$R = -t \frac{2B}{\lambda^3} \dots \dots (4)$$

اما قدرة التفريق للموشور (w) فيعبر عنها بالمعادلة :

$$w = \frac{n_B - n_R}{n - 1} \dots \dots (5)$$

حيث ان (n_R, n_B) هما معامل الانكسار للموشور للون الأزرق والأحمر على التوالي ، (n) هو معامل الانكسار للون الأصفر (الوسط) ، أو يساوي :

$$n = \frac{n_B + n_R}{2} \dots \dots (6)$$

ممکن استخدام علاقة اخرى لايجاد معامل انكسار الموشور للون معين من خلال معرفة زاوية راس الموشور (A) وزاوية الانحراف الصغرى لكل لون (D_m) التي يمكن قياسها من ايجاد فرق قراءة المطياف لكل جانب للون معين :

$$n = \frac{\sin \frac{(A + D_m)}{2}}{\sin \frac{A}{2}} \quad \dots \dots (7)$$

طريقة العمل :

1. جد زاوية رأس الموشور .
2. دع الضوء يسقط على احد وجهي الموشور ثم لاحظ الطيف من خلال منظار المطياف ، ثم عين زاوية الانحراف الصغرى (D_m) لكل لون من الالوان المدرجة في الجدول.
3. قس طول ضلع قاعدة الموشور .
4. جد معامل انكسار مادة الموشور لكل لون عن طريق العلاقة (7) ، سجل قيم (λ) من الجدول المعطى لك .
5. ارسم تخطيطاً بيانياً بين (n) على محور (y) وقيم ($1/\lambda^2$) المناظرة على محور (x) ، ومنه جد ثوابت معادلة كوشي (A, B) .

Color	λ (nm)	$1/\lambda^2$	θ_1	θ_2	$D_m = \theta_1 - \theta_2$	n
Red	700					
Yellow	580					
Green	530					
Blue	470					
violet	420					

الأسئلة :

1. هل ان قدرة التفريق كمية ثابتة للموشور؟ ولماذا؟
2. هل من الضروري استخدام ضوء مركب لتعيين زاوية رأس الموشور؟ ولماذا؟
3. ما هو سبب تفريق الضوء داخل الموشور، وظهور الوان الطيف من خلاله؟
4. هل يمكن تفريق الضوء خلال شكل هندسي اخر (غير الموشور)؟ ولماذا؟