

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر المتقدم اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/15>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني عشر المتقدم في مادة فيزياء ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/15physics>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر المتقدم في مادة فيزياء الخاصة بـ الفصل الثالث اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/15physics3>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الثاني عشر المتقدم اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade15>

* لتحميل جميع ملفات المدرس معهد الشيخ راشد بن سعيد الإسلامي اضغط هنا

للحديث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

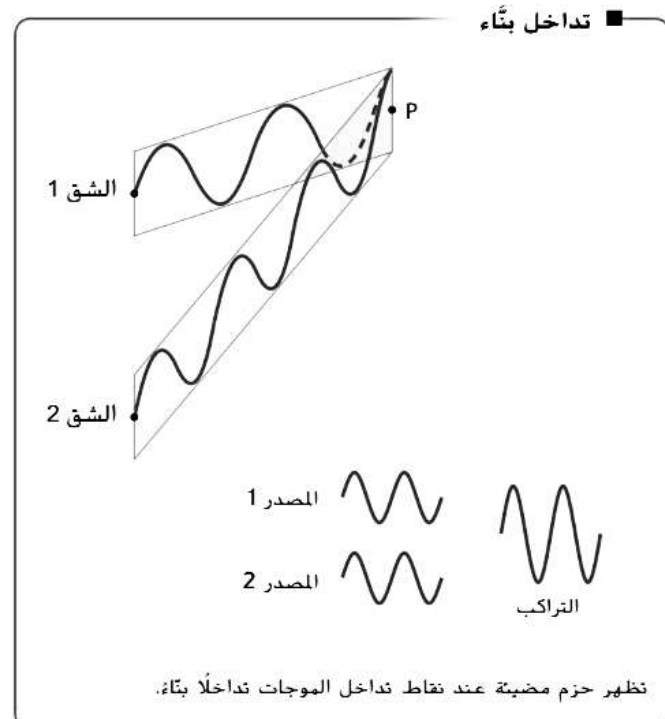
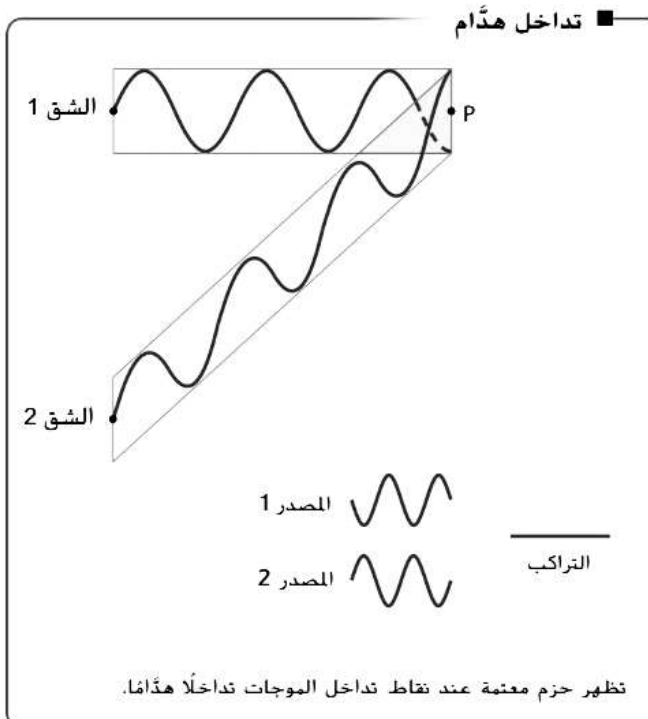
https://t.me/almanahj_bot

قسم (1) التداخل

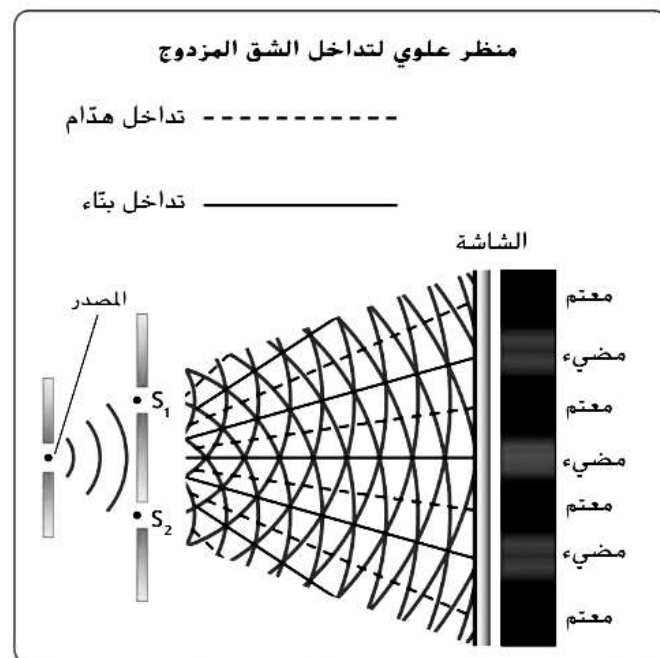
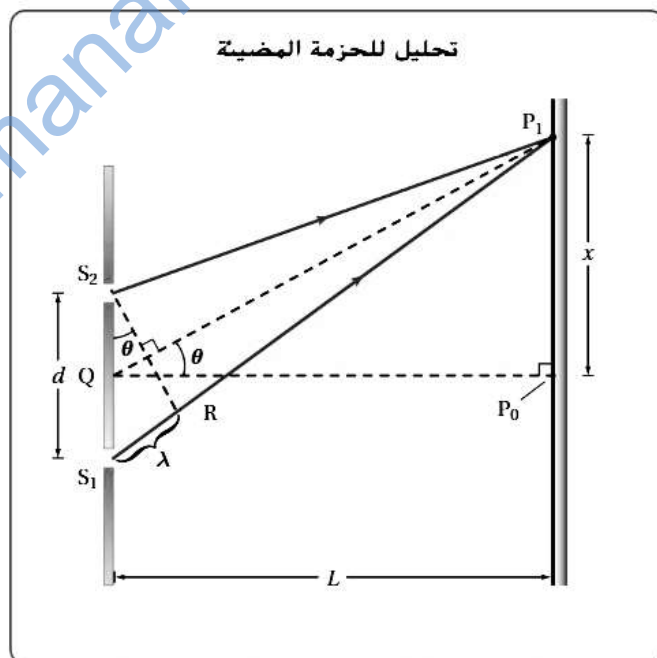
| | |
|--|--------------------|
| هو ضوء موجاته غير متغقة في الطور، مثل الضوء الساقط من المصباح. | الضوء الغير مترابط |
| هو ضوء تكون موجاته لها نفس الطور، مثل ضوء الليزر. | الضوء المترابط |
| هو ضوء موجاته لها نفس الطول الموجي. | الضوء أحادى اللون |

تداخل الضوء المترابط

عندما تتدخل موجات الضوء المترابط فإنها تكون هدب مضيئة وأخرى مظلمة، وتعرف منطقة الهدبة مضيئة بالتدخل البناء ، بينما منطقة الهدبة المظلمة بالتدخل الهدام.



تجربة الشق المزدوج



حساب الطول الموجي في تجربة الشق المزدوج

$$\lambda = \frac{xd}{L}$$

- (X) المسافة بين الهدبة المركزية المضيئة والهدبة الأولى المضيئة.
- (d) المسافة بين الشقين.
- (L) المسافة بين الشقين والشاشة.

ملحوظة هامة

يحدث التداخل البناء عند (X_m) حيث $m=0,1,2,\dots$ ويتم تحديد رتبة الهدبة المضيئة من خلال العلاقة

$$m\lambda = \frac{x_m d}{L}$$

حل تطبيق الكتاب ص 188

التداخل في الأغشية الرقيقة

تكون ألوان الطيف في الأغشية الرقيقة نتيجة لتدخل الأمواج الضوئية المنعكسة على الغشاء.

أمثلة:

ظهور الفقاعات الصابونية أو بقعة زيت على سطح ماء أو غشاء صابوني بشكل ملون راجع إلى تداخل الموجات الضوئية بعد انعكاسها على الأغشية الرقيقة.

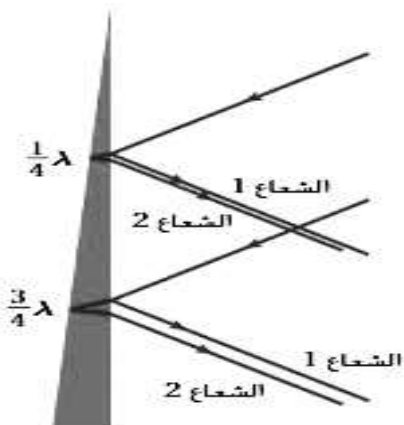
التوضيح:

عندما تسقط الحزمة الضوئي على الغشاء ينعكس جزء منها و يمر الجزء الباقي ، حيث ينعكس على السطح الآخر للغشاء ، وبذلك يمكن أن يتراكم الشعاعان المنعكسان ويحدث تداخل بناء ينتج عنه ألوان متعددة أو يكون التداخل هدام ولا ينتج عنه ألوان.

ملحوظة:

في حالة انعكاس الشعاع من وسط معامل إنكساره أقل إلى وسط معامل إنكساره أكبر يحدث انقلاب للموجة، وفي حالة العكس لا يحدث انقلاب للموجة المنعكسة.

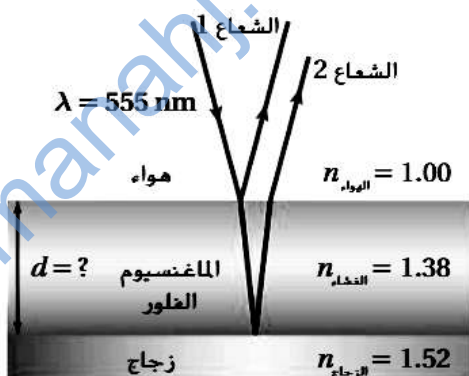
| دلالة الرموز | تدخل بناء | تدخل هدام | وضعية الموجتين |
|---|---|---|-------------------------|
| (d) سمك الغشاء (λ) الطول الموجي للضوء في الوسط. (n) معامل انكسار الوسط (m) معامل يساوى 0,1,2,3,..... | $2d = m \frac{\lambda_{\text{غشاء}}}{n}$ | $2d = \left(m + \frac{1}{2}\right) \frac{\lambda_{\text{غشاء}}}{n}$ | أحدى الموجتين مقلوبة |
| | $2d = \left(m + \frac{1}{2}\right) \frac{\lambda_{\text{غشاء}}}{n}$ | $2d = m \frac{\lambda_{\text{غشاء}}}{n}$ | |



ملحوظة:

$$\lambda_{\text{الفراغ}} = \frac{\lambda_{\text{الغشاء}}}{n}$$

تطبيق (الكتاب المدرسى)



- 1- وضع غشاء من فوريد المغنيسيوم على عدسة زجاجية مطلية بطبقة من غير عاكسة. ما السماك اللازم للفرشاء غير العاكس لمنع انعكاس الضوء الأخضر المصفر ذي الطول الموجي 555nm؟ أنظر إلى الرسم.

- 2- يمكن ملاحظة التداخل في الأغشية الرقيقة عند غمس عصا فقاعة في محلول فقاعات ثم رفع العصا في الهواء. ما أقل سماك لغشاء الصابون يمكن أن ترى عليه خيطاً أسود إذا كان الطول الموجي للضوء الساقط على الغشاء 521 nm، ومعامل انكسار محلول الفقاعات $n = 1.33$.

الفصل (2) الحيود

حيود الضوء

هو تغير اتجاه الموجة الضوئية عند مرورها بحافة حادة أو شق ضيق.

الشرح والتوضيح

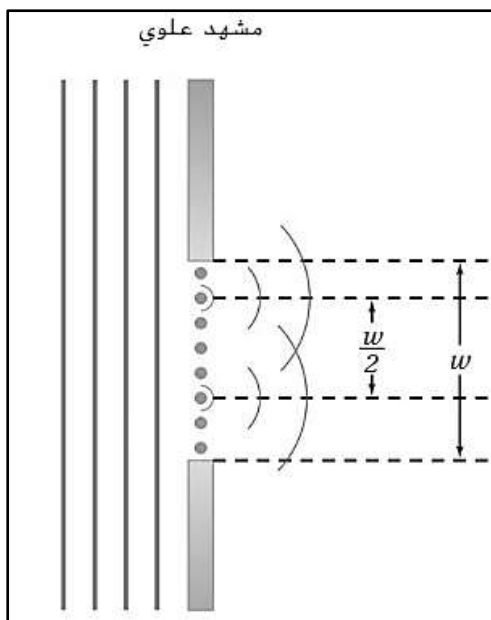
عند مرور ضوء أحادى عبر فتحة ضيقة جدا يحيد الضوء على حواف الفتحة و يتكون نمط على الشاشة عبارة عن هدبة مركبة متعددة و مضيئة مع حزم على الجانبين يقل اتساعها و اضاءتها بالبعد عن الحزمة المركزية. وهذا ما لا يحدث في حالة تداخل موجات الضوء في تجربة الشق المزدوج حيث تكون جميع المدبات متساوية في الاتساع.

موجات هيجنز

يفترض هيجنز أن مقدمة كل موجة يتكون من موجات صغيرة.

شرح التداخل نتيجة للحيود عن طريق مبدأ هيجنز:

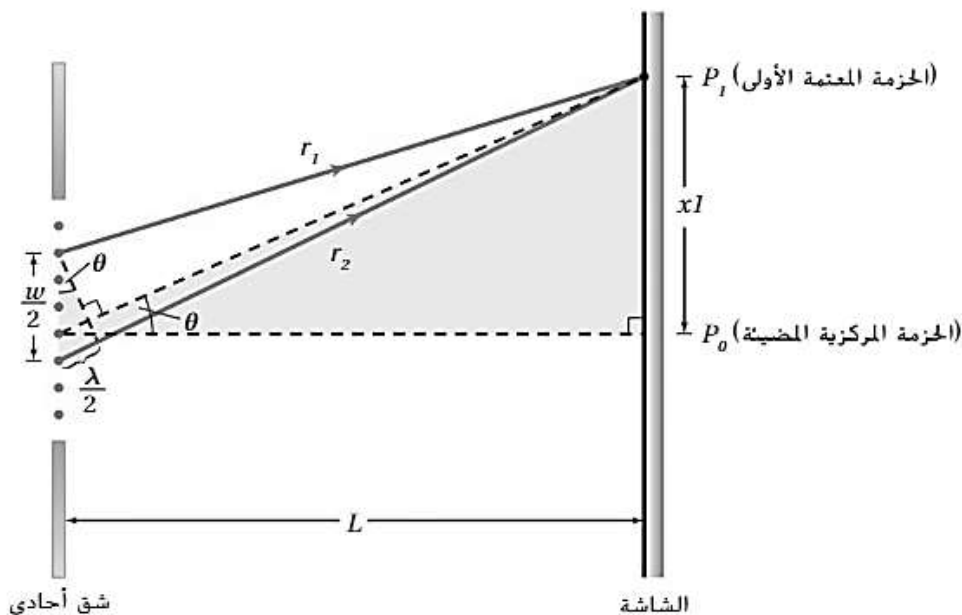
عندما تمر مقدمة الموجة بالشق نفرض ان هناك موجتين على مسافة $(\frac{w}{2})$ من بعضهما (w اتساع الشق) ، حيث تنحني الموجيتين و تتقابل اجزاءهما حيث يحدث تداخل بناء يظهر على شكل حزم مضيئة و تداخل هدام يظهر على شكل حزم معتمة.



حساب عرض الحزمة المركزية المضيئة في نمط الحيود للشق الأحادي

$$2x_1 = \frac{2\lambda L}{w}$$

- (x₁) المسافة بين مركز الحزمة المركزية المضيئة ومركز الحزمة المعتمة الأولى (نصف عرض الحزمة المركزية).
- (w) عرض الشق.
- (λ) الطول الموجي للضوء المستخدم
- (L) المسافة بين الشق الأحادي والشاشة.



تطبيقات الكتاب المدرسي ص

- يسقط ضوء أخضر أحادي اللون طوله الموجي 546 nm على شق أحادي عرضه 0.095 mm . ويبعد الشق مسافة 75 cm عن الشاشة. فكم يبلغ عرض الحزمة المركزية المضيئة.

- مرضوء اصفر طوله الموجي 589 nm عبر شق عرضه 0.11 mm , فنتج نمط تداخل على الشاشة عرض الحزمة المركزية المضيئة $m^{-2} \times 10^{-2} \times 2.6$. مما بعد الشق عن الشاشة.

محزوز الحيود

هو آداة مكونة من شقوق كثيرة وصغيرة قد تصل المسافة بينها إلى (10^{-6} m) وتسبب حيود الضوء مكونة نمط يشبه التداخل الناتج عن الشق المزدوج.

الاستخدام:

أخذ قياسات دقيقة للطول الموجي للضوء الساقط.

أنواع محزوز الحيود:

| محزوز الانعكاس | المحزوز الهولوغرافي الطيف | المحزوز النفاذ |
|---|---|--|
| يصنع بحفر خطوط رفيعة على سطح طبقة فلزية أو زجاجاً عاكس، و تعتبر الأقراص المدمجة مثلاً على على محزوز الانعكاس. | يصنع باستخدام ليزر و مرايا حيث يعرض قطعة فلزية مطلية بمادة حساسة للضوء إلى نمط حيود مكون من خطوط مضيئة و معتمة متوازية، فيتفاعل الضوء الناتج من الليزر مع المادة الصلبة و يتكون نتيجة لذلك مجموعة من النتوءات و البروزات مماثلة لنمط الحيود الأصلي. | يتم عمل خدوش على زجاج منفذ للضوء في صورة خطوط رفيعة جداً باستخدام رأس الماس، حيث تعمل الفراغات بين الخدوش كالشقوق. |

الأقراص المدمجة وأقراص (DVD)

تعتبر الأقراص المدمجة و DVD محزوز حيود، حيث تغطي أسطحها بخطوط من الفجوات المجهرية تسمى ثقوب و تفصلها مناطق مسطحة تسمى أرضيات.

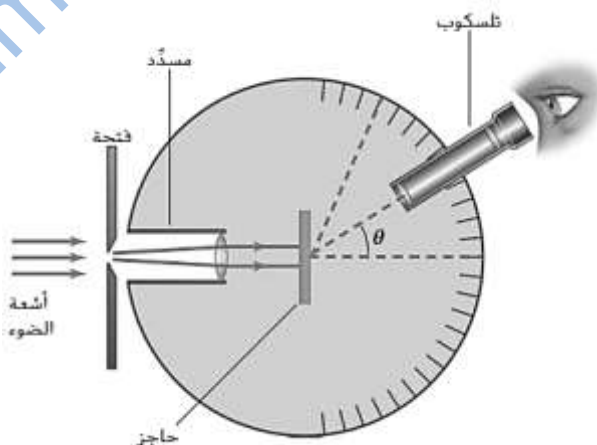
كيف يتم تخزين المعلومات وقراءتها؟

يستخدم الليزر لقراءة نمط الثقوب والأرضيات على القرص المدمج أو DVD. حيث ينعكس الضوء الصادر من الليزر على سطح القرص إلى كشاف الضوء. يتم تسليط ضوء الليزر بحيث تسقط بقعته الساطعة على الكشاف عندما ينعكس على الأرضيات، بينما ينتشر ويخفت ضوءه عندما ينعكس على الثقوب.

كيف نزيد السعة التخزينية للقرص المدمج أو DVD؟

عن طريق استخدام ليزر ذو طول موجي قصير، حيث يقل حجم البقعة وتكون الثقوب أقرب.

قياس الطول الموجي باستخدام محزوز الحيود



المظار الطيفي:

آداة تستخدم محزوز الحيود في قياس الطول الموجي لضوء ساقط.

طرقة العمل:

- 1- يبعث المصدر المراد تحليله ضوءاً يوجه نحو شق ثم إلى مجمع أشعة ثم على محزوز الحيود.
- 2- ينتج المحزوز نمط حيود يمكن مشاهدته بالمنظار.
- 3- إذا كان الضوء الساقط أحادي اللون فسيكون نمط حيود عبارة عن خطوط مضيئة تفصلها مسافات متساوية.
- 4- كلما زاد عدد الشقوق لكل وحدة طول من المحزوز، كانت الخطوط أضيق فتزداد دقة القياس.

قانون حساب الطول الموجي

$$m \lambda = d \sin \theta$$

- (θ) الزاوية التي يحدث عنها الخط المضيء.
(λ) الطول الموجي للضوء الساقط.
(m) تأخذ القيم 0,1,2,3,.....
(d) المسافة الفاصلة بين الشقوق.

تطبيق الكتاب المدرسي ص

- 1- إذا سقط ضوء أزرق طوله الموجي 434 nm على محزوز حيود. وكانت المسافة الفاصلة بين الخطوط الناتجة هي 0.55 m حيث تبع الشاشة مسافة 1.05 m . مما المسافة الفاصلة بين شقوق المحزوز.
- 2- يضاء محزوز حيود تفصل بين شقوقه مسافة $8.60 \times 10^{-7} \text{ m}$ بضوء بنفسجي طوله الموجي 421 nm . إذا كانت الشاشة على بعد 80 cm من المحزوز. مما مقدار المسافات الفاصلة بين الخطوط الناتجة في نمط الحيود.

قدرة التحليل للعدسات:

تعمل العدسة المستديرة في التلسكوب والمجهر و حتى العين عمل الشق الأحادي و تتطبق عليها نفس المعادلة غير أن نستبدل عرض الشق بقطر الفتحة الدائرية (D) التي يمر خلالها الضوء، ويضاف معامل هندسي قيمته 1.22

$$x_1 = \frac{1.22 \lambda L}{D}$$

(X₁) المسافة بين مركزى هدبتين مضيئتين (D) قطر الفتحة أمام العدسة.

الربط بعلم الفلك

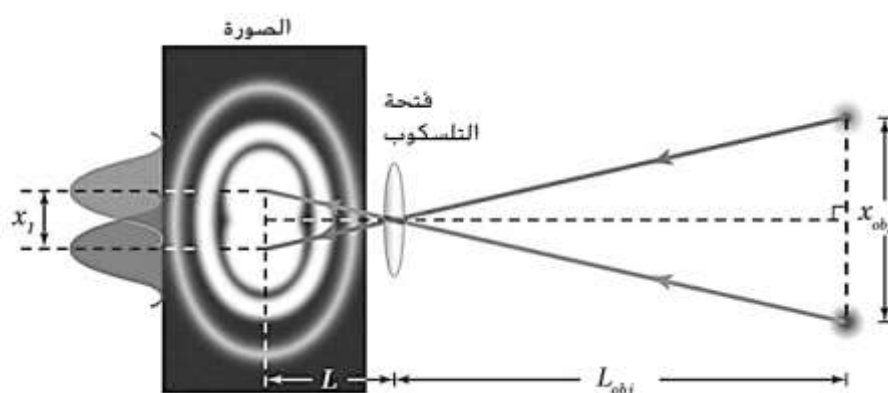
عند النظر إلى نجمين من خلال فتحة التلسكوب فإن صورة النجمين تتداخل نتيجة لгиود الضوء خلال فتحة التلسكوب.

إيجاد المسافة بين نجمين باستخدام التلسكوب

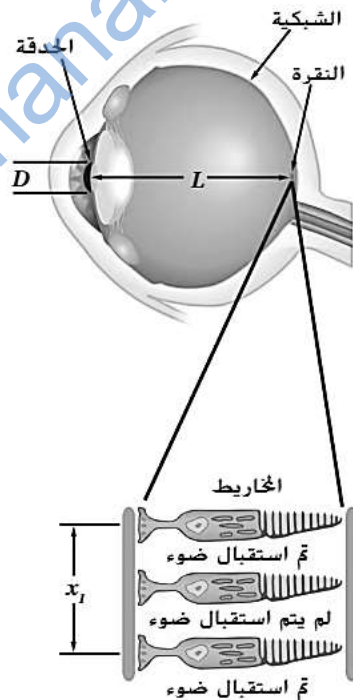
معايير ريليه:

إذا سقط مركز البقعة المضيئة لصورة أحد النجمين على الحلقة المعتمة الأولى للنجم الثاني، فإن الصورتين توكلنا عند حد التمييز، وعندما نستطيع رؤية النجمين معاً، وكذلك حساب المسافة بينهما من خلال المعادلة **من الرسم الموضح نجد أن**

$$\frac{x_{obj}}{L_{obj}} = \frac{x_1}{L} \implies \frac{x_1}{L} = \frac{1.22 \lambda}{D} \implies \frac{x_{obj}}{L_{obj}} = \frac{1.22 \lambda}{D}$$



$$x_{obj} = \frac{1.22 \lambda}{D}$$



الحيود في العين:

يدل تطبيق معيار ريليه لإيجاد قدرة العين على التمييز بين مصدرين متبعدين على أن العين يمكنها التمييز بين المصادرتين لسيارة المسافة بينما 1.5 m على بعد 7km , و عمليا لا يقلل الحيود من قدرة العين على العمل.

مراجعة الكتاب المدرسي ص 275