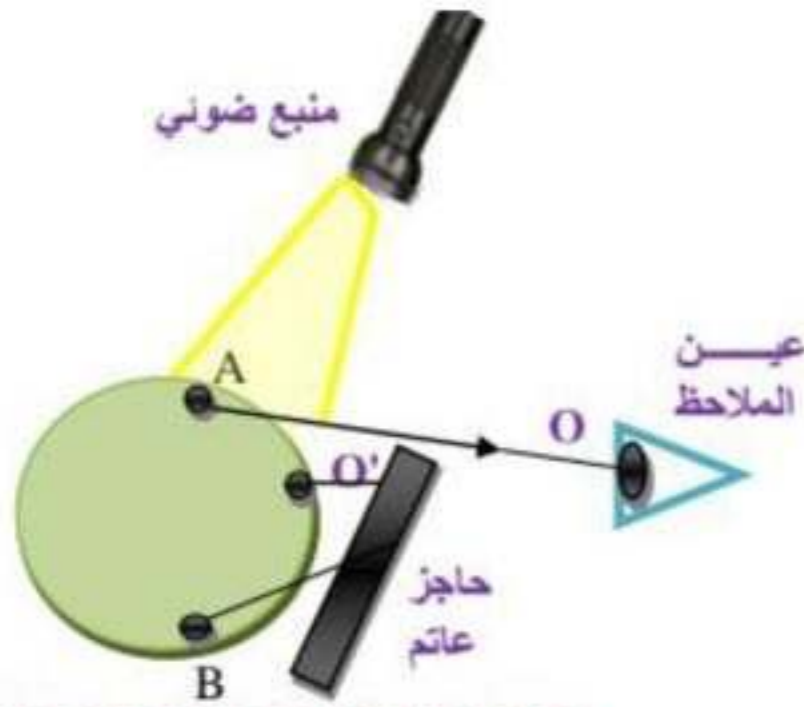


ميدان : الظواهر الضوئية

اختلاف أبعاد منظر الشيء حسب زاوية النظر

1- الرؤية المنظورية :

- ترى العين الاجسام بأبعاد ظاهرية ولا تراها بأبعادها الحقيقية أي تنظر للأجسام المحيطة بها بصورة منظورية
- تزداد او تنقص الابعاد التي يرى بها الجسم كلما كان الملاحظ قريبا او بعيدا من الجسم



الوثيقة 3: مجال الرؤية المباشرة

2- مجال الرؤية المباشرة :

ترى العين نقطة من جسم اذا :

- أمكن انشاء شعاع للضوء بين النقطة و عين الملاحظ
- كان الضوء الآتي منها يدخل عين الملاحظ
- ترى العين الجسم رؤية كاملة اذا كانت كل نقاط الجسم في جهة العين غير محجوبة عنها
- ترى العين الجسم رؤية جزئية اذا كانت بعض نقاطه في جهة العين محجوبة عنها

3- زاوية النظر وقياسها (القطر الظاهري) :

- زاوية النظر هي الزاوية التي تمكن العين من الرؤية الكاملة للجسم و تسمى أيضا القطر الظاهري

- كلما كان الجسم بعيدا كانت زاوية النظر أقل و كلما كان قريبا كانت اكبر

- تقاس بوحدة الراديان حيث : $3,14 \text{ Rad} = 180^\circ$ (نستعمل الطريقة الثلاثية للتحويل من الدرجة للراديان أو العكس)



نلاحظ : $\beta > \alpha$

4- تقدير أبعاد جسم وتحديد موقعه :

طريقة التثليث

مثال : نراقب الشجرة من مكان ما , و نقيس زاوية النظر التي يرى بها , و لتكن (α) ثم نقرب منها بمسافة (d) و نقيس زاوية النظر الجديدة

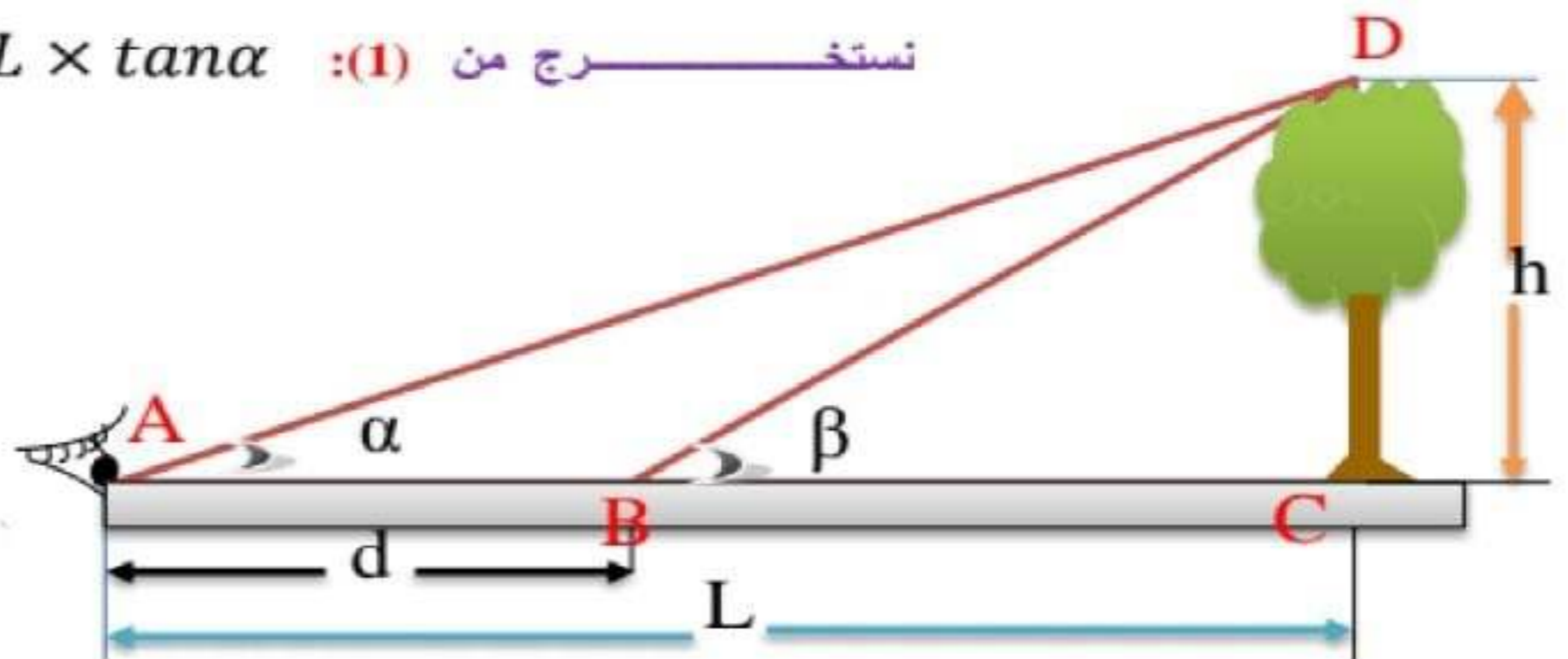
$$\tan \alpha = \frac{h}{L} \quad (1) \quad \text{و} \quad \tan \beta = \frac{h}{L-d} \quad (2)$$

(β) لإيجاد الارتفاع (h) للنقطة (D) نعتمد على العلاقتين :

نستخرج من (1) : $h = L \times \tan \alpha$ بتعويض قيمة (h) في (2) نجد (L)

$$L = d \frac{\tan \beta}{\tan \beta - \tan \alpha}$$

$$h = d \frac{\tan \beta \cdot \tan \alpha}{\tan \beta - \tan \alpha}$$



صورة جسم معطاة بمرآة مستوية

1- المرآة المستوية :

تعريف المرآة : هي كل مستو املس عاكس للضوء و تمثيلها الفيزيائي هو :

2- صورة جسم بواسطة مرآة مستوية :

- الصورة المتشكلة بمرآة مستوية افتراضية و لا يمكن مسكها
- الصورة الافتراضية معكوسة أفقيا (من اليمين الى اليسار)
- موقع الصورة الافتراضية المتشكلة لا يرتبط بموقع العين

3- خصائص صورة جسم معطاة بمرآة مستوية :

- الصورة متناظرة مع الجسم بالنسبة للمرآة المستوية (بعد الجسم عن المرآة = بعد الصورة عن المرآة)
- معكوسة الجانبين و ليست مقلوبة
- لها نفس حجم الجسم

قانون الانعكاس

1- ظاهرة الانعكاس :

ظاهرة ارتداد الشعاع الضوئي على سطح المرآة المستوية تسمى ظاهرة الانعكاس حيث :

الشعاع الضوئي الوارد (SI) : هو الشعاع الساقط على المرآة

الشعاع الضوئي المنعكس (IR) : هو الشعاع المرتد على المرآة

نقطة الورود (I) : هي نقطة سقوط الشعاع الضوئي الوارد على المرآة

الناظم (N) : هو المستقيم العمودي على المرآة المستوية في نقطة الورود

زاوية الورود (i) : هي الزاوية المحصورة بين الشعاع الوارد و الناظم

زاوية الانعكاس (r) : هي الزاوية المحصورة بين الشعاع المنعكس و الناظم

2- قانوني الانعكاس :

القانون الاول : يقع الشعاع المنعكس و الناظم و الشعاع الوارد في نفس مستوي الورود (مستوي واحد)

القانون الثاني : زاوية الورود (i) تساوي زاوية الانعكاس (r)

3- رسم الصورة المعطاة لجسم :

بالاعتماد على نموذج الشعاع الضوئي :

- نرسم مسير شعاعين منبعثين (واردين) من نقطة A من الجسم بخطين متصلين

- نرسم الأشعة المنعكسة الى عين الملاحظ بخطين كاملين ، مع احترام قانوني الانعكاس

- نرسم بعدها امتداد كل من الشعاعين المنعكسين بخط متقطع في الجهة الأخرى مع المرآة المستوية ليعطينا تقاطعها الصورة

الافتراضية A'

