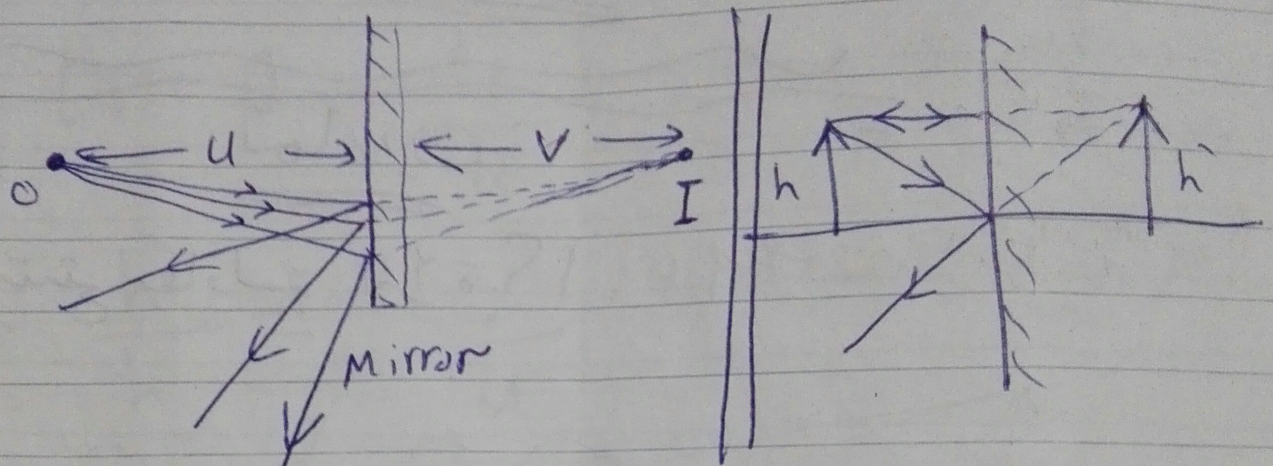


## تكوّن الصورة

تكوّن الصورة عند نقطة تبدأ منها الأشعة في التفرع أو في نقطة تبدو وكأنها الأشعة تبدأ عندها في التفرع



تكوّن الصور حقيقيّة وتقديرية

حقيقيّة: ← عندما تمر الأشعة بنقطة تكوّن الصورة قبل أن تبدأ عندها في التفرع

تقديرية: ← عندما لا تمر الأشعة بنقطة تكوّن الصورة ولكن فقط تبدو وكأنها تتفرع من هذه النقطة.

## البؤر الأساسية

$$\frac{\mu_2 - \mu_1}{R} = \frac{\mu_2}{v} - \frac{\mu_1}{u}$$

إذا كان الجسم في ما لا نهاية ( $u = \infty$ ) فإنه  $v = f_2$

$$\frac{\mu_2}{f_2} = \frac{\mu_2 - \mu_1}{R} \Rightarrow f_2 = \frac{\mu_2 R}{\mu_2 - \mu_1}$$

البؤرة الأساسية الثانية - للسطح الثاني



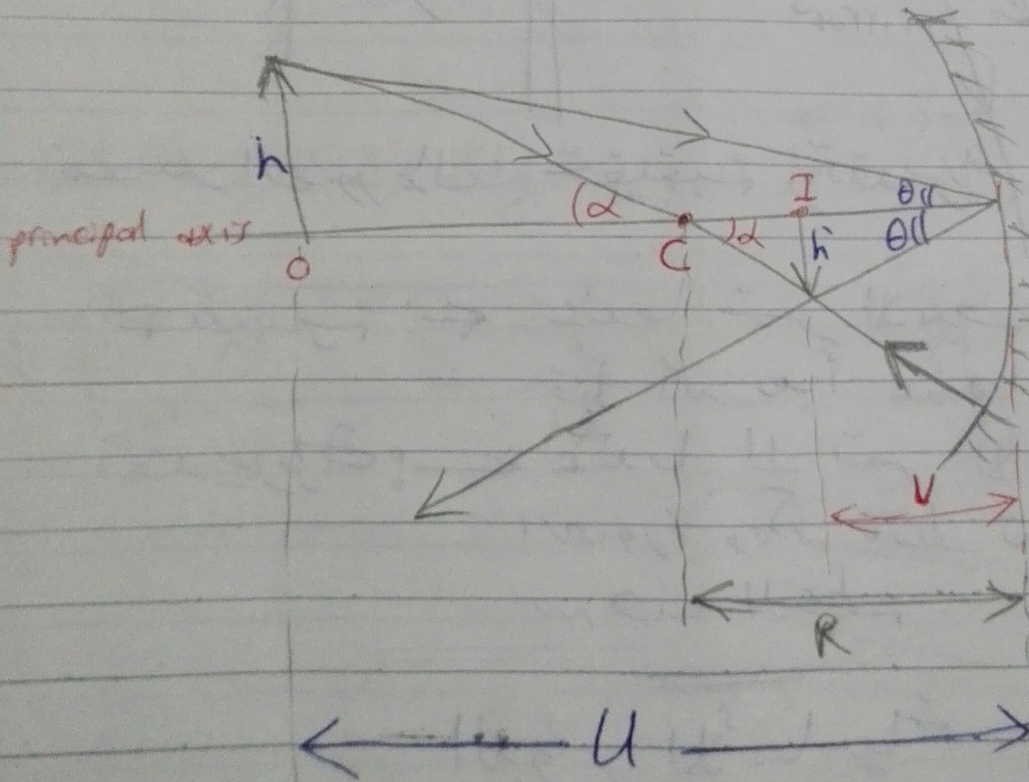
← إذا كانت صورة الجسم بالانعكاس (  $v = \infty$  ) فإن  $u = f_1$

$$f_1 = \frac{-M_1 R}{M_2 - M_1}$$

البؤرة الأمامية  
الأولى  
للسطح المنكسر

## تمارين

① لاستنتاج معادلات المرآة | أي العلاقة بين جداول الجهد (عدسة الصورة)



$$\tan \alpha = \frac{h}{OC} = \frac{h}{u - R} \quad \text{--- (1)}$$

$$\tan \alpha = \frac{h}{IC} = \frac{h}{R - v} \quad \text{--- (2)}$$



$$\therefore \frac{h'}{h} = -\frac{R-V}{u-R} \implies \textcircled{3}$$

also

$$\tan \theta = \frac{h}{u}, \quad \tan \theta = -\frac{h'}{v}$$

$$\therefore \frac{h'}{h} = -\frac{v}{u} \implies \textcircled{4}$$

from  $\textcircled{3}$  &  $\textcircled{4}$  we get  $\implies$

$$\frac{R-V}{u-R} = \frac{v}{u}$$

$$uR - uv = uv - vR$$

$$uR + vR = 2uv$$

بالقسمة على  $uvR$

$$\frac{1}{v} + \frac{1}{u} = \frac{2}{R}$$

~~لأن  $u = \infty$  أو البعد البؤري~~   
~~نتبع  $v = R/2$~~

$$\therefore \frac{1}{v} + \frac{1}{u} = \frac{1}{f}$$



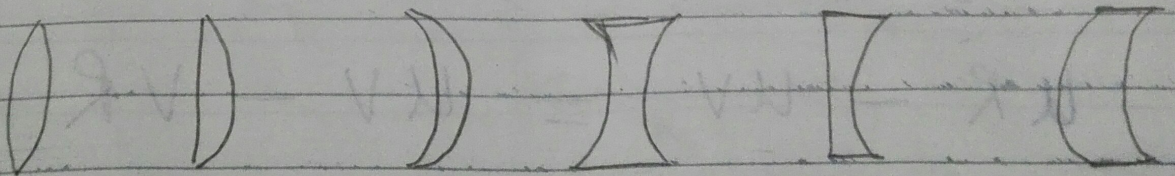
# « العدسات »

العدسة ← هي جزء من وسط شفاف كاسر محدد بسطحين متخمين أو أحدهما سطحاً والآخر مستوى وعادة تصنع من الزجاج.

محور الأسي للعدسة ← الخط الفاصل بين مركزي تكور السطحين فإذا كان أحد السطحين مستوياً فإنه المحور الأسي يكون عمودى عليه

المقطع الرئيس للعدسة ← المستوى الفاصل بين سطحى العدسة من الداخل

المركز البصرى للعدسة ← هي النقطة التي تمر من خلالها أى أشعة دونه أنه تعاني أى انكسار (بالنسبة للعدسة المقعرة)



## « العدسات الرقيقة »

بالنسبة للعدسات الرقيقة على سطح مقعرة أو محدبة يفضل بين وجهين مختلفين جانبا الانكسار فإنه -

$$\frac{\mu_2 - \mu_1}{R} = \frac{\mu_2}{V} - \frac{\mu_1}{U}$$



← العدسة خارجيية وبفرضه أنه الوسط المحيط بالعدسة هو هواء فإنه الانكسار على السطح الأول يوصف بـ: ←

$n_1 = 1$  وبفرضه  $n_2 = \mu$  للعدسة والصورة هي  $v$

$$\frac{\mu}{v_1} - \frac{1}{u_1} = \frac{\mu - 1}{R_1} \Rightarrow (1)$$

← بالنسبة للسطح الثاني يكونه  $n_1 = \mu$  ،  $n_2 = 1$

$$\frac{1}{v_2} - \frac{\mu}{u_2} = \frac{1 - \mu}{R_2} \Rightarrow (2)$$

← بصفة عامة فإنه: ←

$$u_2 = v_1 + t \Rightarrow (3)$$

حيث  $t$  هي سماك العدسة

وبجمع (1) [2] نجد القويصم - (3) ←

$$\frac{\mu}{v_1} - \frac{1}{u_1} + \frac{1}{v_2} - \frac{\mu}{v_1 + t} = (\mu - 1) \left[ \frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2} \right]$$

→ (4)

هذه هي المعادلة الحاكمة للانكسار خلال عدسة خارجيية منحنيية. ولكنه عندما تكون العدسة رقيقة فإنه يمكن عمل التقريب  $v_1 \rightarrow v_1 + t$  وباعادة تسمية  $v_2 = v$  و  $u_1 = u$

$$\frac{1}{v} - \frac{1}{u} = (\mu - 1) \left( \frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2} \right)$$

← الصالحة بشرط: ←

لأخذ قاعدة الانكسار في الاعتبار

← سماك العدسة  $t$  هو دالة في  $v, u, R$



← البؤر الأساسية: ←

← إذا وضعنا جسم على بعد  $f_1$  من العدسة تتكون له صورة حادة على البعد  $f_2$  من البؤرة الأولى

$$\frac{1}{f_1} = -(M-1) \left( \frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2} \right)$$

← إذا كان الجسم من البؤرة الثانية تتكون له صورة عند  $f_2$  وتسمى البؤرة البؤرية الأساسية الثانية

$$\frac{1}{f_2} = (M-1) \left( \frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2} \right)$$

← إذا كان كلا الوهجين يقعان على مسافات  $f_1 = f_2 = f$  وتكونا مختلفين في الإشارة، تصبح المعادلة

$$\frac{1}{f} = (M-1) \left[ \frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2} \right] \quad \text{⑤}$$

هذه المعادلة صالحة في حالة العدسات الرقيقة المحدبة أو المقعرة

← الأسماء ⑤ يسمى الطرفين الأسماء ⑤ بكونه

$$\frac{1}{v} - \frac{1}{u} = \frac{1}{f}$$

المعادلة العامة للعدسات



مثال: حساب البعد البؤري لعدسة محدبة كروية  
والتي لها نصف قطر تكور للسطحين  $30 \text{ cm}$  و  $\mu = 1.5$

$$\mu = 1.5, R_1 = +30 \text{ cm}, R_2 = -30 \text{ cm}$$

$$\frac{1}{f} = (\mu - 1) \left( \frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2} \right) \quad \text{①}$$

$$= (1.5 - 1) \left( \frac{1}{30} + \frac{1}{30} \right)$$

$$= 0.5 \left( \frac{2}{30} \right) = \frac{1}{30}$$

$$\therefore f = 30 \text{ cm}$$

← امتحان اعمال سنت سابع ←

① كتب المصطلح العلمي ←

١- زاوية السقوط في الوسط الأول التي يقابلها زاوية انكساره

٢- مسار الشعاع الضوئي هو مسار أقل أو أقصر زمن

٣- النقطة التي تبدأ عندها الأشعة في التفرع

٤- النسبة بين معامل انكسار الوسطين تسمى النسبة بين

سرعتي الضوء في الوسطين

٥- طول المسار الهندسي للشعاع  $\times$  معامل انكسار الوسط

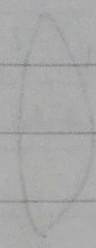
② ارسم شكلاً توضيحياً لظاهرة كسوف الشمس يوضح

لماذا يصب المظلم على الأرض تسمى كسوفاً كلياً وبعضها

تسمى كسوفاً جزئياً وبعضها لا تسمى كسوفاً على الإطلاق



٣) سطح دائري مقعر نصف قطر تكوره  $100\text{ cm}$  يفصل بين وسطيه معامل انكسار يعوما على الترتيب  $1.5$  و  $1.33$  فإذا وضع جسماً في الوسط الأول على بعد  $30\text{ cm}$  من السطح حسب موقع الصورة ؟



$v = -27.58\text{ cm}$

$(\frac{1}{r_2} - \frac{1}{r_1}) \cdot n_2 = \frac{1}{v}$

$(\frac{1}{\infty} - \frac{1}{100}) \cdot 1.33 = \frac{1}{v}$

$(-\frac{1}{100}) \cdot 1.33 = \frac{1}{v}$

*[Faint, mostly illegible handwritten notes and calculations follow, including the word 'المعكوس' (inverted) and other mathematical expressions.]*