

1-  
A-

Consider two transparent media having indices of refraction  $n_1$  and  $n_2$ , where the boundary between the two media is a spherical surface of radius  $R$ . We assume that the object at  $O$  is in the medium for which the index of refraction is  $n_1$ . Let us consider the paraxial rays leaving  $O$ . As we shall see, all such rays are refracted at the spherical surface and focus at a single point  $I$ , the image point. Figure 36.19 shows a single ray leaving point  $O$  and refracting to point  $I$ . Snell's law of refraction applied to this ray gives Because  $\theta_1$  and  $\theta_2$  are assumed to be small, we can use the small-angle approximation

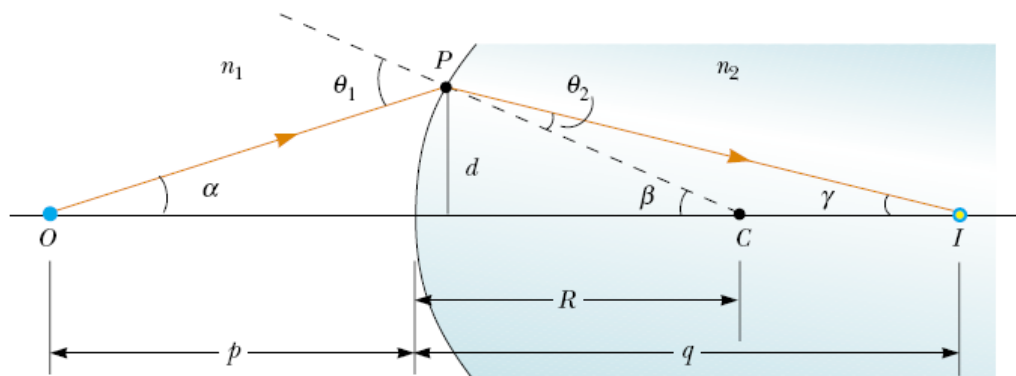


Figure 1.

Figure 1 shows a single ray leaving point  $O$  and refracting to point  $I$ . Snell's law of refraction applied to this ray gives

$$n_1 \sin \theta_1 = n_2 \sin \theta_2 \quad (1)$$

Because  $\theta_1$  and  $\theta_2$  are assumed to be small, we can use the small-angle approximation  $\sin \theta$  (with angles in radians) and say that

$$n_1 \theta_1 = n_2 \theta_2 \quad (2)$$

Now we use the fact that an exterior angle of any triangle equals the sum of the two opposite interior angles. Applying this rule to triangles  $OPC$  and  $PIC$  in Figure 36.19 gives

$$\begin{aligned} \theta_1 &= \alpha + \beta \\ \theta_2 &= \beta + \gamma \end{aligned} \quad (3)$$

If we combine all three expressions and eliminate  $\theta_1$  and  $\theta_2$ , we find that

$$n_1 \alpha + n_2 \gamma = (n_1 + n_2) \beta \quad (4)$$

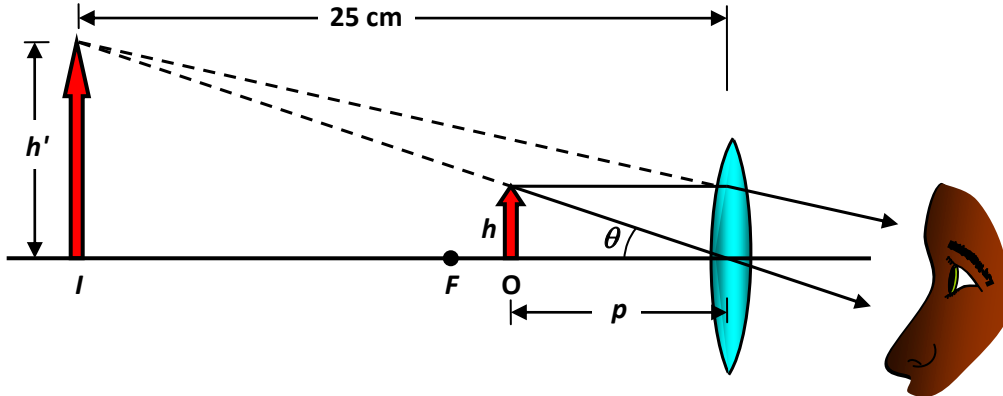
From Figure 1, we see three right triangles that have a common vertical leg of length  $d$ . For paraxial rays (unlike the relatively large-angle ray shown in Fig.1

We substitute these expressions into Equation 4, and divide through by  $d$  to give

$$\frac{n_1}{p} + \frac{n_2}{q} = (n_2 - n_1)/R \quad (5)$$

1-  
b-

الميكروسكوب البسيط



شكل (١)

عبارة عن عدسة لامة بعدها البؤرى صغير لتكبير الاجسام الصغيرة مما يساعد على رؤيتها

بوضوح .

اساس عمله :

يوضع الجسم المراد تكسيوه على بعد من الميكروسكوب البسيط اقل من البعد

البؤرى لعدسته.

- يتكون لهذا الجسم صورة تقديرية معتدلة مكبرة شكل (١) وتقع على بعد ٢٥ سم وهى مدى

الرؤية الواضحة للعين.

التكبير =زاوية ابصار الصورة المتكونة على بعد ٢٥ سم /زاوية ابصار الجسم .

$$m = \frac{\theta}{\theta_o}$$

لكن زاوية أبصار الصورة = طول الصورة / ٢٥ سم

زاوية ابصار الجسم فى مكان الصورة = طول الجسم / ٢٥ سم

$$m = \frac{h'}{h}$$

وبما أن (القانون العام للعدسات)

$$\frac{1}{p} + \frac{1}{-25 \text{ cm}} = \frac{1}{f}$$

هذا يؤدي الى

$$p = \frac{25 f}{-25 + f}$$

ومع اعتبار تقريب الزوايا الصغيره

$$\theta_o \approx \frac{h}{25} \quad , \quad \theta \approx \frac{h}{p}$$

$$m = \frac{\theta}{\theta_o} = \frac{h/p}{h/25} = \frac{25}{p} = \frac{25}{25f / (25 + f)} \therefore$$

قوة التكبير فى حالة العين السليمة

$$m = 1 + \frac{25}{f}$$

2-

A-

Consider a lens having an index of refraction  $n$  and two spherical surfaces with radii of curvature  $R_1$  and  $R_2$ , as in Figure 1. (Note that  $R_1$  is the radius of curvature of the lens surface that the light from the object reaches first and that  $R_2$  is the radius of curvature of the other surface of the lens.) An object is placed at point  $O$  at a distance  $p_1$  in front of surface 1. because the lens is surrounded by air, we find that the image  $I_1$  formed by surface 1 satisfies the equation

$$\frac{1}{p_1} + \frac{n}{q_1} = \frac{n - 1}{R_1} \quad (1)$$

where  $q_1$  is the position of the image due to surface 1. If the image due to surface 1 is virtual, Fig. 1,  $q_1$  is negative, and it is positive if the image is real

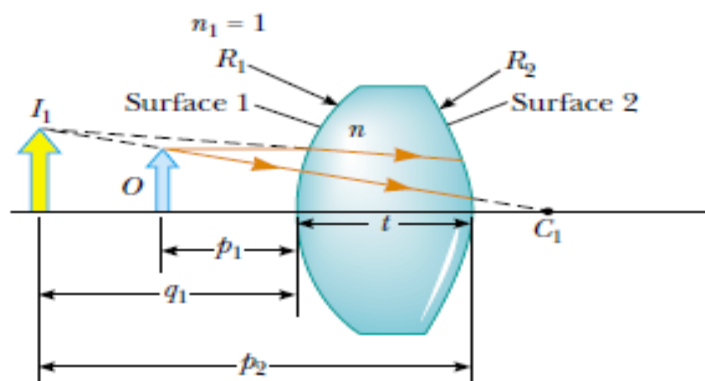


Figure 1.

Taking  $p_2$  as the object distance for surface 2 and  $q_2$  as the image distance gives

$$\frac{n}{p_2} + \frac{1}{q_2} = \frac{1 - n}{R_2} \quad (2)$$

We now introduce mathematically the fact that the image formed by the first surface acts as the object for the second surface. We do this by noting from Figure 1 that  $p_2$ , measured from surface 2, is related to  $q_1$  as follows:

$$p_2 = -q_1 + t \quad (q_1 \text{ is negative}) \quad (3)$$

By replacing (3) in (2)

$$-\frac{n}{q_1} + \frac{1}{q_2} = \frac{1-n}{R_2} \quad (4)$$

By adding equations (1) and (4) we have

$$\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = (n-1) \left( \frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2} \right)$$

This is the lens maker's equation.

2-

B-

العين كرية الشكل تقريبا وتتحرك في محجرتها بواسطة مجموعة من العضلات وهي تتركب من

الأجزاء الآتية : .

- الصلبة:

وهي تغلف العين من الخارج وما نراه منها يطلق عليه بياض العين وهي غير شفافة للضوء ما عدا الجزء الأمامي منها فهو أكثر تحديا وشفاف للضوء ويعرف باسم القرنية .

٢- القرنية :

وهي ذلك القرص الملون الذي نراه في العيون السوداء او الزرقاء او العسلية ... الخ .

- انسان العين :

ثقب يوجد في وسط القرنية قابل للاتساع والضييق حسب كمية الضوء الساقطة على العين .

٤- عدسة العين :

وتقع خلف انسان العين اى خلف القرنية .

- الشبكية :

وهى تبطن العين من الداخل فى الجهة المقابلة للقرنية وتتكون من خلايا عصبية حساسة تولد نبضات كهربية عند تأثرها بالضوء الناتج من الصور التى تتكون عليها للاجسام المرئية . هذه النبضات تنتقل عن طريق العصب البصرى الى المخ الذى يقوم بترجمة هذه النبضات الى الاحساس بالرؤية .

النقطة الصفراء :

هى نقطة تقع على الشبكية يكون الاحساس بالضوء فى موقعها اشد ما يمكن فاذا سقطت صورة الجسم عليها رأيتها العين بوضوح شديد .

النقطة العمياء :

هى نقطة تقع على الشبكية ينعدم عندها الاحساس بالضوء وهى تقع حيث ينبسط العصب البصرى متصلا بالعين لتكوين الشبكية .

المشيمية :

هى طبقة خلف الشبكية تبطن الصلبة فيما عدا الجزء الامامى المعروف بالقرنية وهى تحتوى على شبكة من الاوعية الدموية الدقيقة .

وتوجد بالعين غدة دمعية لترطيب العين وغسلها من الاتربة كما يوجد للعين رموشا لحفظها من

الاتربة ولتمام جمالها

من اهم عيوب الابصار طول النظر :

١- طول النظر (وهو تكون الصور خلف الشبكية) شكل (٢-٣) وهو عدم قدرتها على رؤية

الاجسام البعيدة او تلك التى تقع على بعد ٢٥ سم او اقل منها . لانه فى هذه الحالة تقع الصورة خلف الشبكية ، وذلك لان العدسة فى حالة استرخاء ويكون بعدها البؤرى كبير .

العلاج :

يعالج طول النظر باستخدام نظارة ذات عدسات لامة (محدبة) فيكون البعد البؤرى للمجموعة الضوئية

المكونة من عدسة العين والعدسة اللامة للنظارة اقل بحيث تسقط الصورة على الشبكية والان تستخدم

عدسات لاصقة بدل استخدام النظارة ولها نفس

- قصر النظر (هو تكون الصور امام الشبكية).

وهو عدم قدرتها على رؤية الاجسام البعيدة التى يزيد بعدها عن متر او مترين مثلا او تلك التى تقع على بعد ٢٥ سم او اكبر بالنسبة للنقطة القريبة فهى بالنسبة للمدى القريب ترى على بعد اقل من ٢٥ سم والمدى البعيد قد يكون مترا او مترين. اى انها ترى الاجسام التى تقع على المسافات الصغيرة فقط وذلك لان البعد البؤرى للعدسة فى هذه الحالة يكون صغيرا فالصور تتكون دائما امام الشبكية.

**علاج قصر النظر :**

يستخدم المريض نظارة ذات عدسات مفرقة فالعدسة المفرقة مع عدسة العين يكونان عدسة مكافئة بعدها البؤرى اطول بحيث تقع الصور على الشبكية.