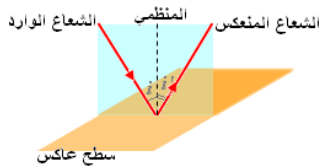


انعكاس الضوء و انكساره

2

انعكاس الضوء

يتمثل انعكاس الضوء في انحراف الشعاع الضوئي عندما يرد الضوء على سطح عاكس. الشعاع الوارد و الشعاع المنعكس يوجدان في نفس وسط الانتشار.



قانونا ديكارت للانعكاس:

- ✓ الشعاع الوارد و الشعاع المنعكس ينتميان كلاهما لمستوى الورود و هو المستوى المحدد بالشعاع الوارد و المنظمي على السطح العاكس،
- ✓ زاوية الورود و زاوية الانعكاس متساويتان: $i = i'$

1 دور العين في الرؤية المباشرة

1

الشياء الضوئي

الشياء الضوئي هو شياء يبعث الضوء. تصنف الأشياء الضوئية إلى فئتين:

- منابع ضوئية مثل الشمس، المصباح المتوهج...
- و هي أشياء تنتج الضوء،
- أشياء مضاءة و هي أشياء لا يمكن رؤيتها إلا إذا كانت تستقبل الضوء و تعكسه مثل القمر الذي يعكس ضوء الشمس.

شرطا قابلية رؤية شياء

- لكي ترى العين شياء ينبغي أن يتحقق الشرطان التاليان:
- أن يكون الشياء شياء ضوئيا،
- و أن يصل الضوء الوارد من هذا الشياء إلى العين.

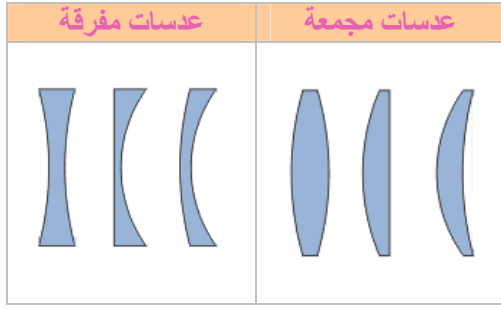
الشعاع الضوئي

الشعاع الضوئي هو المسار الذي يسلكه الضوء المنبعث من نقطة من شياء ضوئي. في وسط شفاف و متجانس ينتشر الضوء في اتجاه مستقيمي: يعني الأشعة الضوئية خطوط مستقيمة.

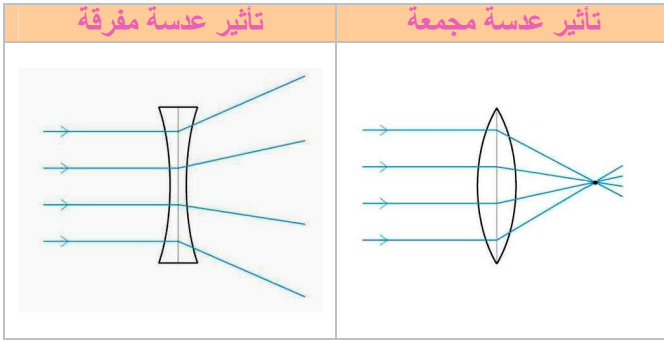
آلية الرؤية

يدخل الضوء الوارد من الشياء إلى العين عبر البؤبؤ ثم يخترق سلسلة من الأوساط الشفافة (القرنية، الرطوبة المائية، البلورية و الرطوبة الزجاجية) ليصل إلى الشبكية حيث تتكون صورة مقلوبة للشياء. تولد الخلايا الحساسة للضوء و المكونة للشبكية إشارات عصبية تنقل عبر العصب البصري إلى الدماغ الذي يقوم بتحليلها و تأويلها إلى صورة معتدلة بالألوان و ثلاثية الأبعاد.

■ صنفا العدسة

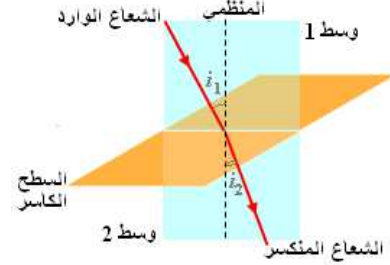


■ مسار حزمة ضوئية عبر عدسة



■ انكسار الضوء

يتمثل انكسار الضوء في انحراف الشعاع الضوئي عندما يرد الضوء على السطح الفاصل بين وسطين مختلفين للانتشار.



◀ قانونا ديكارت للانكسار:

- ✓ الشعاع الوارد و الشعاع المنكسر ينتميان كلاهما لمستوى الورد و هو المستوى المحدد بالشعاع الوارد و المنظمي على السطح الكاسر.
- ✓ زاوية الورد و زاوية الانكسار مرتبطتان بالعلاقة

$$n_1 \sin i_1 = n_2 \sin i_2 \quad \text{التالية:}$$

حيث n_1 و n_2 معامل الانكسار للوسطين.

$$n_{2/1} = \frac{\sin i_1}{\sin i_2} = \frac{n_2}{n_1} \quad \text{المعامل:}$$

يسمى معامل الانكسار النسبي للوسط 2 بالنسبة للوسط 1. معامل الانكسار (المطلق) لوسط شفاف هو معامل الانكسار بالنسبة للفراغ ($n = 1$).

3 تأثير العدسات على حزمة ضوئية

■ تعريف العدسة

العدسة وسط شفاف و متجانس محدود بوجهين كرويين أو أحدهما كروي و الآخر مستوي.