

طبيعة الصورة المحصلة بواسطة عدسة مجمعة وكيفية تكونها

1- تجربة وملحوظة نضع على نضد بصري عدسة مجمعة بين شيء مضيء وشاشة ثم نقوم بتقريب هذا الشيء تدريجياً من العدسة .
نلاحظ أن الصورة تكون صغيرة وقريبة من العدسة عندما يكون الشيء بعيداً عنها وكلما اقترب الشيء من العدسة نلاحظ أن الصورة تصبح كبيرة وبعيدة عن العدسة ، كما نلاحظ أن الصورة لا تظهر على الشاشة عندما تصيب المسافة بين الشيء والعدسة OA أصغر من البعد البؤري f (OA < f) وفي هذه الحالة تشاهد الصورة عبر العدسة وتكون معتدلة أي غير مقلوبة وأكبر من الشيء .

2- استنتاج نستنتج أن العدسة المجمعة تعطي صورة لشيء مضيء تكون طبيعة هذه الصورة إما حقيقة أو وهمية .
- الصورة الحقيقة Image réelle وهي الصورة التي تتكون على الشاشة وتكون مقلوبة بالنسبة للشيء وتحصل عليها إذا كانت المسافة بين الشيء والعدسة أكبر من المسافة البؤرية (OA > f) .
- الصورة الوهمية Image virtuelle وهي الصورة التي لا تظهر على الشاشة وإنما تظهر من خلال العدسة وتكون معتدلة بالنسبة للشيء و أكبر منه .

ملاحظات

- تتعلق أبعاد الصورة و طبيعتها بموضع الشيء بالنسبة للعدسة .
- تكون الصورة الوهمية دائماً أكبر من الشيء أما الصورة الحقيقة فيمكن أن تكون أصغر من الشيء أو متساوية مع الشيء أو أكبر من الشيء وذلك حسب موضع الشيء بالنسبة للعدسة .
- عندما تكون المسافة بين الشيء والعدسة متساوية مع المسافة البؤرية فإن الصورة تكون بعيدة جداً وكبيرة جداً .

3- الشروط الازمة للحصول على صورة واضحة.
لكي تظهر الصورة يجب القيام بعملية الإيضاح ولكي تصبح هذه الصورة أكثر وضوحاً يجب تطبيق شرط كوص .

A- عملية الإيضاح La mise au point
عملية الإيضاح هي ضبط المسافات بين الشيء والعدسة والشاشة حتى تظهر الصورة على الشاشة وتم بالبحث عن الوضع المناسب لكل من العدسة والشاشة .

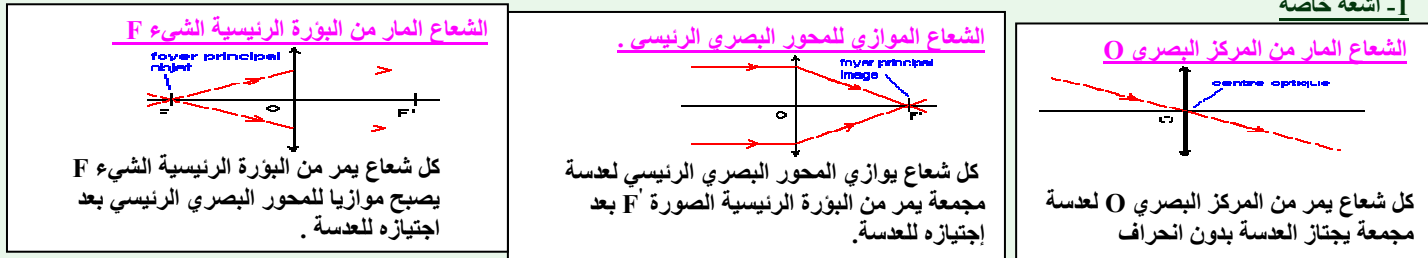
b- شرط كوص Conditions de gauss

- يجب أن يكون الشيء المضيء قريباً من المحور البصري الرئيسي و متعادد معه .
- يجب وضع حجاب له ثقب صغير أمام المركز البصري للعدس المجمعة .

ملحوظة كلما كان ثقب الحجاب صغيراً تكون الصورة أكثر وضوحاً وأقل إضاءة .
4- كيفية تكون هذه الصورة كل نقطة M من الشيء ترسل حزمة ضوئية نحو العدسة المجمعة حيث تجمعها في نقطة واحدة M' تسمى صورة النقطة M أو مرافقتها .
ت تكون صورة الشيء كل من مجموع النقاط المرافق لها لنقطة .

II- الإنشاء الهندسي La construction géométrique

1- أشعة خاصة

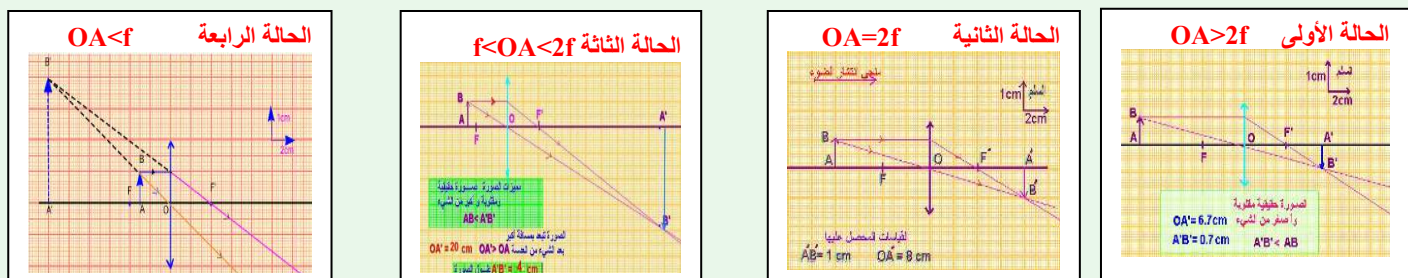


2- الإنشاء الهندسي لصورة شيء مضيء (AB)

الإنشاء الهندسي للصورة المحصلة بواسطة عدسة مجمعة هو التحديد المباني لهذه الصورة وتم هذه العملية بتتبع الخطوات التالية :
- تمثيل المعطيات بسلم مناسب بحيث تمثل العدسة وبورتها والشيء (AB) الذي يمثل بهم عمودي على المحور البصري الرئيسي للعدسة .
- رسم شعاعين من الأشعة الخاصة واردين من النقطة B التي لا تنتمي للمحور البصري الرئيسي بحيث يتقاطعان في النقطة A' صورة B .
- إسقاط النقطة A' عمودياً على المحور البصري للحصول على النقطة A صورة النقطة B .
- رسم السهم الذي يمثل الصورة (A'B') .

تطبيق

3- الحالات المختلفة لموضع الشيء بالنسبة للعدسة المجمعة .



خلاصة

مميزات الصورة			
طولها	منهاها	طبيعتها	
- أصغر من طول الشيء إذا كانت $OA > 2f$	مقلوبة	حقيقية	$OA > f$
- يساوي طول الشيء إذا كانت $OA = 2f$			
- أكبر من طول الشيء إذا كانت $OA < 2f$			
دانما أكبر من طول الشيء	معتدلة	وهمية	$OA < f$