

1. طبيعة الصورة المحملة بواسطة عدسة مجمعة وكيفية تكونها

1- تجربة وملاحظة نضع على نضد بصري عدسة مجمعة بين شيء مضيء وشاشة ثم نقوم بتقريب هذا الشيء تدريجيا من العدسة . نلاحظ أن الصورة تكون صغيرة وقريبة من العدسة عندما يكون الشيء بعيدا عنها وكلما اقترب الشيء من العدسة نلاحظ أن الصورة تصبح كبيرة وبعيدة عن العدسة , كما نلاحظ أن الصورة لا تظهر على الشاشة عندما تصبح المسافة بين الشيء والعدسة $OA < f$ وأصغر من البعد البؤري f وفي هذه الحالة نشاهد الصورة عبر العدسة وتكون معتدلة أي غير مقلوبة و أكبر من الشيء .

2- استنتاج نستنتج أن العدسة المجمععة تعطي صورة لشيء مضيء وتكون طبيعة هذه الصورة إما حقيقية أو وهمية .
- الصورة الحقيقية Image réelle وهي الصورة التي تتكون على الشاشة وتكون مقلوبة بالنسبة للشيء ونحصل 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 .
ملحوظات

- تتعلق أبعاد الصورة وطبيعتها بموضع الشيء بالنسبة للعدسة .
- تكون الصورة الوهمية دائما أكبر من الشيء أما الصورة الحقيقية فيمكن أن تكون أصغر من الشيء أو متقايسة 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 جدا وكبيرة جدا .

3- الشروط اللازمة للحصول على صورة واضحة .

لكي تظهر الصورة يجب القيام بعملية الإيضاح ولكي تصبح هذه الصورة أكثر وضوحا يجب تطبيق شرطي كوص .

أ- عملية الإيضاح La mise au point

عملية الإيضاح هي ضبط المسافات بين الشيء والعدسة والشاشة حتى تظهر الصورة على الشاشة وتتم بالبحث عن الوضع المناسب لكل من العدسة و الشاشة .

ب- شروطا كوص Conditions de gauss

- يجب أن يكون الشيء المضيء قريبا من المحور البصري الرئيسي و متعامد معه .
- يجب وضع حجاب له ثقب صغير أمام المركز البصري للعدسة المجمععة .

ملحوظة

كلما كان ثقب الحجاب صغيرا تكون الصورة أكثر وضوحا وأقل إضاءة .

4- كيفية تكون هذه الصورة كل نقطة M من الشيء ترسل حزمة ضوئية نحو العدسة المجمععة حيث تجمعها في نقطة واحدة M' تسمى صورة النقطة M أو مرافقتها. تتكون صورة الشيء ككل من مجموع النقط المرافقة لنقطه .

II. الإنشاء الهندسي La construction geometrique

1- أشعة خاصة

الشعاع المار من البؤرة الرئيسية الشيء F

كل شعاع يمر من البؤرة الرئيسية الشيء F يصبح موازيا للمحور البصري الرئيسي بعد اجتيازه للعدسة .

الشعاع الموازي للمحور البصري الرئيسي .

كل شعاع يوازي المحور البصري الرئيسي لعدسة مجمععة يمر من البؤرة الرئيسية الصورة F' بعد اجتيازه للعدسة .

الشعاع المار من المركز البصري O

كل شعاع يمر من المركز البصري O لعدسة مجمععة يجتاز العدسة بدون انحراف

2- الإنشاء الهندسي لصورة شيء مضيء (AB)

- الإنشاء الهندسي للصورة المحملة بواسطة عدسة مجمعة هو التحديد المبياني لهذه الصورة وتتم هذه العملية بتتبع الخطوات التالية :
- تمثيل المعطيات باستعمال سلم مناسب بحيث تمثل العدسة وبؤرتيها والشيء (AB) الذي يمثل سهم عمودي على المحور البصري الرئيسي للعدسة .
- رسم شعاعين من الأشعة الخاصة الخاصة واردين من النقطة B التي لا تنتمي للمحور البصري الرئيسي بحيث يتقاطعان في النقطة B' صورة B .
- إسقاط النقطة B' عموديا على المحور البصري للحصول على النقطة A' صورة النقطة A .
- رسم السهم الذي يمثل الصورة (A'B') .

تطبيق

3- الحالات المختلفة لموضع الشيء بالنسبة للعدسة المجمععة .

الحالة الرابعة $OA < f$

الحالة الثالثة $f < OA < 2f$

الحالة الثانية $OA = 2f$

الحالة الأولى $OA > 2f$

خلاصة

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