

السلسلة الرقم 04 بعض الأجهزة البصرية

تمرين 1

- منظار فلكي لا بؤري نظامه الشيئي قوته $c=4\delta$ ونظامه العيني مسافته البؤرية $f'_2=3\text{cm}$.
 1 _ أعط تعبير قوة التكبير المنظار بدلالة f'_1 و f'_2 .
 2 _ أحسب قوة التكبير G للمنظار .

تمرين 2

- يتكون منظار فلكي من :
 نظام شيئي مسافته البؤرية $f'_1=20\text{cm}$ وشعاعه $R=4\text{cm}$.
 نظام عيني مسافته البؤرية $f'_2=1\text{cm}$
 1 _ حدد المسافة O_1O_2 (بين مركزي النظامين الشيئي والعيني) لكي يكون الجهاز البصري لا بؤريا (Systeme afocal)
 " نذكر أن الجهاز البصري يكون لا بؤري ، إذا كانت صورة شيء موجود في لا نهاية ، توجد أيضا فيما لا نهاية "
 2 _ أوجد تعبير قوة التكبير المنظار بدلالة f'_1 و f'_2 . واحسب قيمتها .
 3 _ حدد موضع وشعاع الدائرة العينية (Cercle oculaire) .
 تذكير : الدائرة العينية هي صورة النظام الشيئي بواسطة النظام العيني .

تمرين 3

- نشاهد القمر بواسطة منظار فلكي ، حيث المسافة البؤرية ، حيث المسافة البؤرية للنظام الشيئي هي : $f'_1=80\text{cm}$ ، والمسافة البؤرية للنظام العيني هي : $f'_2=2,0\text{cm}$.
 1 _ أحسب طول الصورة A_1B_1 المحصل عليها بواسطة النظام الشيئي ، إذا علمت أن القمر يرى من الأرض تحت زاوية $32'$.
 2 _ ما الزاوية θ' التي يرى من خلالها القمر بواسطة المنظار الفلكي ؟
 3 _ أحسب قوة تكبير المنظار الفلكي بطريقتين مختلفتين .

تمرين 4

- يمكن مماثلة مجهر بواسطة جهاز بصري مكون من عدستين L_1 و L_2 مجمعتين و لهما نفس المحور البصري ، وتفصل بينهما مسافة $O_1O_2=12,5\text{cm}$.
 المسافتين البؤرية ل (L_1) و (L_2) بالتتابع : $f'_1=5\text{cm}$ و $f'_2=2\text{cm}$.
 1 _ نضع أمام العدسة L_1 ، شيئا AB طوله $5\mu\text{m}$ ، عموديا على محورها البصري حيث $\overline{O_1A} = -5,25\text{cm}$ وتنتمي A لهذا المحور . أوجد موضع وطول الصورة A_1B_1 المحصل عليها بواسطة L_1 ثم خصائص الصورة النهائية $A'B'$.
 2 _ يشاهد ملاحظ من F'_2 (البؤرة الرئيسية الصورة للنظام العيني L_2) الصورة $A'B'$.
 2 _ 1 أحسب α' القطر الظاهري للصورة $A'B'$.
 2 _ 2 ما القطر الظاهري α للشيء عندما يشاهد مباشرة وعلى بعد مسافة $d_m=25\text{cm}$ من العين ؟
 2 _ 3 استنتج G قوة تكبير المجهر .

تمرين 5

- يتألف منظار فلكي من نظام شيئي نمثله بعدسة مجمعة مسافتها البؤرية $f'_1=100\text{cm}$ ، ومن نظام عيني نمثله بعدسة مجمعة (L_2) ذات مسافة بؤرية $f'_2=5\text{cm}$.

- 1 - أحسب المسافة $\overline{O_1O_2}$ لكي تتكون الصورة النهائية المحصلة بواسطة المنظار في اللانهاية
- 2 - أنجز الإنشاء الهندسي لسير حزمة ضوئية عبر المنظار باعتبار السلم $1/5$ بالنسبة للمحور البصري الرئيسي والسلم الحقيقي بالنسبة للمحور المتعامد مع المحور البصري الرئيسي .
- 3 - أثبت العلاقة $G = \frac{f'_1}{f'_2}$ حيث G قوة تكبير المنظار . أحسب G .

تمارين 6

- تتجلى وظيفة المجهر في تكبير الأشياء القريبة والصغيرة ، وذلك بزيادة القطر الظاهري . ويمكن ممثلة المجهر بواسطة جهاز بصري مكون من عدستين L_1 و L_2 مجتمعتين و لهما نفس المحور البصري ، وتفصل بينهما مسافة $O_1O_2=12,5\text{cm}$ ومسافتها البؤرية بالتتابع بالتتابع :
 $f'_1=0,5\text{cm}$ و $f'_2=2,0\text{cm}$..
- ليكن AB شيء عمودي على المحور البصري و A تنتمي لهذا المحور .
 أجز الإنشاء الهندسي للجهاز ، باستعمال سلم مناسب وضع على هذا الإنشاء موضعي البؤر الرئيسية للعدستين .
- 2 - حدد O_1F_2 المسافة بين مركز (L_1) والبؤرة الرئيسية الشيء ل (L_2) .
 - 3 - حدد موضع (AB) بالنسبة للعدسة (L_1) ، لكي تكون الصورة A_1B_1 المحصل عليها بواسطة (L_1) ، في المستوى البؤري للعدسة (L_2) . هل هذه الصورة مقلوبة أو معتدلة ؟
 - 4 - ضع A_1B_1 على الشكل (نعتبر أن طول هذه الصورة هو 2cm) ، ثم أنشئ الشيء AB .
 - 5 - عبر عن طول الصورة A_1B_1 بواسطة L_1 . استنتج تعبير القطر الظاهري الصورة α' ل A_1B_1 $d_m=25\text{cm}$ (المسافة d_m هي مسافة الكشف القريب بالنسبة لعين عادية)
 استنتج قوة التكبير G للمجهر .