

1. العدسة (The Lens)

العدسة جهاز بصري لها سطحي انكسار احدهما او كلاهما كروي الشكل ولسطحيهما نفس المحور الذي يسمى محور العدسة (axis). يكون محور العدسة الخط المستقيم الذي يصل بين مركزي السطحين الكرويين وعمودياً على كلاهما. وطبقاً لكيفية انكسار ومرور الضوء في العدسة ونوعية الصور الناتجة عنها، فهي توصف بأنها عدسة محدبة (لامة) أو مقعرة (مفرقة).

ان الوظيفة الاساسية للعدسة هي تكوين الصور (image formation) من خلال تغيير مسار الاشعة النافذة اليها عن طريق الانكسار في وجهي العدسة ، اما الاستخدامات الاخرى فتتضمن تركيز الاشعة الضوئية (ray concentration) ، وتسديد الاشعة (collimation) وتنظيم الاستضاءة للمصادر الضوئية (illumination) . هناك أنواع أخرى من العدسات غير كروية لها استخدامات خاصة مثل العدسات الاسطوانية التي تتركز الاشعة على محور معين أو عدسة القطع المكافئ.

تقسم العدسات حسب شكلها الى نوعين رئيسيين : **العدسات الرقيقة (thin lenses)** التي تمتلك سمك صغير نسبياً بالمقارنة مع الابعاد البصرية الأخرى (مثل البعد البؤري ونصف قطر التكور) ، **والعدسات السميكة (thick lenses)** التي تمتلك سمك كبير نسبياً بالمقارنة مع الابعاد البصرية الأخرى .

2. العدسات الرقيقة (Thin Lenses)

هي العدسات ذات السمك الصغير بالمقارنة مع الابعاد البصرية الأخرى ، وهي العدسات الأكثر استخداماً في كثير من المجالات الطبية والعلمية والصناعية والعسكرية ، حيث تستخدم في صناعة النظارات الطبية والمجهر الضوئي والتلسكوب . هناك مجموعتين من العدسات الرقيقة تصنف حسب شكلها ووظيفتها هي :

A. مجموعة العدسات اللامة (Converging Lenses)

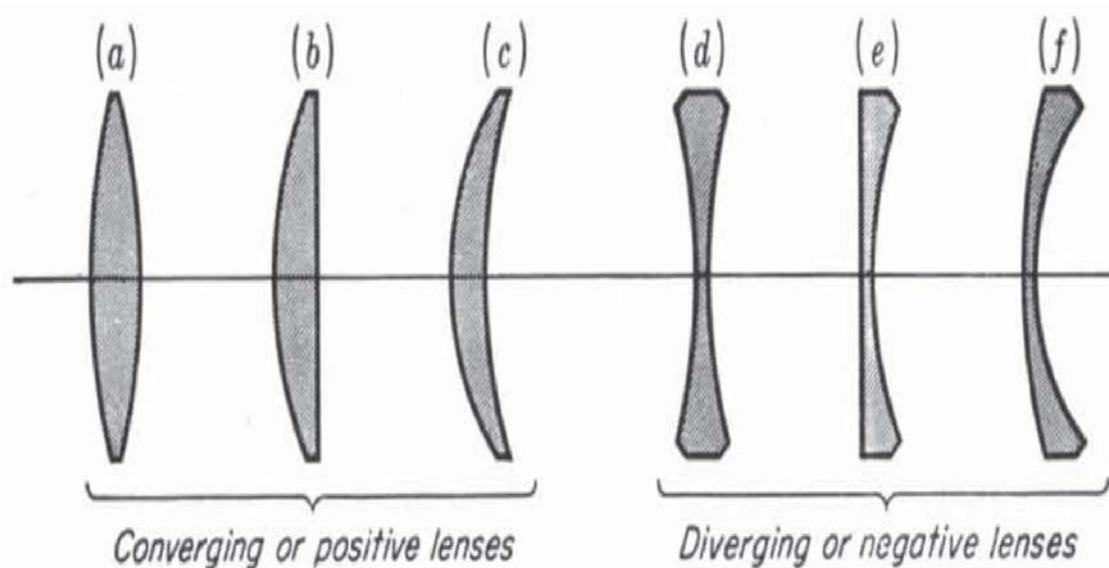
هي مجموعة العدسات التي تجمع الضوء الساقط عليها في نقطة معينة بسبب احتواها على سطح أو سطحين محدبين (الشكل (1)) تتميز بان وسطها اكثراً سماكاً من اطرافها ، وهي ثلاثة انواع

- (a) عدسة محدبة الوجهين (equi-convex lens) لها سطحين محدبين .
- (b) عدسة محدبة مستوية (plano-convex lens) لها سطح محدب واخر مستوي
- (c) عدسة هلالية موجبة (positive meniscus) لها سطح محدب واخر مقعر

B. مجموعة العدسات المفرقة (Group Diverging Lenses)

هي مجموعة العدسات التي تفرق الضوء الساقط عليها بسبب احتوائها على سطح أو سطحين مقعرتين (الشكل (1)) تتميز بان وسطها اقل سمكا من اطرافها ، وهي ثلاثة انواع :

- (d) عدسة مقرعة الوجهين (equi-concave lens) لها سطحين مقعرتين .
- (e) عدسة مقرعة مستوية (plano-concave lens) لها سطح مقرع واخر مستوي
- (f) عدسة هلالية سالبة (negative meniscus) لها سطح مقرع واخر محدب

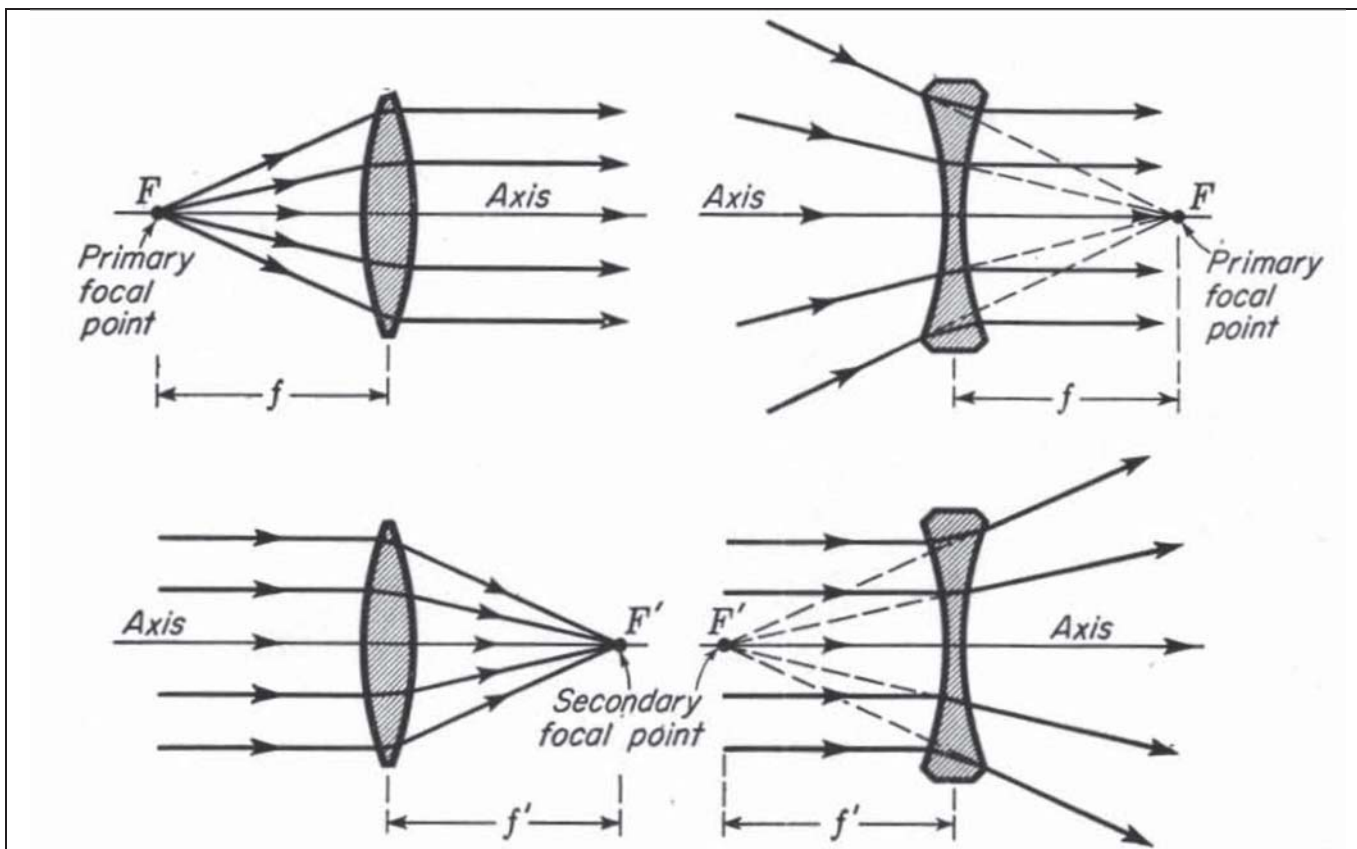


الشكل (1) مجموعة العدسات الامامية والمفرقة

3. هندسة العدسات (Geometry of Lenses)

ت تكون العدسة من سطحين كاسرين للضوء يمر من خلالها الضوء تباعا حتى يخرج الشعاع الى الطرف الاخر، جدير بالذكر ان العدسة تصنع من مادة شفافة (غالبا الزجاج أو البلاستيك) فيمر الضوء من الوسط الذي فيه الجسم مرورا الى وسط العدسة وانتهاءً في الوسط الذي فيه الصورة ، لذا هناك ثلاثة او سط اساط فعالة في عملية انتقال الضوء خلال العدسة وبالتالي تكوين الصورة.

يسمى المستقيم العمودي على وجهي العدسة والذي يمر في مركز تكور وجهي العدسة المحور البصري أو محور العدسة (axis) كما في الشكل (2) ، اذا كانت العدسة محاطة بنفس الوسط من الجانبيين فيتساوى البعد البؤري الاولى لها مع البعد البؤري الثانوي ($f'=f$) ، العدسة لها بؤرتين اولية وثانوية (نفس تعريف البؤرة في الفصل الثالث) احدهما على اليمين والآخر على اليسار ، النقطة المرجعية الخاصة بحساب الأبعاد البصرية للعدسة هي نقطة مركز العدسة (A).



الشكل (2) : النقاط البؤرية الاولية والثانوية للعدسات

تكوين الصور (Image Formation)

.4

كما نوهنا سابقا في الفصل السابق على اهمية وظيفة تكوين الصور في السطح الكروي ، وهذا الكلام مهمدا لدور العدسة في هذا الامر لكونها تتالف من سطح كروي واحد او سطحين ، فمن خلال انتقال الضوء الصادر من الجسم ومروره خلال العدسة وانكساره (اي تغيير اتجاهه الاولي) الى الوسط في الطرف الثاني يحدث تقاطع للاشعة المنكسرة وبالتالي تكون صورة للجسم لها صفات معينة تحدد من خلال طرفيتين : طريقة الرسم (graphical method) التي اشرنا اليها في الفصل السابق ولا داعي لتكرارها هنا ، والطريقة الرياضية (mathematical method) التي من خلالها اشتقت العلاقة الرياضية الخاصة بتكوين الصور في العدسات التي تسمى صيغة كاوس للعدسات.

صيغة كاوس للعدسات (Gauss Lenses) .5 (Formula)

يمكن إيجاد صفات الصورة المتكونة في العدسات رياضيا من خلال صيغة رياضية تسمى صيغة كاوس للعدسات (Gauss lenses Formula) وهي معادلة مشتقة من قانون سنيل وتطبيقه على السطح الكروي ومعالجته هندسيا من خلال حساب زاوية السقوط والانكسار ومعاملات الانكسار للوسطين ، تتمثل صيغة كاوس بالمعادلة التالية:

$$\frac{1}{s} + \frac{1}{s'} = \frac{1}{f} \quad \dots \dots (1)$$

حيث يمثل (s) بعد الجسم عن مركز العدسة ، (s') بعد الصورة عن مركز العدسة . نلاحظ هنا ان معاملات الانكسار للوسطين المحيطين بالعدسة غير موجودة في المعادلة (1) على اعتبار انها فراغ (أو هواء) في أغلب الأحيان فلذا استعاض عن معاملات الانكسار لهما بالعدد واحد .

ممكن استخدام صورة اخرى للمعادلة (1) لتعيين بعد الصورة لكونه المطلوب غالبا وكما يلي:

$$s' = \frac{s * f}{s - f} \quad \dots \dots (2)$$

6. التكبير الجانبي (Lateral Magnification) .

يعرف التكبير الجانبي للعدسة (m) بانه النسبة بين البعد المستعرض للصورة (y') الى البعد المستعرض للجسم (y) ، حسب المعادلة :

$$m = \frac{y'}{y} = -\frac{s'}{s} \quad \dots \dots (3)$$

قدرة .7

العدسة (Power of Lens)

تتمثل قدرة العدسة (P) في قابلية العدسة على تجميع (converging) او تفريغ (diverging) الاشعة الضوئية الساقطة عليها ، وتحسب القدرة من خلال صيغة كاوس ايضا مع مراعاة استخدام الابعاد بالامتر (meter) لظهور قيمة القدرة بوحدات خاصة تسمى diopter (ديوبير) ، وكما موضح في المعادلة :

$$P = \frac{1}{s} + \frac{1}{s'} = \frac{1}{f} \quad \dots \dots (4)$$

. 8

صيغ

ة صانعي العدسات (Lens Makers Formula)

هناك صيغة خاصة للعدسات تربط معامل انكسار العدسة مع انصاف اقطار التكاور لسطحها مع البعد البؤري تعرف بـصيغة صانعي العدسات ، وهي صيغة مهمة جدا لعملية التصميم البصري لكونها تتعلق بنوع مادة العدسة من خلال معامل انكسارها ، وشكل العدسة من خلال انصاف اقطار تكاور سطحها ، وبالتالي معرفة هوية العدسة من خلال البعد البؤري . الشكل الرياضي لـصيغة صانعي العدسات هو :

$$\frac{1}{f} = (n - 1) \left(\frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2} \right) \quad \dots \dots (5)$$

حيث تمثل (r_1, r_2) انصاف اقطار تكاور وجهي العدسة الاول والثاني على الترتيب .

. 9

ح الإشارات (convention of signs)

ان الطريقة الهندسية المتبعة لمعرفة صفات الصورة في العدسة يجب فيها مراعاة اتجاه انتشار الاشعة الضوئية وموقع الجسم والصورة ونوع العدسة (لامة او مفرقة) ، لكي تتحقق النتائج الحسابية الصحيحة من خلال تطبيقها في صيغة كاوس ، فلذلك يجب الانتقاد على مجموعة فقرات تخص الإشارات الخاصة بالصيغة وكما يلي :

- 1) يرسم مسار الأشعة الضوئية من اليسار الى اليمين دائما .
- 2) اذا كان الجسم يقع على يسار العدسة يعتبر الجسم حقيقي وبعد موعد (+s) ، واذا كان الجسم على يمين العدسة يعتبر الجسم خيالي وبعد موعد سالب (-s) .
- 3) اذا كانت الصورة تقع على يمين العدسة تعتبر الصورة حقيقية وبعد موعد (+s') ، واذا كانت الصورة على يسار العدسة تعتبر الصورة خيالية وبعد موعد سالب (-s') .
- 4) يعتبر البعد البؤري كمية موجبة (+f) للعدسة اللامة (converging lens) ، ويعتبر البعد البؤري كمية سالبة (-f) للعدسة المفرقة (diverging lens) .
- 5) إشارة انصاف اقطار التكاور لوجهي العدسة (r_1, r_2) توضع حسب شكلها عند مواجهة الأشعة الساقطة عليها (من اليسار الى اليمين) .

تختلف صفات الصورة المتكونة في العدسة حسب نوع العدسة ونوع الوسط المحيط بها ، وكذلك حسب بعد الجسم عن العدسة . وكما ذكرنا في الفصل السابق يعتبر في صفات الصورة المتكونة أربعة أمور هي:

- موقع الصورة (image position) ، ويحسب من خلال قيمة (s')
- هل الصورة حقيقة ام خيالية (real or virtual) ، ويحسب من خلال إشارة (s')
- هل الصورة مكبرة ام مصغرة (magnified or minified) ، ويحسب من خلال قيمة (m)
- هل الصورة معكورة ام مقلوبة (erect or inverted) ، ويحسب من خلال إشارة (m)

لكن هناك بعض النقاط المهمة تتعلق بنوع الصورة المتكونة يجب مراعاتها هي:

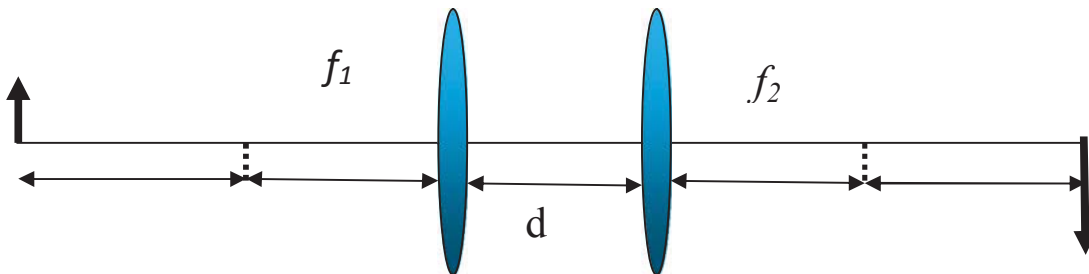
- ❖ الصورة الحقيقة دائمًا مقلوبة والصورة الخالية دائمًا معكورة .
- ❖ العدسة المفرقة دائمًا تكون صورة خالية بغض النظر عن موقع الجسم .
- ❖ العدسة اللامة تعطي صورة خالية اذا كان الجسم واقع بين البؤرة والعدسة اي ($f < s$) ، وتعطي صورة حقيقة اذا كان الجسم ابعد من البؤرة ($s > f$) ، ولا تكون صورة اذا كان الجسم واقع في البؤرة اي ($s = f$) ويمكن التعبير عن الحالة الثالثة بان الصورة واقعة في المalanبة .

10. العدسة المركبة (Compound Lens)

ان اكثر الاجهزه البصرية تستخدمن اكثرا من عدسه للحصول على وظيفه مثل لالجهاز مثل المقرب (التلسكوب) والمجهر ، فلذلك تكون الصور عند استخدام عدستين او اكثرا لها نفس المحور في الجهاز البصري يتطلب تطبيق رياضي خاص يتمثل بصيغة كاوس للعدسة المركبة (في حالة استخدام عدستين فقط) كما في الشكل (3) :

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2} - \frac{d}{f_1 f_2} \dots \dots (6)$$

حيث (f_1 , f_2) يمثل البعد البؤري للعدسة الاولى والثانية على الترتيب ، (f) يمثل البعد البؤري المكافئ للعدسة المركبة ،(d) تمثل المسافة بين العدستين . بينما تجري نفس إجراءات تكوين الصورة بطريقة الرسم على العدسة المركبة مع مراعاة الانكسار في اكثرا من عدسه .



الشكل (3) : العدسة المركبة

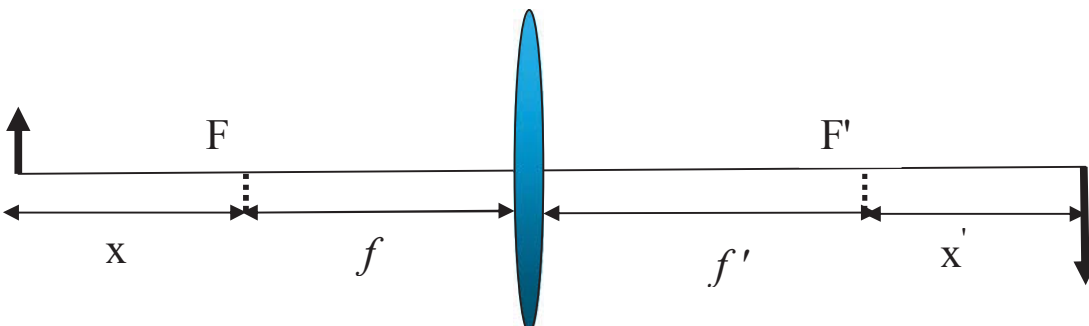
11. صيغة نيوتن للعدسات (Lenses)

هناك صيغة خاصة تربط البعد البؤري للعدسة مع ابعادها البصرية التي تحسب من نقطتي البؤرة الاولية والثانوية ، بينما صيغة كاوس تحسب الابعاد البصرية من مركز العدسة . على اعتبار تساوي البعد البؤري في جانبي العدسة فيكون التمثيل الرياضي لصيغة نيوتن هو :

$$f = \sqrt{x * x'} \quad \dots \dots (7)$$

$$m = -\frac{f}{x} = -\frac{x'}{f} \quad \dots \dots (8)$$

حيث يمثل (x) المسافة من الجسم الى البؤرة الاولية ، (x') المسافة من الصورة الى البؤرة الثانوية كما في الشكل (4) .

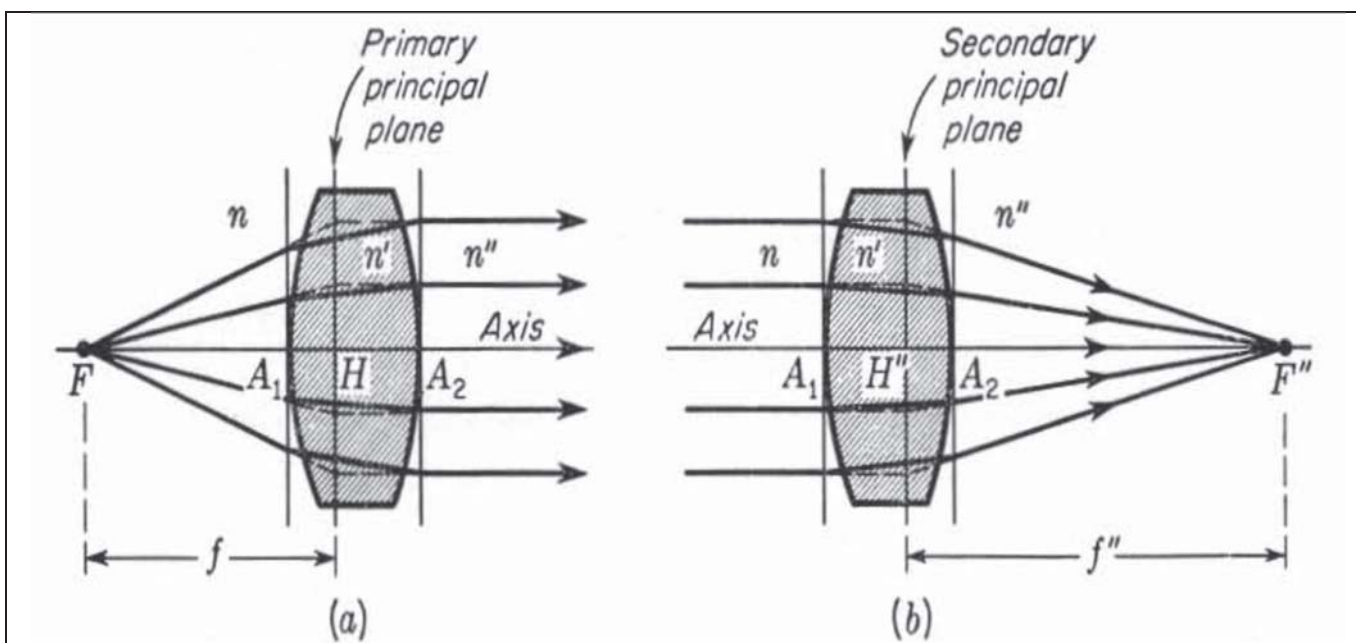


الشكل (4) : الابعاد البصرية لصيغة نيوتن للعدسات

12. العدسات السميكة (Thick Lenses)

عندما يكون سمك العدسة (d) كبير نسبيا بالقياس الى بعدها البؤري تسمى حينئذ بالعدسة السميكة ، ويجب عندها الاخذ بنظر الاعتبار سmekها في كل العلاقات الرياضية الخاصة بالعدسة . ممکن معاملة العدسة المركبة كعدسة سميكة يكون سمكها المسافة بين العدسات المكونة لها. نعتبر معامل انكسار الوسط على يسار العدسة السميكة (n) ومعامل انكسار وسط العدسة (n') ومعامل انكسار الوسط على يمين العدسة (n'') ، فيكون كل الرموز الاخرى تحمل دلالات تشير الى موقعها في هذه الاوساط الثلاثة وكما يلي.

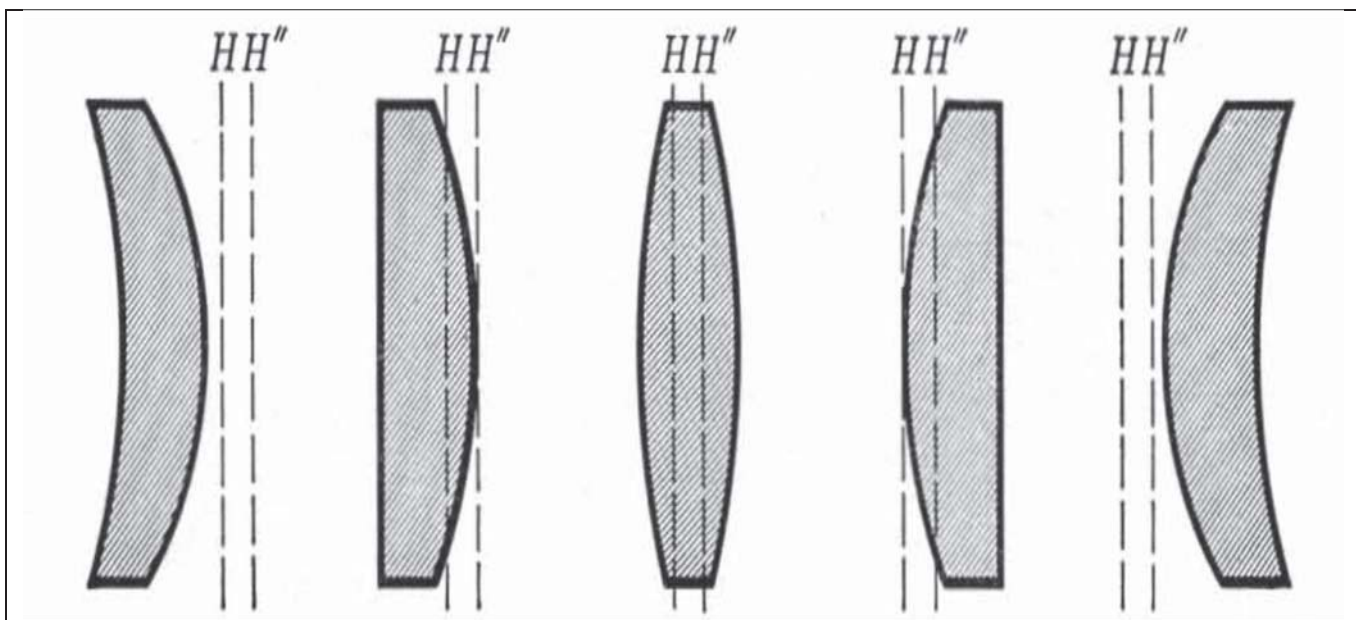
هناك نقطتان مرجعيتان في العدسة السميكة تسمى **النقطة الاساسية الاولية (H)** وال**الثانوية (H'')** (**primary and secondary principal points**) ، تحسب من خلالها ابعاد الجسم والصورة والبعد البؤري كما في الشكل (5) . لايجاد موقع النقطة الاساسية نستخدم تعريف نقطة البؤرة ، فإذا سقطت اشعة موازية للمحور (جسم في المalanهاية) على العدسة فستتجمع في نقطة البؤرة الثانوية (F'') (الشكل (5-b)) فيكون نقطة تلاقي الشعاع الساقط مع الشعاع المنكسر في المستوى الاساسي الثانوي (**secondary principal plane**) ، ونقطة تقاطع هذا المستوى مع المحور البصري تمثل النقطة الاساسية الثانوية (H'') ، وبنفس الطريقة يمكن ايجاد موقع النقطة الاساسية الاولية (H) عن طريق استخدام اشعة صادرة من البؤرة الاولية فتسير بعد الانكسار موازية للمحور البصري (الشكل (5-a)) ، فيكون نقطة تلاقي الشعاع الساقط مع الشعاع المنكسر في المستوى الاساسي الاولى (**primary principal plane**) ، ونقطة تقاطع هذا المستوى مع المحور البصري تمثل النقطة الاساسية الاولية (H) .



الشكل (5) العدسة السميكة

يحسب البعد البؤري الاولى للعدسة السميكة (f) من نقطة البؤرة الاولية (F) الى النقطة الاساسية الاولية (H) ، وكذلك يحسب بعد الجسم عن طريق موقعه من النقطة الاساسية الاولية (H) . ويحسب البعد البؤري الثانيي للعدسة السميكة (f'') من نقطة البؤرة الثانية (F'') الى النقطة الاساسية الثانية (H'') ، وكذلك يحسب بعد الصورة عن طريق موقعه من النقطة الاساسية الثانية (H'') .

تمتلك العدسة السميكة نقطتان أساسيتان وبالتالي مستويان أساسيان يختلف موقعهما حسب نوع العدسة ، فيمكن ان تكون النقطتان داخل العدسة (العدسة محدبة الوجهين) ، او احدهما على حافة العدسة (العدسة نوع مستوية - محدبة) ، او كلا النقطتين خارج العدسة (العدسة الهلالية) كما موضح في الشكل (6).



الشكل (6) : موقع النقاط الاساسية بالنسبة لأنواع العدسات السميكة

13. صيغة كاوس للعدسات السميكة (Thick Lenses)

هناك مجموعة من العلاقات الرياضية خاصة بالعدسات السميكة وضعها العالم كاوس ، تربط الابعاد البصرية المتعلقة بالعدسة مع بعضها ، مع الاخذ بنظر الاعتبار استخدام ثلاثة اوساط مختلفة (يسار وداخل ويمين العدسة) ، وهذه العلاقات هي :

$$\frac{n}{f} = \frac{n'}{f'_1} + \frac{n''}{f''_2} - \frac{dn''}{f'_1 f''_2} = \frac{n''}{f''} \quad \dots \dots (9)$$

$$A_1 F = -f \left(1 - \frac{d}{f'_2} \right) \quad \dots \dots (10)$$

$$A_2 F'' = +f'' \left(1 - \frac{d}{f'_1} \right) \quad \dots \dots (11)$$

$$A_1 H = +f \frac{d}{f'_2} \quad \dots \dots (12)$$

$$A_2 H'' = -f'' \frac{d}{f'_1} \quad \dots \dots (13)$$

حيث يشير الرقم السفلي للرموز في المعادلات اعلاه (كمثال f_1, f_2) الى السطح الاول والثاني للعدسة على الترتيب ، بينما الرمز العلوي (' dash) الى موقعه بالنسبة للأوساط الثلاثة . فيمثل

(f'_1) البعد البؤري الثانوي للسطح الاول للعدسة ، (f''_2) يمثل البعد البؤري الثانوي للسطح الثاني للعدسة ، (f , f'') البعد البؤري الاولى والثانوي للعدسة على الترتيب .

تمثل المعادلة (9) معادلة البعد البؤري للعدسة السميكة ، والمعادلتين (10, 11) تحسب موقع البؤرة الاولية والثانوية على الترتيب ، والمعادلتين (12, 13) تحسب موقع النقطة الاساسية الاولية والثانوية على الترتيب .

14. مسائل الفصل الرابع (Problems)

1) جسم ارتفاعه (5 cm) موضوع على بعد (20 cm) امام عدسة مفرقة لها بعد بؤري (5 cm) . احسب : (a). قدرة العدسة ، (b). صفات الصورة المتكونة ، (c) ارتفاع الصورة.

$$a) P = \frac{1}{f} = \frac{1}{-5 * 10^{-2}} = -20 D$$

$$b) s' = \frac{sf}{s-f} = \frac{20 * (-5)}{20 + 5} = -4 cm$$

$$m = -\frac{s'}{s} = -\frac{-4}{20} = 0.2$$

الصورة خيالية واقعة على يسار العدسة بمسافة (4 cm) ، والصورة مصغره معتدله.

$$c) m = \frac{y'}{y} \Rightarrow y' = my = 0.2 * 5 = 1 cm$$

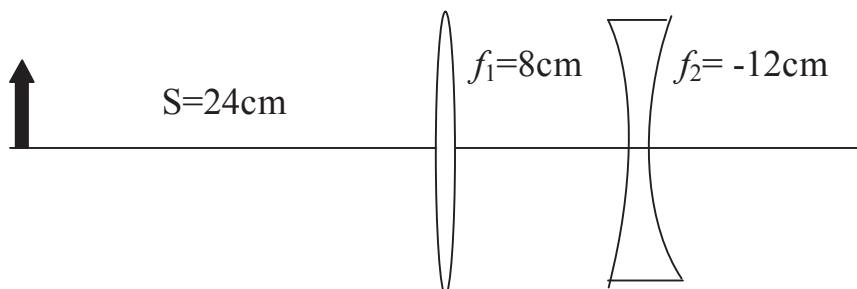
2) عدسة (محدية مستوية) مصنوعة من زجاج معامل انكساره (1.7) . احسب انصاف اقطار التكور للعدسة التي تعطي قدرة للعدسة مقدارها (+5 D) .

بما ان العدسة (محدية مسوية) فيكون نصف قطر تكور احد سطحها ($r_1=\infty$)

$$P = (n - 1) \left(\frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2} \right)$$

$$5 = (1.7 - 1) \left(\frac{1}{\infty} - \frac{1}{r_2} \right) \Rightarrow r_2 = 14.2 \text{ cm}$$

- (3) عستان البؤري لهما ($f_1=+8 \text{ cm}$) ، ($f_2=-12 \text{ cm}$) وضعتا على محور واحد بمسافة (6 cm). جسم ارتفاعه (3 cm) موضوع على مسافة (24 cm) امام العدسة الاولى . جد :
(a). صفات الصورة النهائية ، (b). ارتفاع الصورة النهائية.



$$a) \quad \frac{1}{s_1} + \frac{1}{s'_1} = \frac{1}{f_1}$$

$$s'_1 = \frac{s_1 f_1}{s_1 - f_1} = \frac{24 * 8}{24 - 8} = \frac{192}{16} = 12 \text{ cm}$$

نفرض ان الصورة المتكونة في العدسة الاولى هي جسم بالنسبة للعدسة الثانية موقعها يحسب من العلاقة :

$$s_2 = d - s'_1 = 6 - 12 = -6 \text{ cm}$$

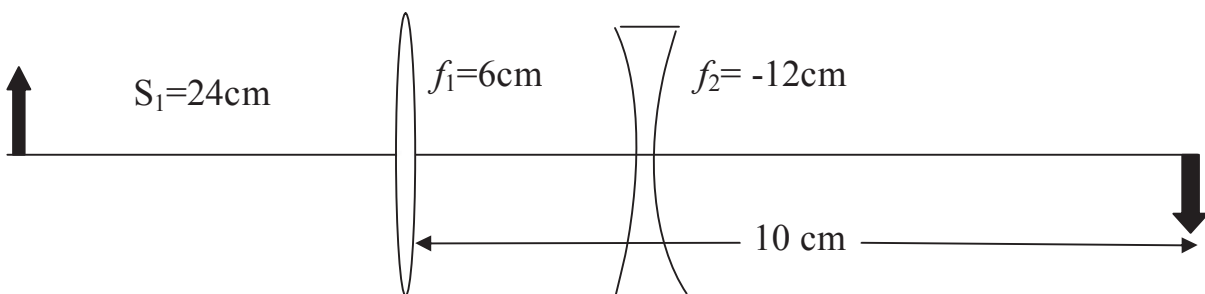
$$s'_2 = \frac{s_2 f_2}{s_2 - f_2} = \frac{(-6) * (-12)}{-6 + 12} = \frac{72}{6} = 12 \text{ cm}$$

$$m = m_1 * m_2 = \left(-\frac{s'_1}{s_1} \right) * \left(-\frac{s'_2}{s_2} \right) = \left(-\frac{12}{24} \right) * \left(-\frac{12}{-6} \right) = -1$$

اذن الصورة النهائية حقيقة تقع على يمين العدسة الثانية بمسافة (12 cm) ، والصورة مقلوبة وبنفس حجم الجسم .

$$b) \ m = \frac{y'}{y} \Rightarrow -1 = \frac{y'}{3} \Rightarrow y' = |-3| = 3 \text{ cm}$$

(4) وضعت عدسة لامة بعدها البؤري (6 cm) بحيث كانت على بعد (10 cm) من الصورة النهائية
اين يجب وضع عدسة مفرقة مقدار بعدها البؤري (12 cm) من العدسة اللامة عندما يكون
الجسم على بعد (24 cm) على يسار العدسة اللامة ؟



$$\frac{1}{s_1} + \frac{1}{s'_1} = \frac{1}{f_1} \Rightarrow \frac{1}{24} + \frac{1}{s'_1} = \frac{1}{6} \Rightarrow s'_1 = 8 \text{ cm}$$

$$s_2 = d - s'_1 = d - 8$$

$$s'_2 = 10 - d$$

$$\frac{1}{s_2} + \frac{1}{s'_2} = \frac{1}{f_2} \Rightarrow \frac{1}{d-8} + \frac{1}{10-d} = \frac{1}{-12}$$

$$\frac{(10-d) + (d-8)}{(d-8)(10-d)} = \frac{1}{-12}$$

$$\frac{2}{(d-8)(10-d)} = \frac{1}{-12}$$

$$\frac{1}{d^2 - 18d + 80} = \frac{1}{24}$$

$$d^2 - 18d + 80 = 24$$

$$d^2 - 18d + 56 = 0$$

$$(d-14)(10-4) = 0$$

$$\therefore d = 14 \text{ cm} \text{ or } d = 4 \text{ cm}$$

5) جسم موضوع على مسافة (1.4 m) من شاشة . ما هو البعد البؤري المناسب لعدسة يجب وضعها بين الجسم والشاشة لتكوين صورة حقيقية له مقلوبة ومكبرة بمقدار ست مرات ؟



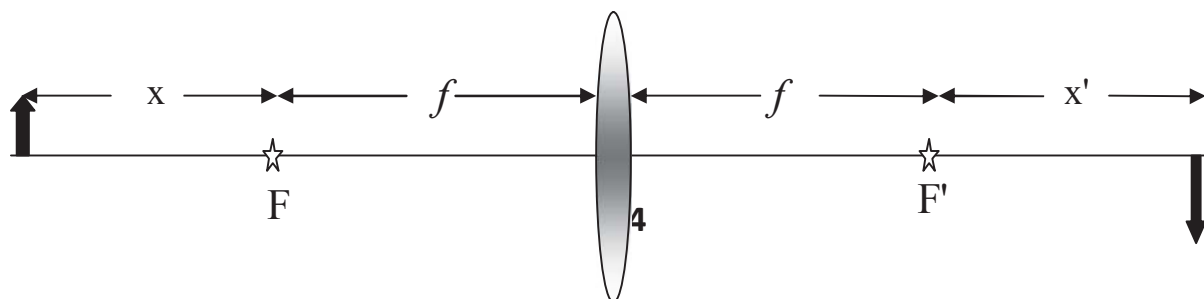
$$m = -\frac{s'}{s}$$

$$-6 = -\frac{1.4 - s}{s} \Rightarrow -6s = -1.4 + s \Rightarrow s = \frac{1.4}{7} = 0.2 \text{ m}$$

$$s' = 1.4 - s = 1.4 - 0.2 = 1.2 \text{ m}$$

$$\frac{1}{s} + \frac{1}{s'} = \frac{1}{f} \Rightarrow \frac{1}{0.2} + \frac{1}{1.2} = \frac{1}{f} \Rightarrow f = 0.17 \text{ m}$$

6) وضع جسم على يسار عدسة لامة بمسافة (30 cm) ، فإذا كان البعد البؤري للعدسة (20 cm) . اوجد صفات الصورة المكونة لهذا الجسم باستخدام صيغة نيوتن .



$$f = \sqrt{x * x'}$$

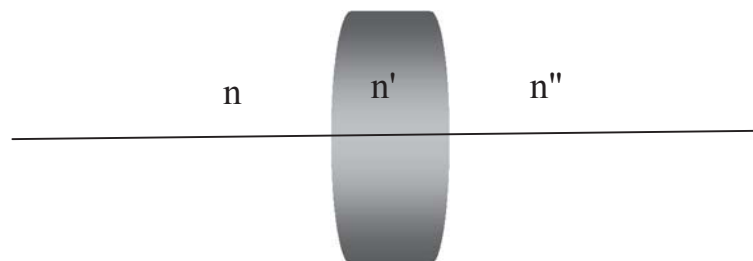
$$20 = \sqrt{10 * x'} \Rightarrow x' = 40 \text{ cm}$$

$\therefore \text{image distance from lens} = f + x' = 20 + 40 = 60 \text{ cm}$

$$m = -\frac{f}{x} = -\frac{20}{10} = -2$$

اذن الصورة حقيقة تقع على يمين العدسة بمسافة (60 cm) ، كذلك الصورة مقلوبة ومبكرة مرتين .

7) عدسة محدبة الوجهين ومتساوية التحدب (4 cm) ، معامل انكسار الزجاج لها (1.8) وسمكها (3.6 cm) . احسب: (a). البعد البؤري الاولى والثانوي للعدسة ، (b). موقع نقاط البؤرة الاولية والثانوية ، (c). موقع النقاط الاساسية الاولية والثانوية.



$$a) \frac{n'}{f'_1} = \frac{n}{f_1} = \frac{n' - n}{r_1} = \frac{1.8 - 1}{4} = 0.2$$

$$f_1 = \frac{1}{0.2} = 5 \text{ cm} , \quad f'_1 = \frac{1.8}{0.2} = 9 \text{ cm}$$

$$\frac{n''}{f''_2} = \frac{n'}{f'_1} = \frac{n'' - n'}{r_2} = \frac{1 - 1.8}{-4} = 0.2$$

$$f'_2 = \frac{1.8}{0.2} = 9 \text{ cm} , \quad f''_2 = \frac{1}{0.2} = 5 \text{ cm}$$

$$\frac{n''}{f''} = \frac{n}{f} = \frac{n'}{f'_1} + \frac{n''}{f''_2} - \frac{dn''}{f'_1 f''_2} = \frac{1.8}{9} + \frac{1}{5} - \frac{3.6}{9 * 5} = 0.2 + 0.2 - \frac{2}{25} = \frac{8}{25}$$

$$f = f''_2 = \frac{25}{8} = 3.125 \text{ cm}$$

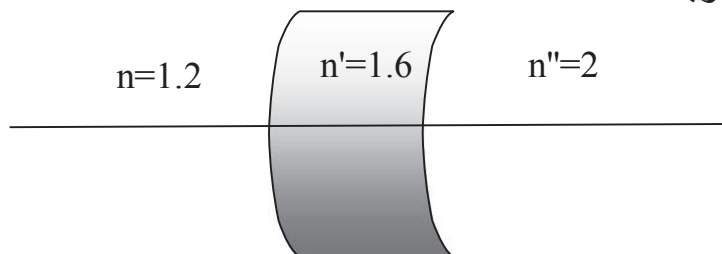
$$b) A_1 F = -f \left(1 - \frac{d}{f'_1} \right) = -3.125 \left(1 - \frac{3.6}{9} \right) = -1.875 \text{ cm}$$

$$A_2 F'' = f'' \left(1 - \frac{d}{f'_2} \right) = 3.125 \left(1 - \frac{3.6}{9} \right) = 1.875 \text{ cm}$$

$$c) A_1 H = f \left(\frac{d}{f'_2} \right) = 3.125 \left(\frac{3.6}{9} \right) = 1.25 \text{ cm}$$

$$A_2 H'' = -f'' \left(\frac{d}{f'_1} \right) = -3.125 \left(\frac{3.6}{9} \right) = -1.25 \text{ cm}$$

(8) عدسة هلالية سالبة سمكها (4.8 cm) ومعامل انكسارها (1.6) لها انصاف اقطار تكور ($r_1=+6 \text{ cm}$) ، ($r_2=+5 \text{ cm}$) . اذا كان هناك سائل مسائل معامل انكساره (1.2) بتماس مع السطح الاول للعدسة ، وسائل اخر معامل انكساره (2) بتماس مع السطح الثاني للعدسة . احسب: (a). البعد البؤري الاولى والثانوية للعدسة ، (b). موقع نقاط البؤرة الاولية والثانوية ، (c). موقع النقاط الاساسية الاولية والثانوية.



$$a) \frac{n'}{f'_1} = \frac{n}{f_1} = \frac{n' - n}{r_1} = \frac{1.6 - 1.2}{6} = 0.067$$

$$f_1 = \frac{1.2}{0.067} = 18 \text{ cm} , \quad f'_1 = \frac{1.6}{0.067} = 24 \text{ cm}$$

$$\frac{n''}{f''_2} = \frac{n'}{f'_2} = \frac{n'' - n'}{r_2} = \frac{2 - 1.6}{5} = 0.08$$

$$f'_2 = \frac{1.6}{0.08} = 20 \text{ cm} , \quad f''_2 = \frac{2}{0.08} = 25 \text{ cm}$$

$$\frac{n''}{f''} = \frac{n}{f} = \frac{n'}{f'_1} + \frac{n''}{f''_2} - \frac{dn''}{f'_1 f''_2} = \frac{1.6}{24} + \frac{2}{25} - \frac{4.8 * 2}{24 * 25} = 0.131$$

$$f = \frac{1.2}{0.131} = 9.16 \text{ cm} , \quad f'' = \frac{2}{0.131} = 15.27 \text{ cm}$$

$$b) A_1 F = -f \left(1 - \frac{d}{f'_2} \right) = -9.16 \left(1 - \frac{4.8}{20} \right) = -6.96 \text{ cm}$$

$$A_2 F'' = f'' \left(1 - \frac{d}{f'_1} \right) = 15.3 \left(1 - \frac{4.8}{24} \right) = 12.24 \text{ cm}$$

$$c) A_1 H = f \left(\frac{d}{f'_2} \right) = 9.16 \left(\frac{4.8}{20} \right) = 2.2 \text{ cm}$$

$$A_2 H'' = -f'' \left(\frac{d}{f'_1} \right) = -15.3 \left(\frac{4.8}{24} \right) = -$$