

1 Focométrie.

1.1 Lentille convergente (L_1).

1.1.1 Méthode d'autocollimation.

1. Pour mesurer la distance focale objet $f_1 = -f'_1$ de la lentille (L_1) avec la méthode d'autocollimation on appose derrière la lentille un miroir plan ; on éclaire un objet réel AB et on déplace l'ensemble lentille-miroir jusqu'à voir l'image A'B' nette de l'objet dans le même plan que l'objet.

On constate alors que l'image est de même taille que l'objet et renversée, soit $\gamma = -1$.

On peut alors montrer que l'objet AB est situé dans le plan focal objet de la lentille.

On mesure ensuite la distance objet-lentille qui représente f'_1 .

2.

$$\boxed{f'_1 = 20,2cm} \quad (1)$$

et

$$\boxed{\Delta f'_1 = 0,5cm} \quad (2)$$

1.1.2 Formule de conjugaison de Descartes.

1. On applique la formule de conjugaison de Descartes, appelée aussi formule de conjugaison avec origine au sommet O_1 :

$$\frac{1}{\overline{O_1A'}} - \frac{1}{\overline{O_1A}} = \frac{1}{f'_1} \quad (3)$$

Or, l'objet est réel donc $\overline{O_1A} < 0$. On a : $\overline{O_1A} = -35cm < \overline{O_1F_1}$

On constate que l'objet est situé avant le foyer objet F_1 de (L_1).

Par conséquent, l'image A' est nécessairement réelle, soit $\overline{O_1A'} > 0$. On peut le justifier par une construction ou avec la formule de conjugaison :

$$\overline{O_1A} < -f'_1 \quad (4)$$

$$\frac{1}{\overline{O_1A}} > -\frac{1}{f'_1} \quad (5)$$

$$\frac{1}{\overline{O_1A}} + \frac{1}{f'_1} > 0 \quad (6)$$

$$\text{Or, } \frac{1}{\overline{O_1A}} + \frac{1}{f'_1} = \frac{1}{\overline{O_1A'}} \quad (7)$$

$$\text{D'où : } \frac{1}{\overline{O_1A'}} > 0 \quad (8)$$

$$\text{Soit : } \overline{O_1A'} > 0 \quad (9)$$

On a donc : $\overline{O_1A'} = +46,5 \text{ cm}$.

Ensuite, il reste à appliquer la formule de conjugaison de Descartes :

$$\frac{1}{f'_1} = \frac{1}{46,5} - \frac{1}{-35} \quad (10)$$

$$f'_1 = \frac{46,5 \times 35}{46,5 + 35} \quad (11)$$

Finalement :

$$\boxed{f'_1 = 20,0 \text{ cm}} \quad (12)$$

2. Pour calculer $\Delta f'_1$, on différencie la formule de Descartes :

$$-\frac{d(\overline{O_1A'})}{(\overline{O_1A'})^2} + \frac{d(\overline{O_1A})}{(\overline{O_1A})^2} = -\frac{df'_1}{f_1'^2} \quad (13)$$

On introduit les erreurs absolues en majorant :

$$\frac{\Delta(\overline{O_1A'})}{(\overline{O_1A'})^2} + \frac{\Delta(\overline{O_1A})}{(\overline{O_1A})^2} = \frac{\Delta f'_1}{f_1'^2} \quad (14)$$

Finalement :

$$\boxed{\Delta f'_1 = f_1'^2 \left[\frac{\Delta(\overline{O_1A'})}{(\overline{O_1A'})^2} + \frac{\Delta(\overline{O_1A})}{(\overline{O_1A})^2} \right]} \quad (15)$$

Application numérique :

On reprend la valeur exacte de f'_1 , gardée en mémoire dans la calculatrice et on calcule :

$$\Delta f'_1 = f_1'^2 \left[\frac{0,8}{(46,5)^2} + \frac{0,4}{(-35)^2} \right] \quad (16)$$

Finalement :

$$\boxed{\Delta f'_1 = 0,3 \text{ cm}} \quad (17)$$

1.1.3 La méthode de Bessel.

1. On pose $\overline{O_1A} = p$ et $\overline{AA'} = D$
On en déduit :

$$\overline{O_1A'} = \overline{O_1A} + \overline{AA'} \quad (18)$$

$$\text{Soit : } \overline{O_1A'} = p + D \quad (19)$$

On applique maintenant la formule de Descartes :

$$\frac{1}{p+D} - \frac{1}{p} = \frac{1}{f'_1} \quad (20)$$

$$p(p+D) = f'_1(p-p-D) \quad (21)$$

$$p^2 + Dp + Df'_1 = 0 \quad (22)$$

On résout cette équation du 2nd degré en p . Pour cela, on écrit le discriminant :

$$\Delta = D^2 - 4Df'_1 = D(D - 4f'_1) \quad (23)$$

Il y a deux positions p_1 et p_2 si $\Delta > 0$, soit :

$$D > 4f'_1 \quad (24)$$

Finalement :

$$\boxed{D_{min} = 4f'_1} \quad (25)$$

Dans ces conditions, les deux positions sont :

$$\boxed{p_1 = \frac{-D + \sqrt{D^2 - 4Df'_1}}{2}} \quad (26)$$

Et :

$$\boxed{p_2 = \frac{-D - \sqrt{D^2 - 4Df'_1}}{2}} \quad (27)$$

On a : $\Delta < D^2$ soit $\sqrt{\Delta} < D$.

On en déduit que $p_1 < 0$ et $p_2 < 0$: les deux positions calculées correspondent bien à un objet réel.

De plus, on a bien : $|p_2| > |p_1|$.

2. On a :

$$d = p_1 - p_2 \quad (28)$$

$$d = \sqrt{\Delta} \quad (29)$$

$$d^2 = \Delta \quad (30)$$

$$d^2 = D^2 - 4Df'_1 \quad (31)$$

Finalement, on trouve la formule de Bessel :

$$\boxed{f'_1 = \frac{D^2 - d^2}{4D}} \quad (32)$$

3. On différentie la formule de Bessel, en prenant d'abord le logarithme népérien.
Puis, on regroupe tout ce qui dépend de dD et on fait de même pour les termes en $d(d)$.
Ensuite, on majore pour faire apparaître les erreurs absolues ΔD et Δd .

$$\ln f'_1 = \ln(D^2 - d^2) - \ln(4D) \quad (33)$$

$$\frac{df'_1}{f'_1} = \frac{2DddD - 2d.d(d)}{D^2 - d^2} - \frac{dD}{D} \quad (34)$$

$$\frac{df'_1}{f'_1} = \left(\frac{2D}{D^2 - d^2} - \frac{1}{D} \right) dD - \frac{2d.d(d)}{D^2 - d^2} \quad (35)$$

$$\frac{\Delta f'_1}{f'_1} = \left(\frac{D^2 + d^2}{D(D^2 - d^2)} \right) \Delta D + \frac{2d.\Delta d}{D^2 - d^2} \quad (36)$$

$$\Delta f'_1 = \frac{(D^2 - d^2)}{4D} \left[\frac{D^2 + d^2}{D(D^2 - d^2)} \Delta D + \frac{2d.\Delta d}{D^2 - d^2} \right] \quad (37)$$

Finalement :

$$\boxed{\Delta f'_1 = \left[1 + \left(\frac{d}{D} \right)^2 \right] \frac{\Delta D}{4} + \frac{d}{2D} \Delta d} \quad (38)$$

Application numérique :

$$\Delta f'_1 = \left[1 + \left(\frac{30}{90} \right)^2 \right] \frac{1}{4} + \frac{30}{2 \times 90} \times 1 \quad (39)$$

Soit :

$$\boxed{\Delta f'_1 = 0,4cm} \quad (40)$$

1.1.4 La méthode de Silbermann.

1. Le grandissement est défini par :

$$\gamma = \frac{\overline{A'B'}}{\overline{AB}} \quad (41)$$

Or, pour une lentille mince sphérique dans l'approximation de Gauss :

$$\gamma = \frac{\overline{O_1A'}}{\overline{O_1A}} \quad (42)$$

Or, $\gamma = -1$, d'où :

$$\overline{O_1A'} = -\overline{O_1A} = \overline{AO_1} = \frac{D_0}{2} \quad (43)$$

$$\text{Or, } \frac{1}{\overline{O_1A'}} - \frac{1}{\overline{O_1A}} = \frac{1}{f'_1} \quad (44)$$

$$\text{D'où : } -\frac{2}{\overline{O_1A}} = \frac{1}{f'_1} \quad (45)$$

$$\text{Soit : } \overline{AO_1} = 2f'_1 \quad (46)$$

$$\frac{D_0}{2} = 2f'_1 \quad (47)$$

Finalement :

$$\boxed{f'_1 = \frac{D_0}{4}} \quad (48)$$

Application numérique :

$$f'_1 = \frac{80,4}{4} \quad (49)$$

Soit :

$$\boxed{f'_1 = 20,1 \text{ cm}} \quad (50)$$

2. Du résultat précédent, on déduit :

$$\frac{\Delta f'_1}{f'_1} = \frac{\Delta D_0}{D_0} \quad (51)$$

$$\Delta f'_1 = \frac{D_0}{4} \frac{\Delta D_0}{D_0} \quad (52)$$

Finalement :

$$\boxed{\Delta f'_1 = \frac{\Delta D_0}{4}} \quad (53)$$

Application numérique :

$$\Delta f'_1 = \frac{0,5}{4} \quad (54)$$

En écrivant $\Delta f'_1$ à $0,1 \text{ cm}$ près, on a :

$$\boxed{\Delta f'_1 = 0,1 \text{ cm}} \quad (55)$$

3. La méthode de Silbermann peut se déduire de la méthode de Bessel en considérant le cas où $\Delta = 0$.

En effet, il y a alors dans ce cas qu'une seule position de la lentille qui donne une image nette sur l'écran.

En reprenant les expressions des positions p_1 et p_2 , on obtient :

$$p_1 = p_2 = -\frac{D_{\min}}{2}, \text{ avec } D_0 = D_{\min} = 4f'.$$

D'où :

$$\boxed{f'_1 = \frac{D_0}{4}} \quad (56)$$

1.1.5 Comparaison des méthodes.

La méthode la plus rapide pour déterminer l'ordre de grandeur de la distance focale f'_1 est la méthode d'autocollimation.

Cependant, la méthode de Silbermann est la méthode la plus précise car c'est celle qui a donné la valeur de $\Delta f'_1$ la plus faible.

1.2 Lentille divergente (L_2).

1. Notons A_1 l'image intermédiaire de l'objet A .

L'association de (L_0) avec (L_2) conjugue les points suivants : $A \rightarrow A_1 \rightarrow A'$.

On applique la formule de Descartes deux fois :

$$\frac{1}{\overline{O_2 A_1}} - \frac{1}{\overline{O_2 A}} = \frac{1}{f'_0} = V_0 \quad (57)$$

$$\text{Et, } \frac{1}{\overline{O_2 A'}} - \frac{1}{\overline{O_2 A_1}} = \frac{1}{f'_2} = V_2 \quad (58)$$

$$(57)+(58) \text{ donne : } \frac{1}{\overline{O_2 A'}} - \frac{1}{\overline{O_2 A}} = V_0 + V_2 \quad (59)$$

Finalement :

$$\frac{1}{\overline{O_2 A'}} - \frac{1}{\overline{O_2 A}} = V = V_0 + V_2 \quad (60)$$

La relation (60) est la formule de conjugaison d'une lentille de vergence $V = V_0 + V_2$ qui conjugue A et A' .

$$\boxed{V = V_0 + V_2} \quad (61)$$

2. Le grandissement $\gamma = -1$. Or, $\gamma = \frac{\overline{O_2 A'}}{\overline{O_2 A}}$. D'où : $\overline{O_2 A'} = \overline{A O_2}$.

On en déduit : $D = \overline{A A'} = \overline{A O_2} + \overline{O_2 A'} = 2\overline{O_2 A'}$

Soit : $\overline{O_2 A'} = -\overline{O_2 A} = \frac{D}{2}$.

De la formule de Descartes (60), on déduit :

$$\frac{2}{\overline{O_2 A'}} = V \quad (62)$$

$$\frac{4}{D} = V \quad (63)$$

Application numérique : $D = 1m$

$$\boxed{V = 4\delta} \quad (64)$$

3. On en déduit la vergence V_2 de : $V_2 = V - V_0$

Application numérique : $V = 4\delta$ et $V_0 = 8\delta$

$$\boxed{V_2 = -4\delta} \quad (65)$$

La distance focale image f'_2 est définie par : $f'_2 = \frac{1}{V_2}$

Application numérique :

$$\boxed{f'_2 = -25,0cm} \quad (66)$$

4. On calcule V_2 avec :

$$V = V_0 + V_2 - eV_0V_2 \quad (67)$$

Soit :

$$\boxed{V_2 = \frac{V - V_0}{1 - eV_0}} \quad (68)$$

Application numérique : il faut penser à convertir e en m car $\delta = m^{-1}$.

$$V_2 = \frac{4 - 8}{1 - 0,5 \cdot 10^{-2} 8} \quad (69)$$

Soit :

$$\boxed{V_2 = -4,2\delta} \quad (70)$$

On en déduit $f'_2 = \frac{1}{V_2}$

$$\boxed{f'_2 = -24,0cm} \quad (71)$$

1.2.1 Le viseur à frontale fixe.

1. Notons V_1 la position du viseur qui pointe l'objet AB et V_2 celle qui pointe l'image $A'B'$.

Soit d la frontale du viseur. La frontale d étant fixe, on a les égalités suivantes :

$$d = \overline{AV_1} = \overline{A'V_2} \quad (72)$$

$$\overline{AV_1} = \overline{A'A} + \overline{AV_1} + \overline{V_1V_2} \quad (73)$$

$$\text{D'où : } \overline{AA'} = \overline{V_1V_2} = D \quad (74)$$

On applique la formule de Descartes à (L_2) :

$$\frac{1}{\overline{O_2A'}} - \frac{1}{\overline{O_2A}} = \frac{1}{f'_2} \quad (75)$$

$$\text{Avec : } \overline{O_2A'} = \overline{O_2A} + \overline{AA'} \quad (76)$$

$$\text{Soit : } \overline{O_2A'} = -\overline{AO_2} + D \quad (77)$$

$$\text{Or, } \overline{AO_2} = x \quad (78)$$

$$\text{D'où : } \overline{O_2A'} = D - x \quad (79)$$

$$\text{D'après (75) : } \frac{1}{D - x} + \frac{1}{x} = \frac{1}{f'_2} \quad (80)$$

$$\text{Soit : } \frac{D}{x(D - x)} = \frac{1}{f'_2} \quad (81)$$

Finalement :

$$\boxed{f'_2 = x\left(1 - \frac{x}{D}\right)} \quad (82)$$

2. *Application numérique* :

$$f'_2 = 30\left(1 - \frac{30}{16,5}\right) \quad (83)$$

Soit :

$$\boxed{f'_2 = -24,5\text{cm}} \quad (84)$$

1.2.2 La méthode de Badal.

1. On considère le système optique composé par l'association successive des lentilles (L), (L_2) et (L_0).

Ce système conjugue les points suivants : $F \rightarrow A_\infty \rightarrow F'_2 \rightarrow A'$.

La formule de Newton (ou formule de conjugaison avec origine aux foyers) s'écrit dans le cas général où $A \rightarrow A'$:

$$\overline{FA} \times \overline{F'A'} = -f'^2 \quad (85)$$

On considère la lentille (L_0) qui conjugue $F'_2 \rightarrow A'$.

La formule de Newton s'écrit alors :

$$\overline{F_0F'_2} \times \overline{F'_0A'} = -f_0'^2 \quad (86)$$

$$\text{Or, } \overline{F'_0A'} = D \quad (87)$$

$$\text{Et : } F_0 = O_2 \quad (88)$$

$$\text{D'où : } \overline{O_2F'_2} \times D = -f_0'^2 \quad (89)$$

$$\text{Or, par définition : } \overline{O_2F'_2} = f'_2 \quad (90)$$

Finalement :

$$\boxed{f'_2 = -\frac{f_0'^2}{D}} \quad (91)$$

2. *Application numérique* :

$$f'_2 = -\frac{(12,5)^2}{6,5} \quad (92)$$

Soit :

$$\boxed{f'_2 = -24,0\text{cm}} \quad (93)$$