

Lentilles Protocole

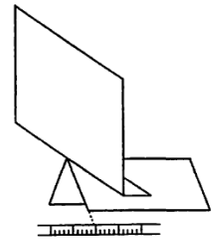
Pour ce laboratoire, en plus de remplir le rapport de l'expérience, **vous devrez entrer au fur et à mesure vos données à l'ordinateur** et les faire valider (avec les boutons bleus). Si vous prenez une mesure expérimentale trop peu précise ou effectuez un calcul trop erroné, l'ordinateur vous préviendra : vous ne pourrez pas passer à l'étape suivante avant d'avoir corrigé votre erreur.

IMPORTANT : Pour être acceptées par l'ordinateur, toutes les longueurs devront être exprimées en mètres (et non en centimètres), et toutes les vergences devront être exprimées en dioptries ($1 \text{ D} = 1 \text{ m}^{-1}$). Gardez au moins trois chiffres significatifs dans vos calculs, et entrez les données à l'ordinateur avec 3 chiffres significatifs : si vous arrondissez trop, vous risquez de dépasser la tolérance du logiciel et de vous faire refuser vos valeurs.

A. Étude de la lentille convergente

Le but de cette première partie du laboratoire est de déterminer expérimentalement la distance focale de la lentille convergente mise à votre disposition.

Examinez l'écran mis à votre disposition (**schéma ci-contre**). Tout au long de ce laboratoire, vous devrez mesurer la position de l'écran en vous servant du ruban à mesurer intégré au banc d'optique (rail) sur lequel peut glisser l'écran. Remarquez que l'écran est aligné avec le bord de son support en forme de « V » inversé. Ainsi, pour lire la position de l'écran, vous pourrez tout simplement lire la position du bord du support. De même, l'objet lumineux et les lentilles que vous utiliserez sont alignés avec le bord de leur support, ce qui permettra de lire facilement leur position.



Détermination rapide sans calcul de la distance focale de la lentille

Il existe une manière simple et rapide de déterminer expérimentalement la distance focale d'une lentille convergente : d'après l'équation des lentilles minces,

$$\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = \frac{1}{f}$$

si l'objet se trouve à l'infini ($p = \infty$), l'image se forme à une distance q de la lentille qui correspond à sa distance focale f (c'est le principe du « four solaire »).

Dans ce laboratoire, vous ne disposez pas d'une source de lumière située à l'infini. Toutefois, en comparaison avec la distance focale de votre lentille, toute distance de plus de quelques mètres peut être considérée comme étant infinie. Ainsi, en plaçant l'écran à l'extrémité du banc d'optique opposée à la source, il est possible d'obtenir de bons résultats.

Étape 1. Placez l'avant de l'objet lumineux à la graduation 0 du ruban gradué. (Veillez à ce que l'objet demeure à cette position durant toute l'expérience.)

Étape 2. Placez l'écran à l'autre extrémité du banc d'optique.

Étape 3. Identifiez laquelle des deux lentilles dont vous disposez est convergente.

Défi : pouvez-vous le faire sans toucher à la lentille (ce qui la salit et diminue la qualité des résultats expérimentaux) ?

Étape 4. Placez la lentille convergente près de l'écran, et ajustez sa position pour que l'image formée sur l'écran soit la plus nette possible. Déterminez la distance entre l'écran et la lentille : il s'agit d'une première estimation de la distance focale.

Comment savoir quand l'image est la plus nette ?

Vous allez vous rendre compte qu'il est quelque peu difficile de savoir quelle position de la lentille résulte en une image la plus nette possible sur l'écran. En effet, l'image qu'on voit sur l'écran a généralement une composante centrale « intense » et un « halo » diffus. Ce qu'on veut, c'est que l'image centrale intense soit la plus nette possible : souvent, on peut voir des petits défauts sur son pourtour, et ce sont ces petits défauts qui doivent être les plus nets possibles. Ce n'est pas grave s'il y a un halo étendu autour de l'image nette.

Distance entre l'écran et la lentille quand l'objet est « à l'infini » = _____ $\approx f$ (principe du « four solaire »)

Étape 5. En raison de la symétrie de l'équation des lentilles minces, si l'objet se trouve à une distance p de la lentille qui correspond à la distance focale, l'image devrait se former à l'infini (c'est cette fois-ci le principe du « projecteur »). Déplacez la lentille de l'autre côté du rail, près de l'objet lumineux, et ajustez sa position pour que l'image sur l'écran soit la plus nette possible (voir encadré de la page précédente).

Étape 6. Une fois la lentille positionnée pour que l'image soit la plus nette possible, déterminez la distance entre l'objet et la lentille : il s'agit d'une autre estimation de la distance focale.

Distance entre l'objet et la lentille quand l'image est « à l'infini » = _____ $\approx f$ (principe du « projecteur »)

Si tout va bien, les deux estimés de f que vous venez d'obtenir devraient être semblables.

Il n'y a rien à entrer à l'ordinateur pour l'instant, mais écrivez vos 2 valeurs de f dans le rapport de laboratoire.

Expérience 1 : Lentille convergente, image plus petite que l'objet

Vous allez maintenant déterminer la distance focale de la lentille convergente de manière plus rigoureuse, en étudiant un cas où ni p ni q ne sont très grands.

Étape 7. Approchez l'écran et la lentille de la source (en gardant la lentille entre l'écran et la source, bien sûr !), et bougez séparément la lentille et l'écran jusqu'à que vous trouviez une configuration qui produit une image **plus petite que l'objet, mais pas trop petite** — la taille de l'image devrait correspondre environ à la moitié (ou un peu moins) de la taille de l'objet. Une fois que vous avez une configuration adéquate, assurez-vous que l'image soit la plus nette possible (voir encadré à la page précédente), puis mesurez et prenez en note les valeurs de p et de q .
(Inscrivez-les dans le rapport de laboratoire).

Étape 8. Calculez immédiatement, dans l'espace prévu à cette fin dans le rapport, la distance focale de la lentille à l'aide de l'équation des lentilles minces. Vous devrez également calculer la vergence de la lentille et le grandissement linéaire, tel qu'indiqué dans le rapport.

Étape 9. Si tout va bien, vous devriez, bien sûr, avoir obtenu à l'**étape 8** une valeur de f semblable aux valeurs obtenues aux **étapes 4 et 6**. S'il semble y avoir un problème, appelez-le professeur.

Étape 10. Mesurez la taille y_o d'une des deux branches de la croix de l'objet. **Attention :** l'objet est très chaud, ne vous brûlez pas !

Mesurez également la taille y_i de la branche correspondante de l'image de la croix. (Veillez à ne pas déplacer l'écran !)

Inscrivez ces valeurs dans le rapport de laboratoire.

Étape 11. Calculez immédiatement, dans l'espace prévu à cette fin dans le rapport, la valeur expérimentale du grandissement à partir des deux valeurs de y que vous venez de mesurer. Sur l'ordinateur, complétez la rangée **expérience 1**. Si l'ordinateur accepte vos résultats, vous ne devriez pas avoir fait d'erreur majeure.

Expérience 2 : Lentille convergente, image plus grande que l'objet

Étape 12. Pour l'**expérience 2**, vous allez laisser l'écran où il est, et déplacez uniquement la lentille afin de trouver une autre configuration qui produit une image nette, mais cette fois, **plus grande que l'objet**. Vous avez de nouveau 4 mesures expérimentales à prendre ($p ; q ; y_o ; y_i$) et les mêmes calculs à faire que pour l'**expérience 1**.

Écrivez vos résultats dans le rapport, et remplissez la rangée expérience 2 à l'ordinateur.

Étape 13. En comparant globalement les quatre valeurs de p et de q que vous avez mesurées dans les **expériences 1 et 2**, que remarquez-vous d'intéressant ?

Répondez dans l'espace prévu dans le rapport.

B. Étude de la lentille divergente

Le but de cette deuxième partie du laboratoire est de déterminer expérimentalement la distance focale de la lentille divergente dont vous disposez.

Comme vous avez pu le constater dans la **partie A**, il est relativement facile de déterminer expérimentalement la distance focale d'une lentille convergente : il suffit de créer une image réelle d'un objet réel, de la recueillir sur un écran, de mesurer p et q et d'en déduire f . Malheureusement, on ne peut pas utiliser cette méthode pour déterminer la distance focale d'une lentille divergente, car elle ne peut donner qu'une image *virtuelle* d'un objet réel, et une telle image ne peut pas être recueillie sur un écran. On peut regarder à travers la lentille pour voir l'image virtuelle (vous pouvez essayer de le faire, en faisant attention de ne pas trop vous éblouir), mais il n'existe pas de manière simple de déterminer sa position.

Vous devrez donc utiliser des méthodes indirectes pour déterminer la distance focale de la lentille. Dans l'**expérience 3**, vous allez utiliser le fait que la vergence totale de deux lentilles minces collées ensemble est égale à la somme des vergences. Dans l'**expérience 4**, vous allez utiliser l'image formée par réflexion dans une des faces de la lentille pour déterminer son rayon de courbure, puis utiliser la formule des opticiens (exactement comme vous l'avez fait dans le prélaboratoire).

Expérience 3 : Deux lentilles collées

On peut montrer que la vergence totale de deux lentilles minces *collées ensemble* (les lentilles doivent se toucher) est la somme des vergences des lentilles :

$$V_{\text{ensemble}} = V_1 + V_2$$

La lentille divergente dont vous disposez possède une vergence négative dont la valeur absolue est plus petite que la vergence positive de la lentille convergente. Ainsi, la vergence totale des lentilles collées ensemble est positive : l'ensemble agit comme une lentille convergente, capable de former une image réelle d'un objet réel. En appliquant la méthode utilisée dans la **partie A**, vous pourrez déterminer la vergence totale de l'ensemble. Comme vous connaissez déjà la vergence de la lentille convergente, vous pourrez en déduire la vergence de la lentille divergente.

Étape 14. Sur le banc d'optique, collez les lentilles l'une contre l'autre (elles doivent se toucher), puis ajustez leur position et la position de l'écran pour avoir une image nette sur l'écran qui ne soit ni trop grosse, ni trop petite. Mesurez p et q .

Étape 15. Calculez f_{ensemble} et V_{ensemble} .

(Répondre dans l'espace prévu dans le rapport.)

Étape 16. Comme valeur de la vergence pour la lentille convergente, prenez la moyenne des valeurs obtenues aux **expériences 1 et 2**.

Étape 17. Déduisez-en $V_{\text{divergente}}$, la valeur de la vergence de la lentille divergente, et calculez $f_{\text{divergente}}$, la valeur de la distance focale correspondante :

(Répondre dans l'espace prévu dans le rapport.)

Entrez vos résultats à l'ordinateur dans la rangée **Expérience 3**.

Expérience 4 : Étude de la réflexion sur une des faces de la lentille

Comme vous l'avez constaté dans le prélaboratoire, il est possible de déterminer la vergence et la distance focale d'une lentille divergente si on connaît le rayon de courbure de ses faces et de l'indice de réfraction du verre dont elle est faite.

Avec le montage mis à votre disposition, vous pouvez utiliser la paroi avant de l'objet comme écran (**schéma ci-dessous**) : pour vous faciliter la tâche, on a peinturé cette surface en blanc. L'image réelle se forme essentiellement au même endroit que l'objet. Elle est inversée, et sera probablement légèrement décalée (le plan de la lentille n'étant probablement pas tout à fait perpendiculaire à l'axe du banc d'optique), ce qui vous permettra de mieux la voir.

Étape 18. Ajustez la position de la lentille pour former une image nette comme sur le **schéma ci-contre**. Déterminez la distance entre la lentille et la source : comme on l'a expliqué dans le prélaboratoire, cette distance correspond au rayon de courbure du miroir.

(Répondre dans l'espace prévu dans le rapport.)

Validez vos résultats en les entrant à l'ordinateur, dans la rangée **Expérience 4**.

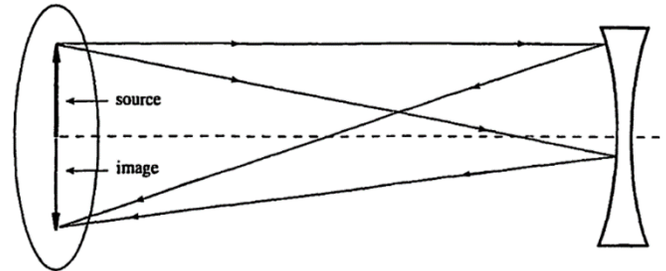
Étape 19. Sachant que le rayon de courbure (en valeur absolue) est le même pour les deux faces de la lentille et que l'indice de réfraction du verre dont elle est faite est $n_L = 1,52$, déterminez la vergence et la distance focale de la lentille divergente en utilisant la formule des opticiens. Attention aux signes des rayons R_A et R_B !

$$\frac{1}{f} = (n_L - 1) \left(\frac{1}{R_A} - \frac{1}{R_B} \right)$$

(Répondre dans l'espace prévu dans le rapport.)

Entrez vos résultats à l'ordinateur pour compléter la rangée **Expérience 4**.

Si tout va bien, vous devriez, évidemment, obtenir une distance focale pour la lentille divergente similaire à celle que vous avez obtenue à l'**expérience 3**.

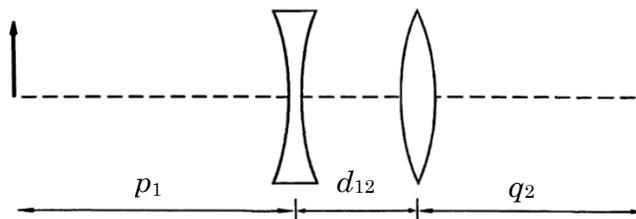


C. Système de deux lentilles

Expérience 5 : Système de deux lentilles

Le but de cette partie de l'expérience est de déterminer expérimentalement la position et la taille de l'image formée par un système composé de la lentille convergente et de la lentille divergente, et de comparer ces résultats avec les valeurs obtenues à partir de la théorie des lentilles minces.

Étape 20. Sur le banc d'optique, placez, dans l'ordre, l'objet, la lentille divergente, la lentille convergente et l'écran, tel qu'indiqué sur le schéma ci-dessous. **Laissez une distance d_{12} d'au moins 10 cm entre les lentilles divergente et convergente.**



Étape 21. Déplacez l'écran et les lentilles jusqu'à ce que vous obteniez l'image la plus nette possible sur l'écran : **arrangez-vous pour que la distance q_2 soit inférieure à 50 cm.**

Étape 22. Mesurez p_1 , q_2 , et d_{12} .

Notez ces valeurs dans le rapport, et entrez vos résultats à l'ordinateur dans la rangée **Expérience 5**.

Étape 23. Imprimez (une seule fois !) vos données. Le professeur gardera cette feuille et s'en servira lors de la correction de votre laboratoire