P7: Images et couleurs.

1 <u>Image à travers une lentille</u> <u>convergente.</u>

En optique, les distances sont algé-

Exemple: La distance entre A et B est no-

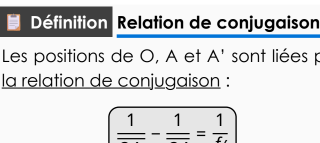
B. Objets et images

- les rayons se croisent après avoir traversé la lentille.
- **Notations:** AB est un objet lumineux dont A est

situé sur l'axe optique d'une lentille convergent de centre optique O et de

briques

- lentille convergente. 0



D. Relation du grandissement.

- **B** Définition Relation du grandissement Si A'B' est l'image d'un objet AB à tra-
- vers une lentille convergente, le grandissement est:

 Si l'objet et l'image sont dans le même sens $\gamma > 0$, sinon l'image est renversée. • si |y| < 1 l'image est plus petite que

deux lumières colorées différentes, on observe une nouvelle couleur.

magenta, cyan.

Rouge + Vert = Jaune

Bleu + Vert = Cyan

Définition

Rouge + Bleu = Magenta

B. Synthèse soustractive.

tient de nouvelles couleurs.

couleurs primaires matières.

Remarques:

l'objet.

On obtient des couleurs secondaires, jaune,

Si on superpose deux filtres colorés, on ob-

Le jaune, le cyan et le magenta sont des

La couleur observée est celle qui n'est pas

neuse (jour) existent sous 3 sortes, sensibles au Rouge, Vert et Bleu

Ce qu'il faut savoir faire

✓ Exploiter les relations de conjugaison et de grandissement fournies pour déterminer la position et la taille de l'image

tive ou celui de la synthèse soustractive selon la situation à interpréter.

- incidente ainsi que des phénomènes d'absorption, de diffusion et de transmission. Prévoir le résultat de la superposition
 - de lumières colorées et l'effet d'un ou plusieurs filtres colorés sur une lumière

• Un objet lumineux est un ensemble de

tée: AB points dont les rayons lumineux partent.

distance focale f'. • On note A'B' l'image de AB par cette

Les positions de O, A et A' sont liées par

Vocabulaire : Si l'image à A'B' peut être observée sur un écran, on dit qu'elle est réelle. Si l'image A'B' ne peut être vue qu'en

dit qu'elle est virtuelle.

• Une **image** est un ensemble de points où C. Relation de conjugaison.

A. Les grandeurs algébriques. Définition Grandeur algébrique Une grandeur est algébrique si sa valeur peut être positive ou négative.

✓ Interpréter la couleur perçue d'un objet à partir de celle de la lumière

absorbée par les filtres. C. Couleur d'un objet. Un objet apparaît coloré lorsqu'il est capable d'absorber certaines couleurs. L'objet diffuse la couleur complémentaire de celle qui est absorbée. D. Trichromie. Il existe 2 types de photorécepteurs sur la

rétine: • les «cônes sont sensibles aux fortes intensités lumi-les «bâtonnets » sont sensibles aux faibles

intensités lumineuse (nuit)

d'un objet-plan réel. ✓ Déterminer les caractéristiques l'image d'un objet-plan réel formée par une lentille mince convergente. ✓ Choisir le modèle de la synthèse addi-

incidente. Lycée Kleber (HW 2025)

P7: Activité et Exercices

▲ Méthode de travail à suivre :

- Lire la partie cours et suivre les explications du professeur.
- **Rédiger** les réponses aux questions **Q1**.. sur une feuille de travail. Ne pas attendre la correction pour commencer!
- Réaliser une carte mentale (ou un résumé) du cours
- Faire les exercices dans l'ordre (sur une feuille)
- **Q1.** Donner des exemples de grandeurs physiques algébriques.
- **Q2.** La situation suivante présente les positions de 3 points. Quel est le signe de: $\overline{AA'}$; \overline{OA} et $\overline{OA'}$?



- **Q3.** Un objet lumineux AB est placé à $\overline{OA} = -45$ cm du centre O d'une lentille convergente de distance focale f' = 30 cm. Calculer la position $\overline{OA'}$ de l'image.
- **Q4.** Calculer le grandissement correspondant à la situation précédente puis interpréter le signe et la valeur.
- **Q5.** Quelle couleur est absorbée par un filtre magenta ? Par un filtre cyan ?
- **Q6.** Que voit-on si on superpose les filtres magenta et cyan? (justifier)

Exercice 1: Lentille convergente n°1

On dispose d'une lentille convergente de distance focale f'=4,0 cm. On place un objet lumineux AB de 2,0 cm de haut perpendiculaire à l'axe optique à 8,0 cm de la lentille.

Pour cet exercice les schémas sont représentés en annexe.

- 1) Construire l'image A'B' de AB à travers la lentille (situation 1).
- 2) L'image est-elle réelle ou virtuelle ?
- 3) À l'aide de mesures sur le dessin donner les valeurs de OA' et A'B'
- 4) Calculer $\overline{OA'}$ à l'aide de la relation de conjugaison.
- 5) Calculer $\overline{A'B'}$ à l'aide de la relation du grandissement.

On dispose d'une lentille convergente de distance focale f'=8,0 cm. On place un objet lumineux AB de 1,0 cm de haut perpendiculaire à l'axe optique à 4,0 cm de la lentille.

6) Reprendre toutes les questions précédentes dans cette situation (2)

Exercice 2: Lentille convergente n°2

Un objet AB de 2,0 cm de haut est placé à 15 cm d'une lentille de distance focale 5,0 cm.

- 1) Faire un dessin de la situation à l'échelle 1/2 (1cm sur le papier pour 2 cm en réalité) où l'on indiquera les positions de l'objet de la lentille ainsi que les foyers objet et image.
- 2) Construire graphiquement la position de l'image A'B'.
- 3) Mesurer la taille et la position de l'image.
- **4)** Représenter le chemin complet suivi par les rayons lumineux passant par les bords de la lentille.

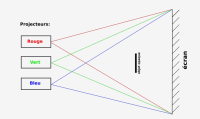
Exercice 3: Position d'une lentille

Une lentille convergente donne ne image A'B' d'un objet AB. L'image est renversée et deux fois plus grande que l'objet.

- 1) Quelle est la valeur du grandissement ?
- 2) L'objet AB est placé à 12 cm de la lentille. En déduire la position de l'image puis la distance objet-image.
- **3)** En appliquant la formule de conjugaison, calculer la distance focale f' de la lentille.
- **4)** On place maintenant l'objet à 24 cm devant la lentille. En déduire la position de l'image puis la distance objet-image. Comparer à la distance précédente.
- 5) Calculer le nouveau grandissement.

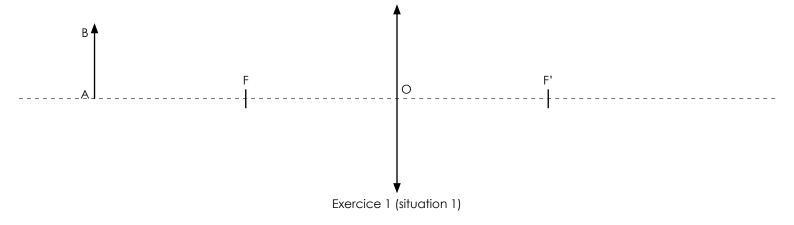
Exercice 4: Lumière et couleur

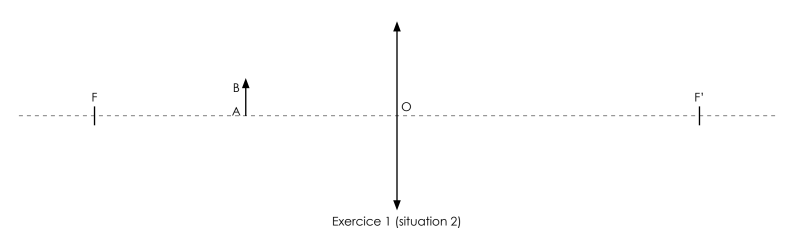
- 1) Quelle est la couleur d'un extincteur lorsqu'on l'éclaire :
 - en lumière magenta ? (Justifier)
 - en lumière cyan ? (Justifier)
 - en lumière jaune ? (Justifier)
- 2) 3 Projecteurs de lumière Rouge, Vert et Bleu sont dirigés vers un écran. Un objet opaque se trouve sur le chemin de la lumière. Déterminer les couleurs présentes sur l'écran.



Lycée Kleber (HW 2025) 2 / 3

ANNEXE DES EXERCICES





Lycée Kleber (HW 2025) 3 / 3