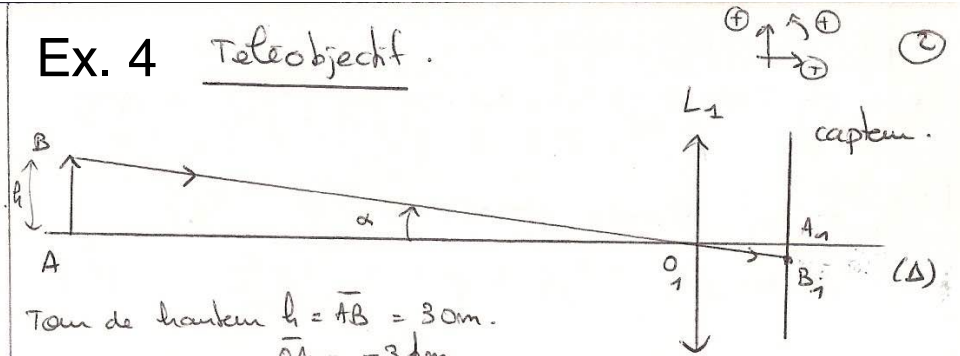


Ex. 4 Téléobjectif.



Tour de hauteur $h = AB = 30\text{m}$.
 $OA = -3\text{km}$.

1) L'image se forme dans le plan du capteur.

On peut placer sans calcul l'image A_1 du pt A sur l'axe optique.

Pour placer B_1 et enfin de tracer le rayon issu de B passant par le centre optique de l'objectif.

On exprime le grandissement :

$$\gamma_1 = \frac{A_1 B_1}{A B} = \frac{O_1 A_1}{O_1 A}$$

$$\text{et } \frac{1}{O_1 A_1} - \frac{1}{O_1 A} = \frac{1}{f_1'} \Rightarrow \frac{O_1 A_1}{f_1'} = \frac{f_1' O_1 A}{O_1 A + f_1'}$$

$$\gamma_1 = \frac{f_1'}{f_1' + O_1 A} \approx \frac{f_1'}{O_1 A} \quad \text{car } |O_1 A| \gg f_1'$$

$$\frac{A_1 B_1}{A B} = \frac{f_1'}{O_1 A} \Rightarrow \text{A.N. } \frac{A_1 B_1}{A B} = \frac{0,2}{3000} \approx 30$$

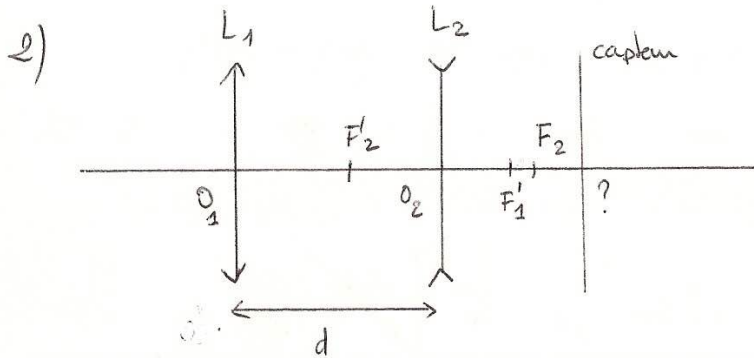
$$\frac{A_1 B_1}{A B} = -0,2 \text{ mm} //$$

Rq: On peut introduire l'angle sous lequel est vu la barre depuis l'objectif.

$$\tan \alpha = \frac{\overline{AB}}{\overline{OA}} \quad \left(\begin{array}{l} \alpha < 0 \\ \overline{AB} > 0 \\ \overline{OA} < 0 \end{array} \right)$$

$$= \frac{\overline{A_1 B_1}}{\overline{O_1 A_1}} \quad \left(\begin{array}{l} \overline{A_1 B_1} < 0 \\ \overline{O_1 A_1} > 0 \end{array} \right)$$

En considérant la barre à l'infini (car $|\overline{OA}| \gg f_1'$)
alors $\overline{O_1 A_1} \approx f_1'$ et on retrouve $\frac{\overline{A_1 B_1}}{\overline{O_1 A_1}} = \overline{AB} \frac{f_1'}{\overline{OA}}$



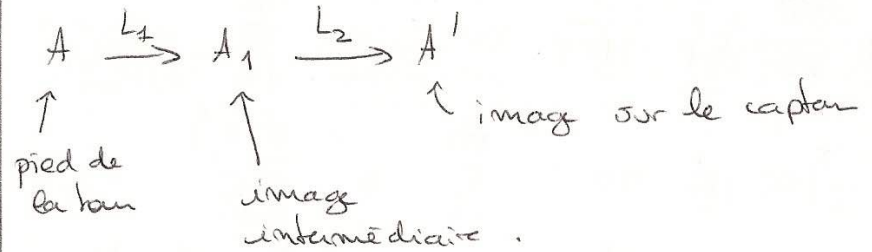
$$\overline{O_1 O_2} = d = 15 \text{ cm}$$

$$\overline{O_1 F_1'} = f_1' = 20 \text{ cm}$$

$$\overline{O_2 F_2} = -f_2' = 5 \text{ cm} \quad F_2 \text{ légèrement en avant de } F_1'$$

La position du capteur n'est pas connue à ce stade.

On a la série de conjugaisons suivante



Comme dans la question 1) $|\overline{OA}| \gg f_1'$.
A est quasiment à l'infini et A_1 se forme au foyer principal image de L_1
 $\Rightarrow \overline{O_1 A_1} = f_1'$

A_1 et A' sont conjugués par la lentille

$$L_2 : \frac{1}{\overline{O_2 A'}} - \frac{1}{\overline{O_2 A_1}} = \frac{1}{f_2'}$$

$$\overline{O_2 A'} = \frac{\overline{O_2 A_1} f_2'}{f_2' + \overline{O_2 A_1}}$$

$$\text{et } \overline{O_2 A_1} = \overline{O_2 O_1} + \overline{O_1 A_1} \approx \overline{O_2 O_1} + f_1'$$

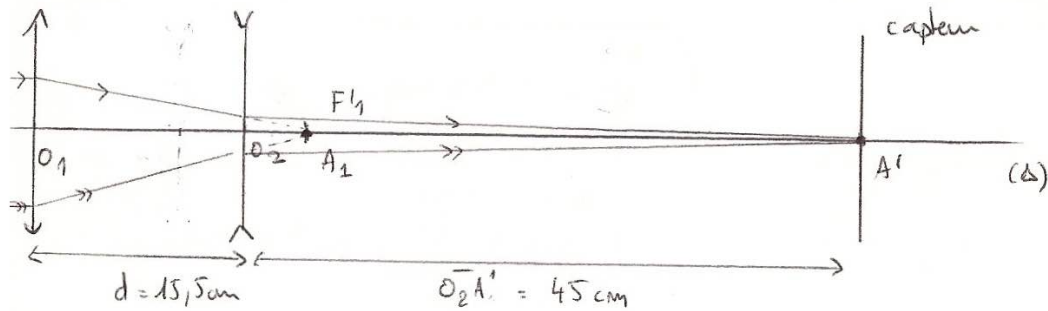
$$A.N : \overline{O_2 A_1} = -d + f_1' = 4,5 \text{ cm}$$

(Rq: A_1 est un objet, virtuelle par L_2)

$$\overline{O_2 A'} = \frac{4,5 \times (-5)}{(-5 + 4,5)} \text{ cm} = \frac{22,5}{0,5} = 45 \text{ cm}$$

(sans calculatrice !!)

Le capteur se trouve 45 cm derrière la
 2^{ème} lentille. échelle 2:10



L'encombrement est la distance entre la première
 lentille et le capteur:

$$\overline{O_1 A'} = \overline{O_1 O_2} + \overline{O_2 A'} = \underline{60,5 \text{ cm}}$$

Grandissement ?

L'image finale a pour taille :

$$\overline{A' B'} = \overline{A_1 B_1} \gamma_2 \quad \text{avec } \overline{A_1 B_1} \text{ l'"}\text{image}$$

intermédiaire.

$$\text{et } \gamma_2 = \frac{\overline{O_2 A'}}{\overline{O_2 A_1}} = \frac{45}{4,5} = 10$$

La taille de l'"}\text{image intermédiaire}

est celle calculée en 1)

$$\overline{A_1 B_1} = -2 \text{ mm}$$

$$\overline{A' B'} = -2 \text{ cm}$$

(3)

3) On reprend la formule du grandissement
 obtenue en 1) pour $|\overline{O_1 A}| \gg f_1$
 (objet à l'infini).

$$\gamma_1 \approx \frac{f_1}{\overline{O_1 A}}$$

Pour obtenir une image $\overline{A_1 B_1}$ de taille
 -2 cm il faut multiplier la focale par 10

$$\underline{f_1 = 200 \text{ cm} = 2 \text{ m}}$$

... ce qui augmente considérablement
 l'"}\text{encombrement.}

