

Tour de hanteur le = 4B = 30m.

1) L'image se torme dons le plan du capteu. On part placer saus calcul d'image Ai du of Asir Prace ophique

Pour facer Bij et sottit de tracer le rayon isse de B passant par le centre optique de Drobjecht.

On exprime . le : grandissement

$$\delta_1 = \frac{\overline{A_1 B_1}}{\overline{A_1 B_1}} = \frac{\overline{QA_1}}{\overline{QA_1}}$$

et
$$\frac{1}{94}$$
, $-\frac{1}{94} = \frac{1}{4}$ \Rightarrow $\frac{1}{94} = \frac{1}{94} = \frac$

$$\mathcal{X} = \frac{f_1'}{f_1' + QA} \simeq \frac{f_1'}{QA} \quad \text{can } |QA| \gg f_1$$

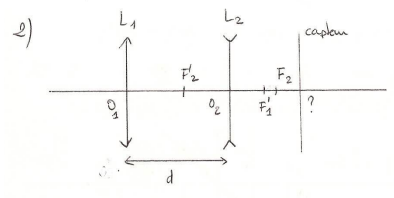
$$A_1B_1 = \frac{f_1}{OA} AB \Rightarrow A.N. A_1B_1 = \frac{O_12}{3000} 300$$

Rg: Om peut introduire d'augle sous lequel est ne la lan depris d'objectif.

$$tan \alpha = \frac{\overrightarrow{AB}}{\overrightarrow{OA}} \qquad \begin{pmatrix} \alpha \times O \\ \overrightarrow{AB} > O \\ \overrightarrow{OA} \times O \end{pmatrix}$$

$$= \frac{\overrightarrow{AB}}{\overrightarrow{OA}} \qquad \begin{pmatrix} A'B' \times O \\ \overrightarrow{OA'} > O \end{pmatrix}$$

En considérant la bour à d'infine (car \overline{bA}) f_1)
alors $\overline{0A_1} = f_1'$ et ou (re)trouve $\overline{AB} = \overline{AB} = \overline{AB}$



 $O_1O_2 = d = 15 \text{ scm}$. $O_1F_1 = f_1 = 20 \text{ cm}$. $O_2F_2 = -f_2' = 5 \text{ cm}$ F2 légèrement en avièr de F_1' . La position du capteur n° est pas comme à ce stade. On a la serie de conjugaisons suivante

A La A1 L2 A1

Timage our le capton

pied de la bon image

intermédiaire.

Comme dans la question 1) $|OA| >> f_1$.

A est quasiment à l' ∞ et $A_1 >> f_2$ to one

au loyer principal image de L_1 $\Rightarrow O_1A_1 = f_1$

A1 et A' sont conjugues par la leulille

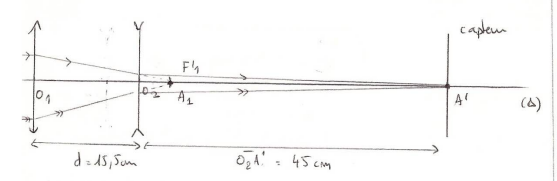
L2: $\frac{1}{Q_2A_1} - \frac{1}{Q_2A_1} = \frac{1}{f_2}$ $\overline{Q_2A_1} = \overline{Q_2A_1} + \overline{Q_2A_1}$ $\overline{Q_2A_1} = \overline{Q_2A_1} + \overline{Q_2A_1}$

et QA1 = 0201 + 01A1 ~ 0001 + f1

A.N: $O_2A_1 = -d + f'_1 = 4,5 \text{ cm}$. $(kg: A_1 \text{ est un -objet}, \text{ virbelle}$ $P L_2)$

$$0_{9}A^{1} = \frac{4.5 \times (-5)}{(-5 + 4.5)}$$
 cm = $\frac{22.5}{0.5} = 45$ cm (Saws calcularnie!)

le capton se trouve 45 cm dernière la 2:10



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

Grandissement

L'image finale a pour batte:

A'BI = ABB, 82 avec ABB, frimage intermediair.

et
$$v_2 = \frac{\overline{0_2 A'}}{\overline{0_2 A_1}} = \frac{45}{415} = 10$$

La faille de l'image insumédiair :....

A(B) = - 2 cm/

(3)

3) on reprond la bonnele du grandissement observe en 1) pour 10,7 1 >> f 2 (Objet à l'infini).

Pour obteuir une image 4_1B_1 de taille -2 cm il bant multiplier la bocale per 10 $f_1' = 200 \text{ cm} = 2 \text{ m} \frac{1}{4}$

l'encombrement.

