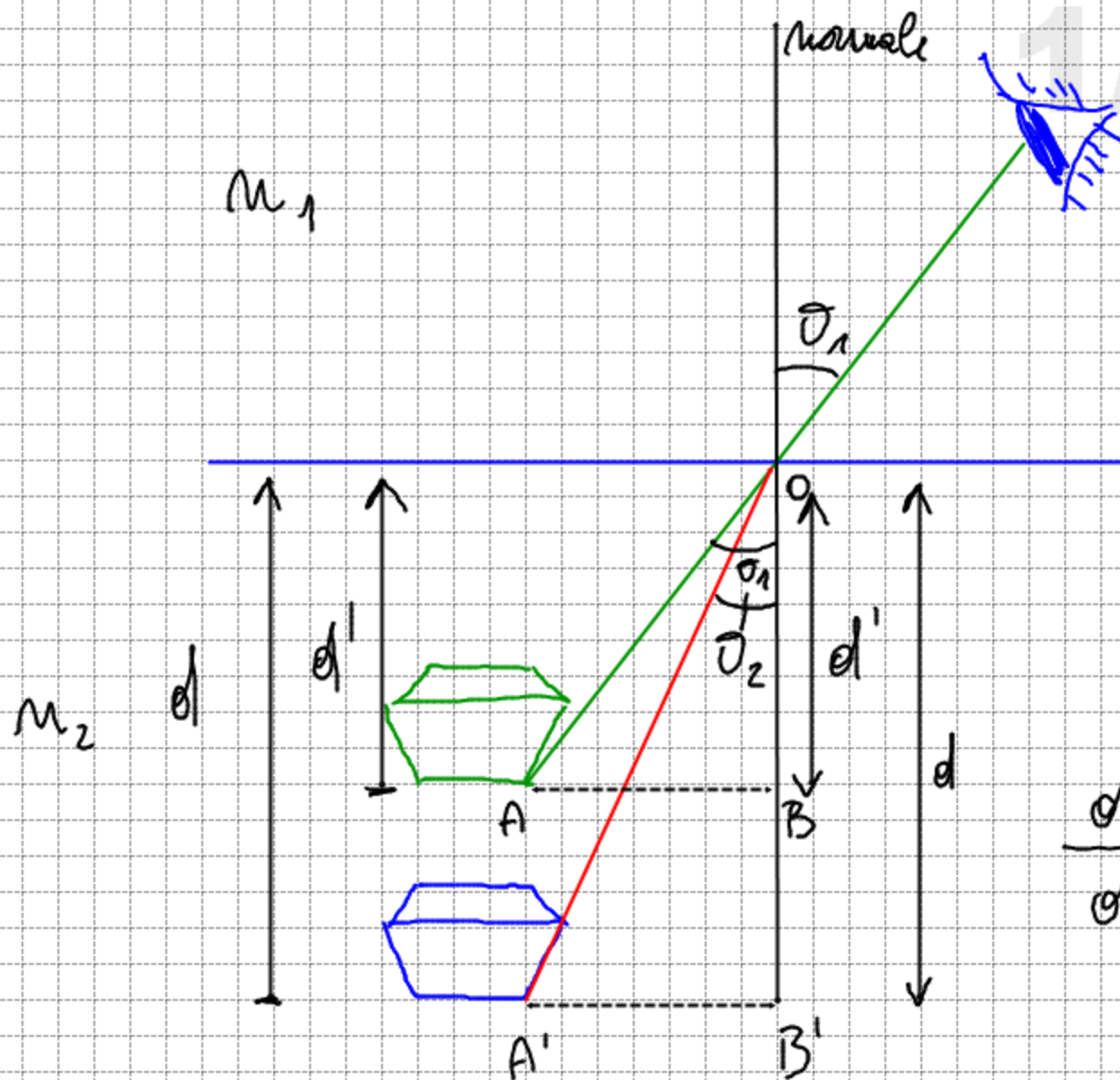


TROVARE A CHE PROFONDITÀ È UNA CASSA NEL MARE



$$\overline{AB} = \overline{A'B'} = a$$

$$m_1 \operatorname{sen} \theta_1 = m_2 \operatorname{sen} \theta_2$$

$$\frac{\operatorname{sen} \theta_1}{\operatorname{sen} \theta_2} = \frac{m_2}{m_1}$$

$$d' = a \operatorname{ctg} \theta_1$$

$$d = a \operatorname{ctg} \theta_2$$

$$\frac{d'}{d} = \frac{\operatorname{ctg} \theta_1}{\operatorname{ctg} \theta_2}$$