Résolution d'une lunette afocale

Un astronome amateur observe deux étoiles, notées A et B séparées d'un angle α à l'aide d'une lunette afocale. La lunette se compose d'un objectif, également diaphragme d'ouverture de diamètre $\phi_O = 60\,\mathrm{mm}$ et de focale $f_O' = 500\,\mathrm{mm}$, et d'un oculaire de focale $f_{OC}' = 30\,\mathrm{mm}$.

L'observateur est emmétrope, la limite de résolution angulaire de l'œil est de 1,5'. On prendra comme longueur d'onde moyenne pour la lumière émise par les étoiles $\lambda = 550\,\mathrm{nm}$.

- 1. Quel est la valeur du grossissement de la lunette?
- 2. Calculer l'écart angulaire minimum $\alpha_{\min}^{\text{diffr}}$ lié à la diffraction de l'objectif, en dessous duquel les deux étoiles ne sont plus discernables.
- 3. Calculer la valeur correspondante $\alpha'^{\text{diffr}}_{\min}$ dans l'espace image. Conclure sur la limite de résolution de la lunette afocale.