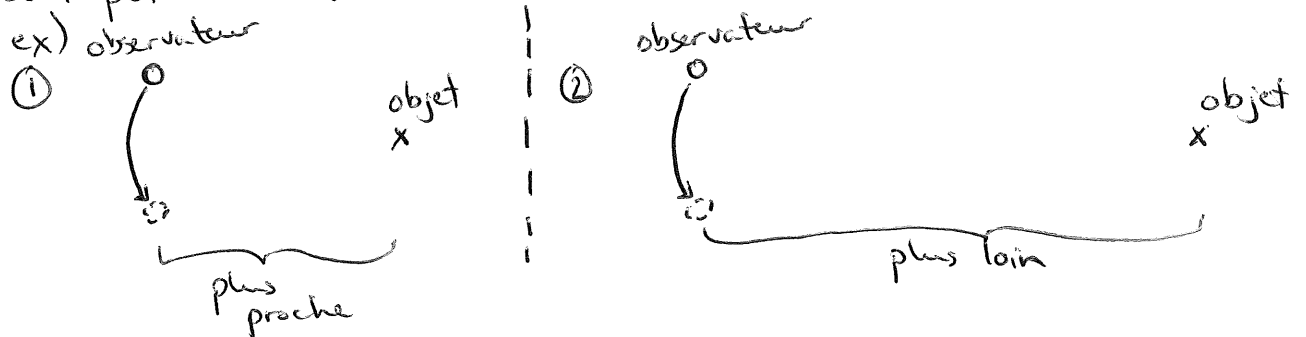


## Mesurer les distances en utilisant parallaxe

parallaxe: Ceci est le mouvement apparent de la position d'un objet lorsqu'il est observé de deux différents points.  
Le plus proche qu'un objet est à un observateur, le plus qu'il apparaîtra à bouger lorsque l'observateur change son point de vue.



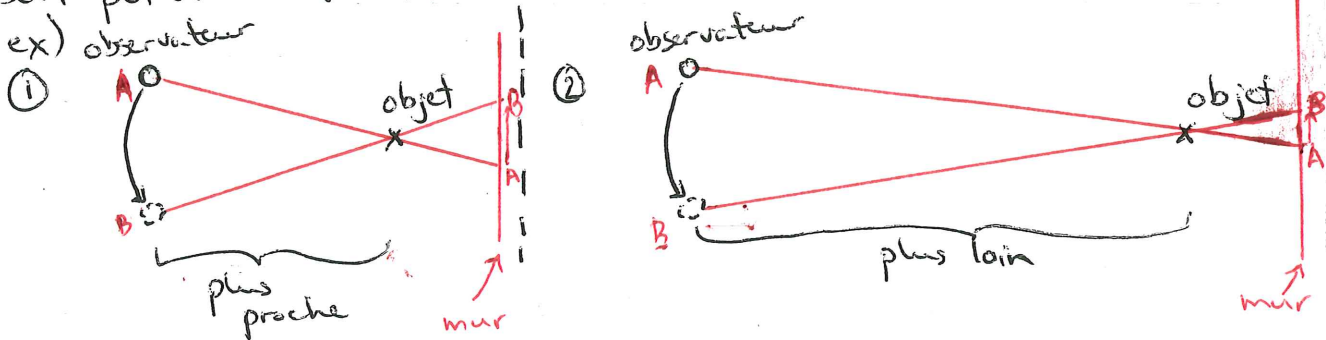
Au ①, le mouvement apparent de l'objet sera plus grand par respect à l'observateur que le ② parce que l'objet est plus proche. C'est ce mouvement apparent qui nous permet de déterminer comment loin que l'étoile est.

## Mesurer les distances en utilisant parallaxe

parallaxe: Ceci est le mouvement apparent de la position d'un objet lorsqu'il est observé de deux différents points.

Le plus proche qu'un objet est à un observateur, le plus qu'il apparaîtra à bouger lorsque l'observateur change son point de vue.

ex) observateur



Au ①, le mouvement apparent de l'objet sera plus grand par respect à l'observateur que le ② parce que l'objet est plus proche. C'est ce mouvement apparent qui nous permet de déterminer comment loin que l'étoile est.

