$\overline{CS} \cdot (\overline{CA} + \overline{CA'}) = 2\overline{CA} \cdot \overline{CA'}$

L'introduction du point S à l'aide de la relation de Chasles donne :

En multipliant la relation (4.4) par $\overline{CA} \cdot \overline{CA'} \cdot \overline{CS}$, on obtient :

après simplification :
$$\overline{CS}.(\overline{SA} + \overline{SA'}) = -2\overline{SA}.\overline{SA'}$$
 soit $\frac{\overline{SA} + \overline{SA'}}{\overline{SA}.\overline{SA'}} = \frac{2}{\overline{SC}}$

donc $2\overline{CS}^2 + \overline{CS} \cdot (\overline{SA} + \overline{SA'}) = 2\overline{CS}^2 + 2\overline{CS} \cdot (\overline{SA} + \overline{SA'}) + 2\overline{SA} \cdot \overline{SA'}$

 $\overline{CS} \cdot (\overline{CS} + \overline{SA} + \overline{CS} + \overline{SA'}) = 2(\overline{CS} + \overline{SA}) \cdot (\overline{CS} + \overline{SA'})$

On obtient ainsi une relation analogue faisant intervenir les positions de l'objet et de

l'image par rapport au sommet S:

$$\frac{1}{\overline{SA'}} + \frac{1}{\overline{SA}} = \frac{2}{\overline{SC}}$$