

## Compte rendu de TP : OPTIQUE GÉOMÉTRIQUE

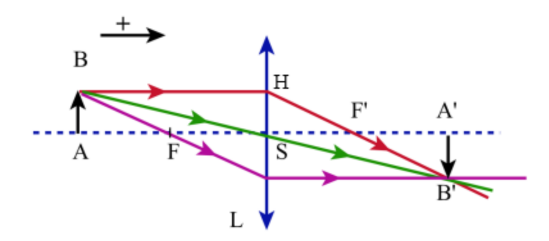
CHARNAY Valentin, FINOT Sylvain

31 janvier 2017

## I MESURES DE DISTANCES FOCALES

## I.1 Méthode de Silbermann

On considère le montage suivant :



On pose:

$$\gamma = \frac{\overline{A'B'}}{\overline{AB}}, \quad y = \overline{AA'}, \quad p = \overline{SA}, \quad p' = \overline{SA'}$$