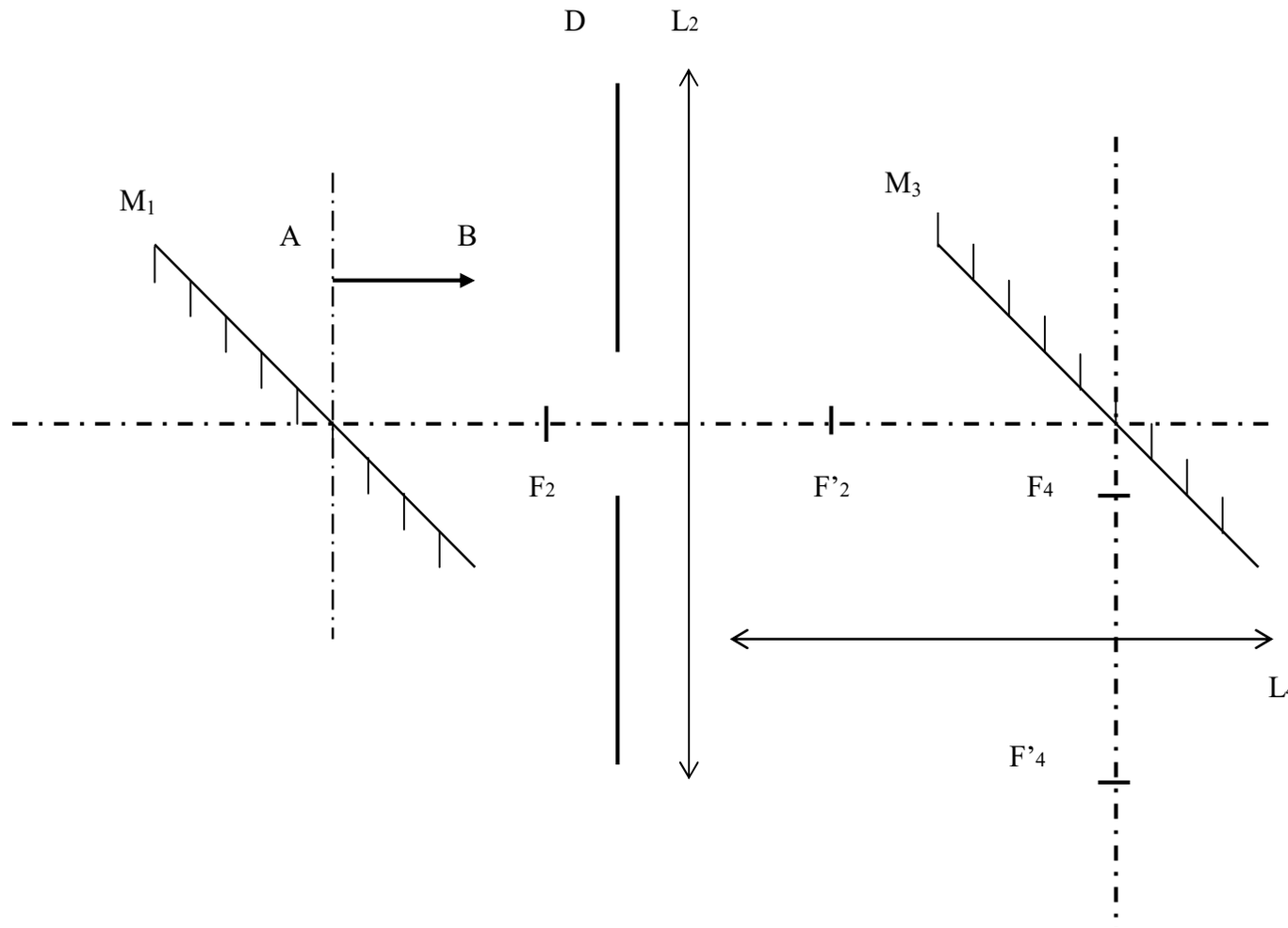


1. Vérifier après construction que

1.  $A'$  appartient à l'axe optique dévié.
2.  $\underline{A'B'}$  perpendiculaire à l'axe optique dévié.
3.  $\overline{A'B'} = \overline{AB}$

2. **Exercices 1.**

Placer les conjugués de AB, l'écran E (ou la rétine) pour que  $A_4B_4$  soit vu net. Tracer et ombrer le faisceau utile relatif au point B limité par D. Ecrire la chaîne des conjugués.



**Exercices 2.**

Placer les conjugués de AB situé à l'infini, l'écran E (ou la rétine) pour que  $A_6B_6$  soit vu net. Tracer et ombrer le faisceau utile relatif au point A limité par  $L_1$ .  $L_4$  est placé tel que  $A_3 = F_4$ . Repérer  $F_4$ . Ecrire la chaîne des conjugués.

