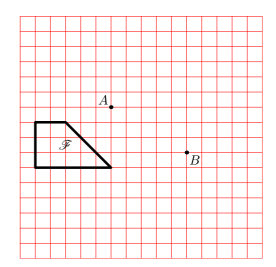
CHAPITRE 9

DÉCOUVERTE : COMPOSÉE DE DEUX SYMÉTRIES CENTRALES

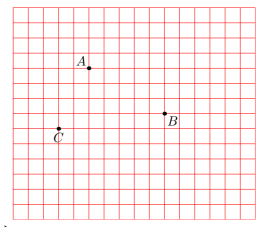
Construction et observation

- 1. Sur le quadrillage ci-contre, tracer en noir l'image \mathcal{F}_1 de la figure \mathcal{F} par la symétrie de centre A.
- **2.** Sur ce même quadrillage, tracer en rouge l'image \mathscr{F}' de la figure \mathscr{F}_1 par la symétrie de centre B. On dit que \mathscr{F}' est l'image de \mathscr{F} par la **composée des deux symétries centrales** (symétrie de centre A suivie de la symétrie de centre B).
- **3.** Par quelle transformation peut-on, d'après vous, directement passer de la figure \mathcal{F} à la figure \mathcal{F}' ?
- **4.** Pensez-vous que l'ordre dans lequel on compose les symétries a de l'importance?



Démonstration

- 1. Sur ce second quadrillage:
 - a) Placer les point C_1 symétrique du point C par rapport au point A.
 - b) Placer le point C' symétrique du point C_1 par rapport au point B.
 - c) Placer le point I milieu du segment [CC'].
- **2.** a) Démontrer que les droites (CI) et (AB) sont parallèles, et que CI = AB.
 - b) Que peut-on dire des vecteurs \overrightarrow{CI} et \overrightarrow{AB} ?



- 3. Compléter : Comme I est le milieu de [CC'], on sait que $\overrightarrow{CI} = \ldots$ On a, d'après la relation de Chasles, $\overrightarrow{CC'} = \overrightarrow{CI} + \overrightarrow{IC'} = \overrightarrow{CI} + \ldots$ Or, on sait que $\overrightarrow{CI} = \ldots$ (voir question précédente). On peut donc écrire que $\overrightarrow{CC'} = \ldots + \ldots$, que l'on pourra naturellement noter $\overrightarrow{CC'} = 2 \ldots$
- **4.** Quelle est l'image du point C par la translation de vecteur $2\overrightarrow{AB}$?

En conclusion :

Appliquer la symétrie de centre A suivie de la symétrie de centre B revient à appliquer la translation de vecteur $\overrightarrow{2AB}$

Application

Pouvez-vous tracer l'image de la figure \mathcal{H} par la symétrie de centre A suivie de la symétrie de centre B?

