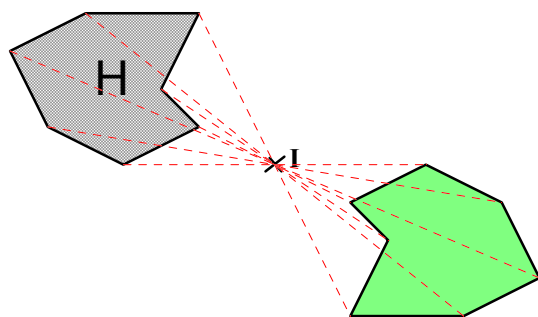
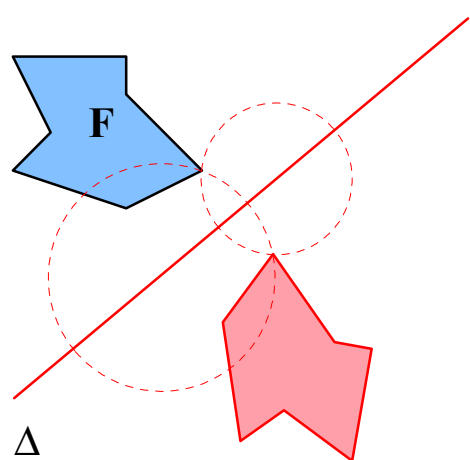


Symétries

I -)



II -) Les deux cercles en pointillés sont centrés sur la droite Δ et passent par un point de la figure F, leur deuxième point d'intersection est un point de la figure symétrique.



Ce qui a été fait fait pour un point doit être fait pour tous les points de F.

III -) La figure violette est le symétrique par rapport à Δ et la verte par rapport à I.

Avec les carreaux il suffit de les compter pour avoir le symétrique de chaque point.

Et comme cela pour tous les points

