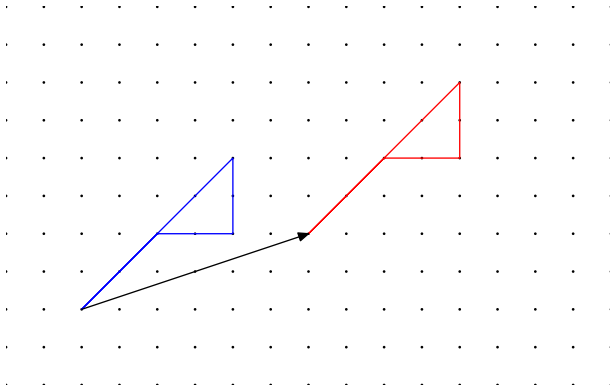


Chapitre 13 : Translations et rotations

🗨️ Définition 1

Une translation est le déplacement d'une figure sans déformation. On peut voir ça comme un glissement.

📖 Exemple 1

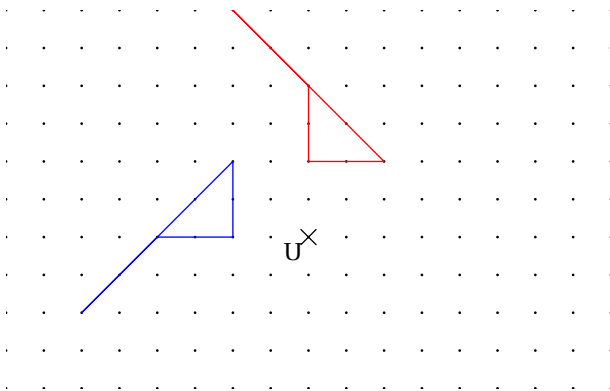


On obtient la figure rouge en réalisant une translation de la figure bleue suivant la flèche noire.

🗨️ Définition 2

Quand on fait tourner une figure autour d'un point d'un certain angle sans la déformation, on applique une rotation de centre ce point.

📖 Exemple 2



On obtient la figure rouge en réalisant une rotation de 90 degré dans le sens horaire de la figure bleue de centre le point U.