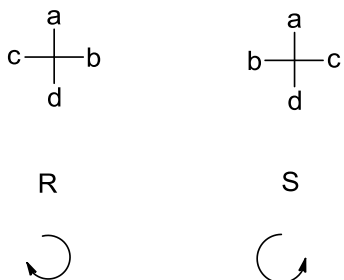
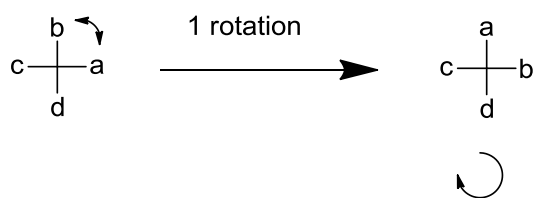


Determination de R et S en projection de Fisher

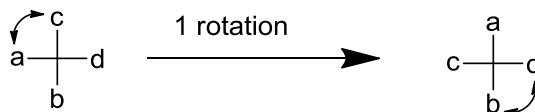


En projection de Fisher, on veut constamment avoir le a en haut et le d en bas. On determinera s'il sagit de R ou S en fonction de l'ordre des groupes a, b et c.
 Pour revenir a ce schema on fera des rotations entre les groupes de facon a ce que le a finisse toujours en haut et d toujours en bas.

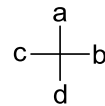


R \rightarrow S

Si on fait une rotation, R devient S.



$\xrightarrow{1 \text{ rotation}}$



R \rightarrow S \rightarrow R

Si on fait 2 rotations, elles s'annulent et donc R reste R.

Exemple:

