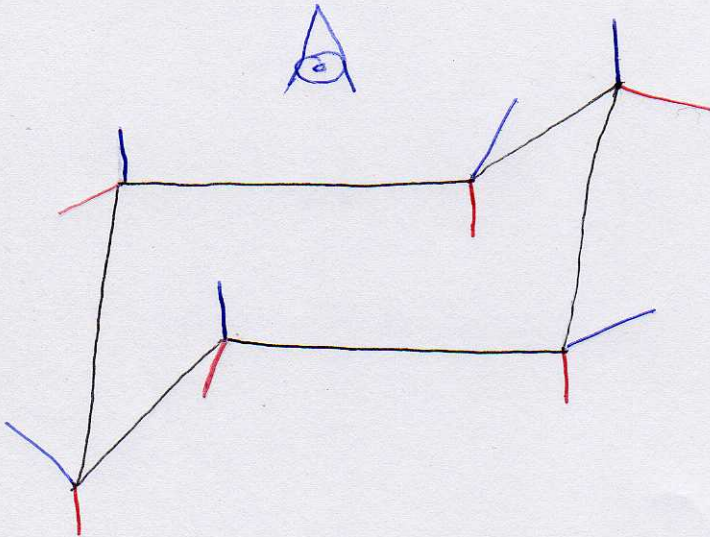
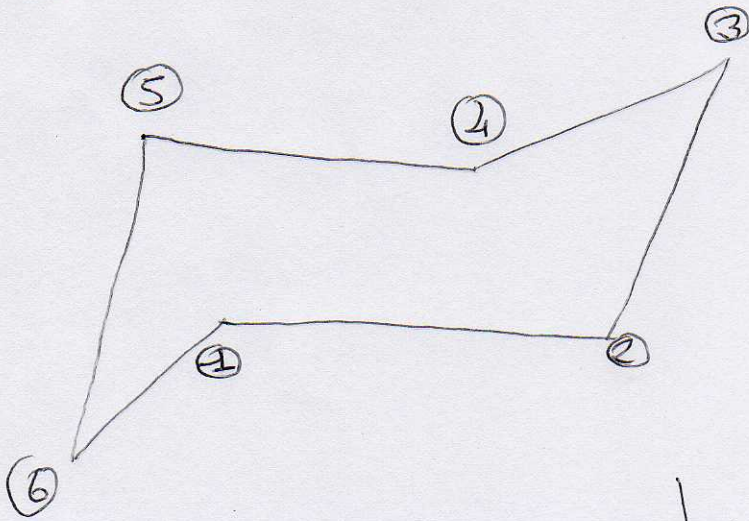
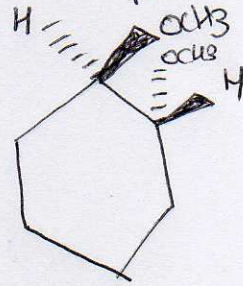


Ma méthode est la suivante.

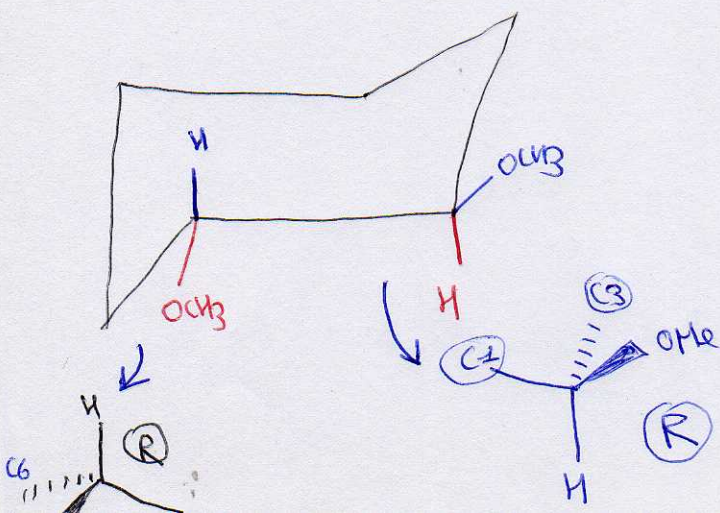


En regardant la molécule
de ~~dessus~~ dessus.
on voit que en bleu
on aura les liaisons en
avant : . Et en rouge
en arrière = .

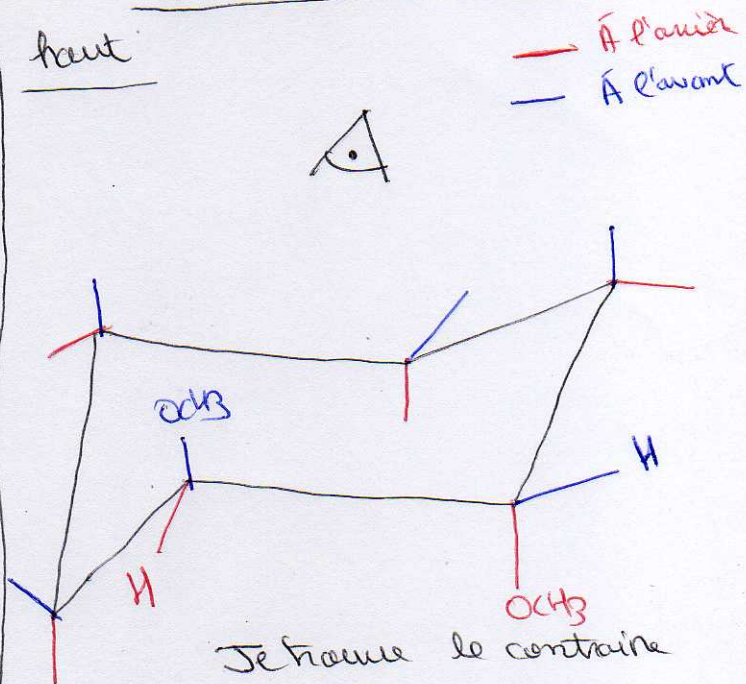
Concernant l'exercice = Il faut représenter en conformation
chaire le (2R-2R)-1,2-diméthoxy cyclohexane à partir du modèle
suivant



Correction de l'enseignant =



Avec ma méthode celle du
haut



Je trouve le contraire
de mon enseignant.