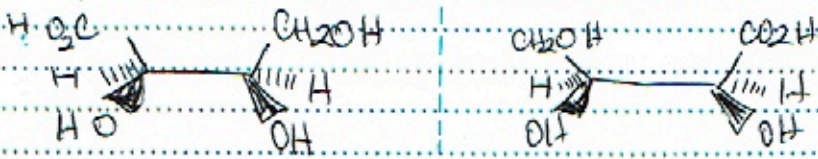


Interrogation de Stéréochimie

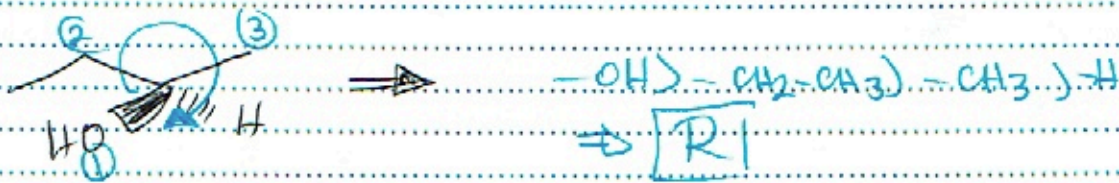
① Représenter l'enantiomère de la molécule suivante :



② Un mélange racémique est optiquement actif? Vrai ou faux \Rightarrow faux

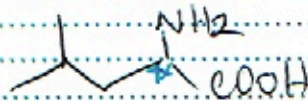
Justifier \Rightarrow Deux énantiomères représentent d'une façon opposée avec la lumière polarisée, ce qui donne un mélange inactif.

③ Attribuer la configuration (R, S) de la molécule :



Interrogation de Stéréochimie

① Soit la molécule suivante :



Combien de C* \Rightarrow 1C*

Chiral ou Achiral \Rightarrow Chiral

Justifier \Rightarrow 1C* et absence d'un plan de symétrie.

② Donner la configuration absolue (R, S) de la molécule :

