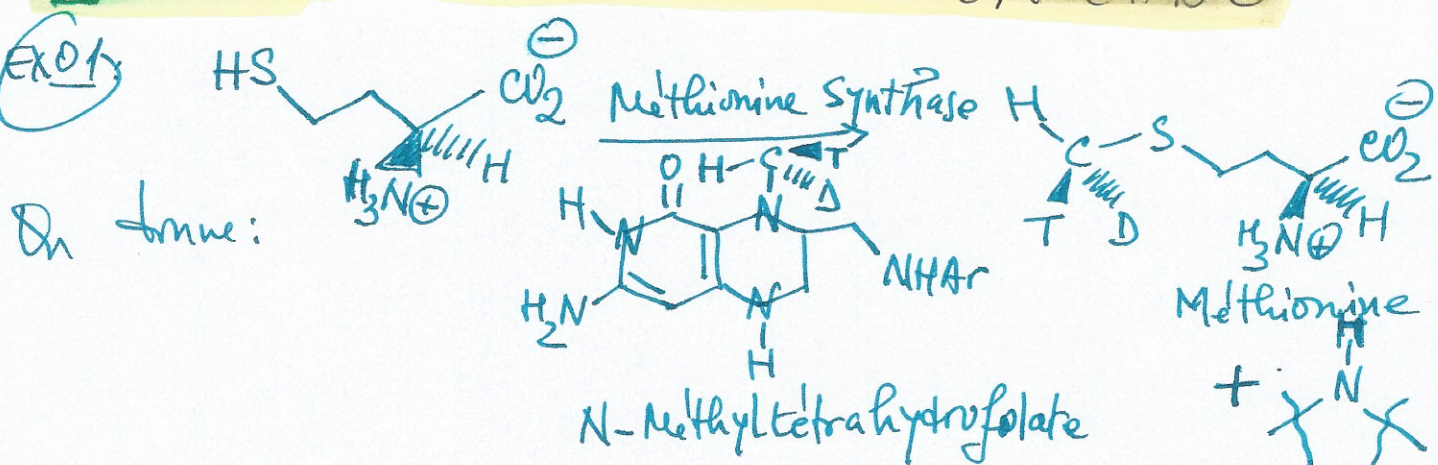


Prof. R. P. T. K.

MASTER 2 DE CHIMIE ET PHYSICOCHIMIE  
DES SUBSTANCES NATURELLES  
EXERCICES DE TD.

TD 1: MÉCANISMES RÉACTIONNELS EN CHBO

(Exo 1)



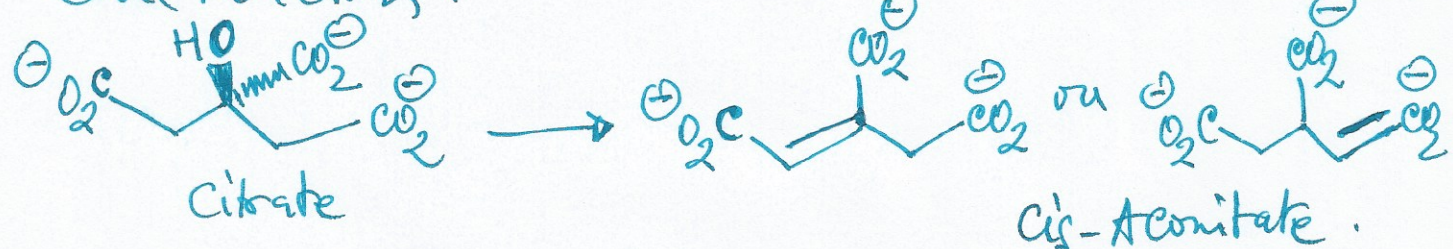
Quelle conclusion pouvez-vous tirer en ce qui concerne la réaction ? Vous ferez ressortir le type de réaction, le mécanisme impliqué et la stéréochimie.

(Exo 2)

Donner ci-après l'une des étapes du cycle de KREBS dans laquelle interviennent le carboxyméthylène pro-R de dlt citrate plutôt que le carboxyméthylène pro-S.

1) De quelle réaction s'agit-il ?

2) Lequel de ces 2 produits est formé au cours de cette réaction ?



(Exo 3)

l'hydratation du cis-aconitate donne naissance au (2R,3S)-isocitrate

1) Représentez le produit de la réaction.

2)  $\text{H}_2\text{O}$  attaque-t-elle pas la face *re*, aussi ?

3) Est-ce un addition *cis* ou *trans*-?

