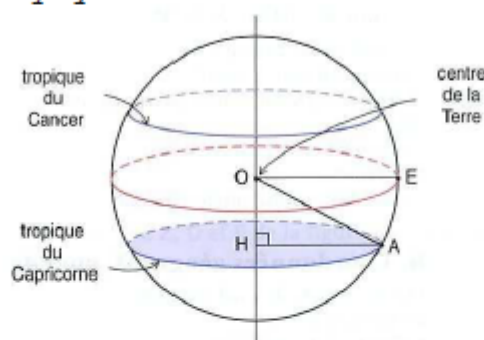


Exercice 9 : calculer la longueur du tropique du Capricorne

1. La *Terre* est une *sphère* de rayon 6 378 km. Un *tropique* est un *parallèle* situé dans un plan dont la distance au centre de la *Terre* est $OH = 2 543$ km. Calculer la longueur d'un *tropique*.



2. Dans la pratique, on donne la *latitude* du point A au lieu de la distance OH . Cette *latitude* $\widehat{EOA} = 23,5^\circ$.

- Démontrer que \widehat{OAH} et \widehat{EOA} ont la même mesure.
- On considère le triangle OHA. Calculer la longueur du *tropique du Capricorne*.

3. Un *cercle polaire* est un *parallèle* de *latitude* $66,5^\circ$.

- Calculer la longueur d'un *cercle polaire*.
- Vérifier que le carré de la longueur de l'*équateur* est égale à la somme des carrés des longueurs d'un *cercle polaire* et d'un *tropique*.