

DM n°11 : Chimie et modélisation

À rendre pour le mercredi 13 décembre

1 Évolution temporelle de la température lors d'une réaction adiabatique

On se propose ici de calculer la température lors d'une réaction adiabatique à l'aide de la méthode d'Euler, c'est à dire numériquement, par itération. On se reportera au Jupyter Notebook dont la référence est **6796-1084098** dans Capytale.