TD/TP : subdivision

# Exercice 1 :

* Ecrire une fonction de raffinement qui découpe un triangle en 4, en rajoutant un sommet au milieu de chaque arête.
* Tester le raffinement de triangle sur le maillage du cube.

# Exercice 2 :

* Ecrire la méthode de subdivision à partir du schéma *Butterfly* en cours.
* Tester la méthode sur les maillages des TP précédents.