

Subdivision

- On prend un polyèdre convexe.
- On regarde le milieu de chaque arête.
- Ça nous donne les sommets d'un nouveau polyèdre convexe.
- Et on recommence.

Étudier le nombre de sommets obtenus en fonction du polyèdre de départ, quand on itère le procédé.

(Un exemple de question qu'on peut se poser : ce nombre augmente-t-il indéfiniment ?)

