

Examen 5 : Intersection de corps de l'espace**Exercice**

Construire une figure représentant l'intersection d'un **double-cône droit vertical** et d'un **cylindre vertical**.

Vous avez toute latitude : plus vous intégrez de modules vus au cours, plus vous présentez de positions différentes des deux corps de l'espace (rotation, positions relatives, curseurs divers), plus vous aurez de points.

Vous **devez** rendre plusieurs figures au fur et à mesure de votre construction.

Ouvrir la figure « exercice », puis l'enregistrer votre figure sous le nom « nom-exercice-1.fig »

puis « nom-exercice-2.fig » puis « nom-exercice-3.fig » ...etc environ chaque 4-5 minutes de manière évolutive.

(Rendre donc environ 9 figures)

