## Maxpid ★ ★ ★

B2-13

Pas de corrigé pour cet exercice.

Par ailleurs a=107,1 mm, b=80 mm, c=70 mm, d=80 mm. Le pas de la vis est de 4 mm

Il est possible de mettre la loi entrée-sortie sous la forme \*\*\* (voir exercice ??).

On définit le point G tel que  $\overrightarrow{OG} = L\overrightarrow{x_4}$ .

**Question 1** Donner le torseur cinématique  $\{\mathcal{V}(4/0)\}$  au point G.

**Question 2** Déterminer  $\overrightarrow{\Gamma(G, 4/0)}$ .