## Maxpid ★ ★ ★

Pas de corrigé pour cet exercice.

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

Question 1 Tracer le graphe des liaisons.

**Question 2** Retracer le schéma cinématique pour  $\theta(t) = 0$  rad.

**Question 3** Retracer le schéma cinématique pour  $\theta(t) = \frac{\pi}{2}$  rad.

**Question 4** En déduire la course de  $\lambda$ .

