## Système 4 barres ★ ★ ★

B2-12

Pas de corrigé pour cet exercice.

Question 1 Tracer le graphe des liaisons.

**Question 2** Retracer le schéma cinématique pour  $\theta_1(t) = 0$  rad.

**Question 3** Retracer le schéma cinématique pour  $\theta_1(t) = -\frac{\pi}{2}$  rad.

**Question 4** En déduire la course angulaire  $(\theta_4)$  de la pièce 3.