## Système de transformation de mouvement ★★

B2-12

Pas de corrigé pour cet exercice.

Question 1 Tracer le graphe des liaisons.

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

**Question 3** Retracer le schéma cinématique pour  $\theta(t) = 0$  rad.

**Question 4** Retracer le schéma cinématique pour  $\theta(t) = -\frac{\pi}{2}$  rad.

Question 5 En déduire la course de la pièce 3.