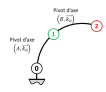
## Mouvement RR ★

B2-12

**Question 1** Tracer le graphe des liaisons.



Question 2 Retracer le Question 3 Retracer le Question 4 Retracer le schéma cinématique pour schéma cinématique pour schéma cinématique pour  $\theta = \frac{\pi}{4}$  rad et  $\varphi = \pi$  rad.  $\theta = \frac{\pi}{4}$  rad et  $\varphi = -\frac{\pi}{4}$  rad.  $\theta = \frac{3\pi}{4}$  rad et  $\varphi = -\frac{\pi}{4}$  rad.

