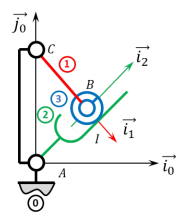
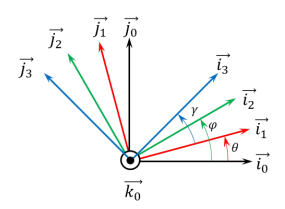
## **Barrière Sympact** ★★

**B2-12** Soit le mécanisme suivant. On a  $\overrightarrow{AC} = H\overrightarrow{j_0}$  et  $\overrightarrow{CB} = R\overrightarrow{i_1}$ . De plus, Pas de corrigé pour cet exercice. H = 120 mm, R = 40 mm BI = 10 mm.





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  $\theta(t) = -\frac{\pi}{2}$  rad.

Corrigé voir .