Mouvement RT ★

Question 1 Donner l'ensemble des positions accessibles par le point *B*.

Question 2 Donner l'équation horaire (trajectoire en fonction du temps) du point B dans le mouvement de **2** par rapport à **0**.

On souhaite que le point B réalise un segment entre les points [-25, 25] et [25, 25].

Question 3 Donner les expressions de $\theta(t)$ et $\lambda(t)$ permettant la réalisation de cette trajectoire à la vitesse $v=0.01\,\mathrm{m\,s^{-1}}$.

Question 4 En utilisant Python, tracer $\theta(t)$, $\lambda(t)$ et la trajectoire générée.

C2-05

B2-13

Pas de corrigé pour cet exercice.

