

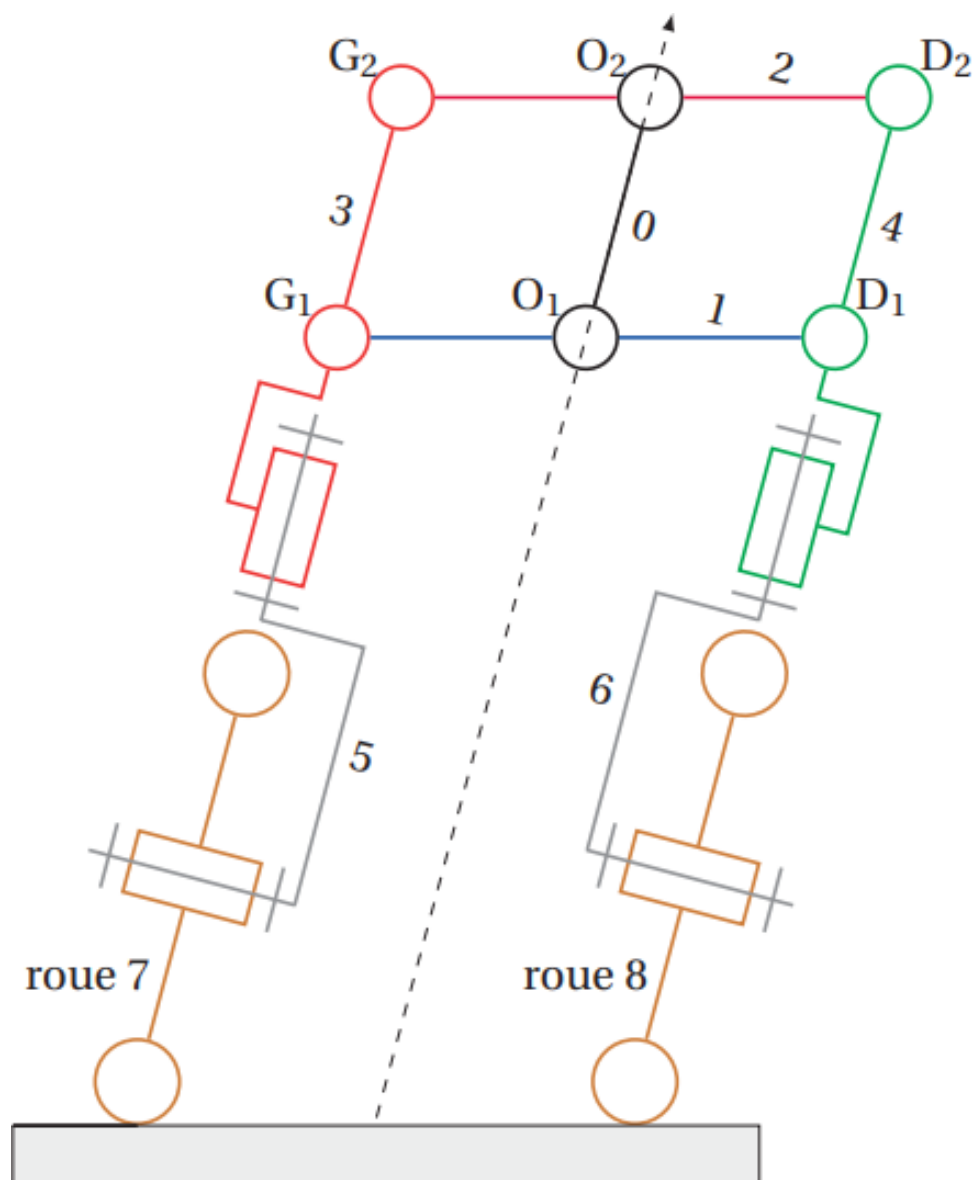
## Scooter Piaggio★

B2-16

Pas de corrigé pour cet exercice.

On s'intéresse au système direction du scooter Piaggio.





**Question 1** Réaliser le graphe de liaisons du système de direction. On considèrera le sol comme une classe d'équivalence.

**Question 2** Calculer le degré d'hyperstatisme.

**Question 3** Si le modèle est hyperstatique, modifier le modèle pour le rendre isostatique.

Éléments de corrigé :

1. .
2.  $h = 7$ .
3. .

Corrigé voir .