## Scooter Piaggio★

B2-16

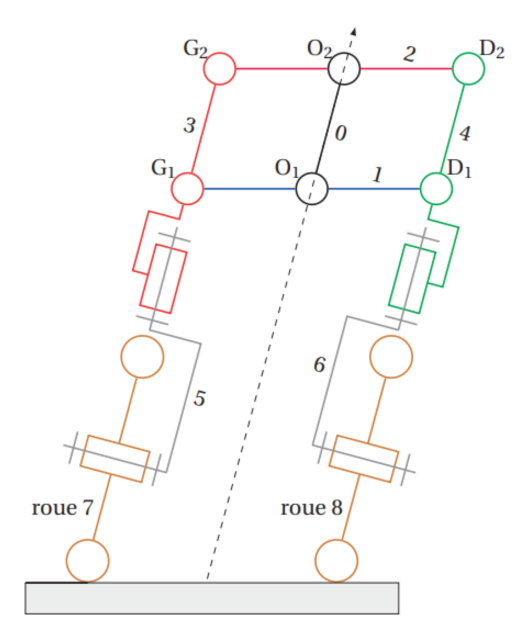
Pas de corrigé pour cet exercice.

On s'intéresse au système direction du scooter Piaggio.









 ${\bf Question~1}~$  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.

Corrigé voir .

