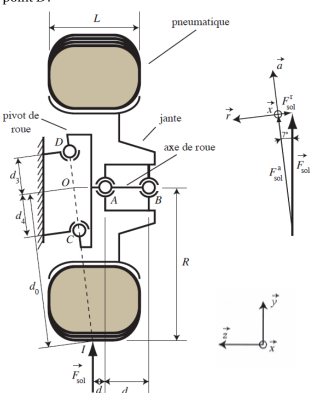
## DDS 2

## Les ptits devoirs du soir

**Xavier Pessoles** 

## Exercice 170 - Suspension automobile \*\* C2-07 Pas de corrigé pour cet exercice.

On s'intéresse à la liaison entre l'axe de la toue et le châssis du véhicule. Les notations adoptées seront les suivantes :  $F_C^a$  (respectivement  $F_C^r$ ,  $F_C^x$ ) désignera la composante suivant  $\overrightarrow{a}$  (respectivement  $\overrightarrow{r}$ ,  $\overrightarrow{x}$ ) de l'effort extérieur exercé en C. On procédera de même pour le point D.



**Question 1** Réaliser le graphe des liaisons en faisant apparaître les actions mécaniques. Exprimer les torseurs des actions mécaniques de chacune des liaisons.

**Question 2** En isolant l'ensemble {pneumatique + jante + axe de roue}, écrire les équations issues du principe fondamental de la statique appliqué au point C, en projection sur les axes de la base  $(\overrightarrow{a}, \overrightarrow{r}, \overrightarrow{x})$  en fonction des composantes  $F_{sol}^a$  et  $F_{sol}^r$  et des dimensions  $d_0$ ,  $d_3$  et  $d_4$ .

Question 3 Résoudre littéralement le système.

Corrigé voir 170.

Xavier Pessoles 1



## Exercice 170 - Suspension automobile \*\*

C2-07 Pas de corrigé pour cet exercice.

**Question** 1 Réaliser le graphe des liaisons en faisant apparaître les actions mécaniques. Exprimer les torseurs des actions mécaniques de chacune des liaisons.

**Question 2** En isolant l'ensemble {pneumatique + jante + axe de roue}, écrire les équations issues du principe fondamental de la statique appliqué au point C, en projection sur les axes de la base  $(\overrightarrow{a}, \overrightarrow{r}, \overrightarrow{x})$  en fonction des composantes  $F_{sol}^a$  et  $F_{sol}^r$  et des dimensions  $F_{sol}^a$  et  $F_{sol}^a$  et  $F_{sol}^r$  et des dimensions  $F_{sol}^a$  et  $F_{sol}^a$ 

**Question 3** Résoudre littéralement le système.

Xavier Pessoles 2 -