

CI 6 : ÉTUDE DU COMPORTEMENT STATIQUE DES SYSTÈMES

CHAPITRE 3 – RÉSOLUTION DES PROBLÈMES DE STATIOUE PLANE

EXERCICES D'APPLICATIONS

D'après Guide de Mécanique, Jean-Louis Fanchon.

Même si l'objectif est ici de présenter les méthodes graphiques de résolution des problèmes de statiques, la **méthode devra** néanmoins apparaître clairement.

On devra en particulier préciser le système isolé.

L'action mécanique de 1 sur 2 au point P sera notée $\overrightarrow{P_{12}}$.

Lors de la réalisation du bilan des actions mécaniques, pour chaque effort, il faudra préciser, dans la mesure du possible:

- le point d'application;
- la norme de l'effort;
- la direction et le sens.

Ensemble matériel soumis à 2 actions mécaniques

Soit un solide ou un ensemble matériels soumis à deux actions mécaniques.

D'après le PFS, ces forces sont :

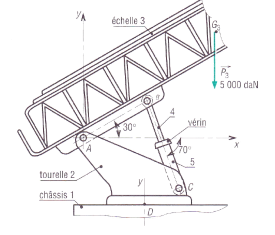
- de même norme :
- de même direction, la direction passant par le point d'application des deux forces ;
- de sens opposé.

En conséquence, dans un système, lorsqu'un solide est soumis à deux actions mécaniques, on peut directement déduire la direction des actions mécaniques.

On considère l'échelle d'un camion de pompier ci-contre. Les solides 1 et 2 sont considérés comme encastrés.

Ouestion 1

On isole l'ensemble 4+5. Réaliser le BAME. Comment se traduit l'application du PFS?



Ensemble matériel soumis à 3 actions mécaniques non parallèles

Soit un solide ou un ensemble matériels soumis à deux actions mécaniques. D'après le PFS:

- les supports des 3 forces sont coplanaires;
- les supports des 3 forces sont concourantes;
- la somme des 3 forces est nulle.



Question 2

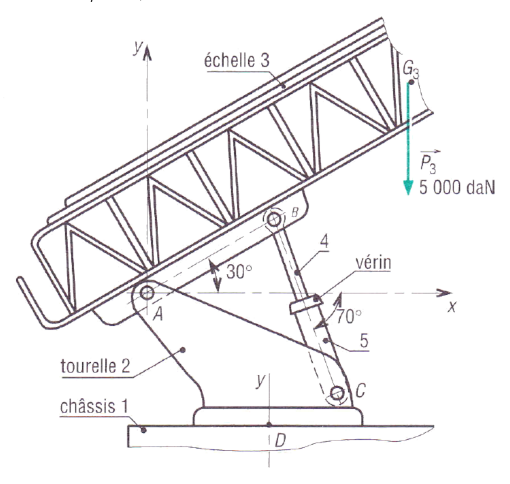
On isole l'échelle 3. Réaliser le BAME.

Question 3

 $Comment\ se\ traduit\ l'application\ du\ PFS\ ?$

Question 4

Déterminer les actions mécaniques en A, B et C.

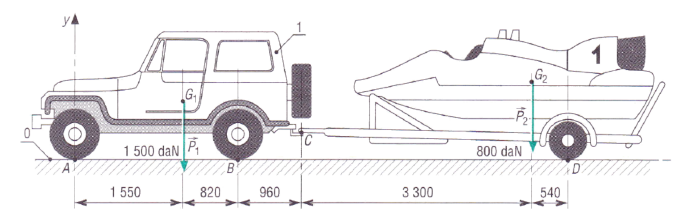




Ensemble matériel soumis à 3 actions mécaniques parallèles

Résultat

Lorsque les actions mécaniques sont parallèles, il est nécessaire d'écrire une équation de moment pour résoudre le système.

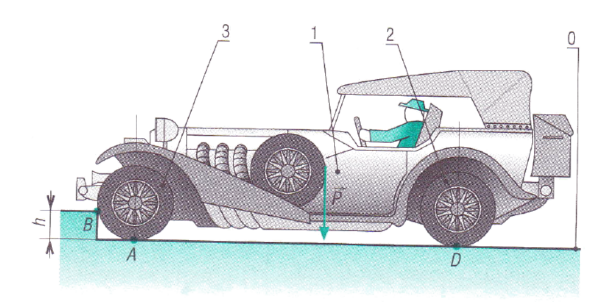


Question 5

Déterminer les actions mécaniques en A, B, C et D.

Problème avec frottement

La voiture proposée et en équilibre dans le position indiquée, les roues avant sont décollées du sol (pas de contact en A) et sont en contact en B avec un trottoir de hauteur h. Les frottements B et D sont caractérisés par $f_B = f_D = 0, 8$. Le poids de la voiture est de $1\,800\,d\,aN$.



Question 6

On considère que les roues arrières seules sont motrices. La voiture peut-elle franchir le trottoir?

Ouestion 7

On considère que les roues avant seules sont motrices. La voiture peut-elle franchir le trottoir?

Question 8

On considère que les quatre roues sont motrices. Dans quelles conditions a voiture peut-elle franchir le trottoir?



