

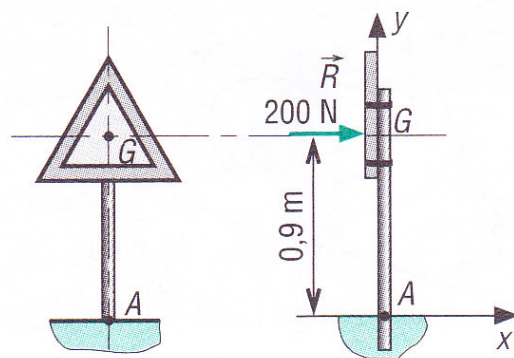
# CI 06 : ÉTUDE DU COMPORTEMENT STATIQUE DES SYSTÈMES

## CHAPITRE 1 – MODÉLISATION DES ACTIONS MÉCANIQUES

EXERCICES D'APPLICATION : MODÈLE GLOBAL – CALCUL DE MOMENT DANS LE PLAN

*D'après ressources de G. Himmelsbach.*

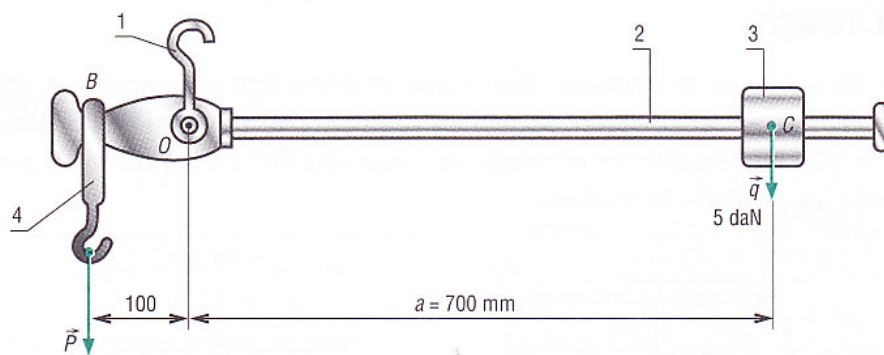
### Exercice 1 – Panneau soumis à l'action du vent



#### Question

Déterminer le moment exercé par la résultante de l'action mécanique du vent sur le panneau au point A.

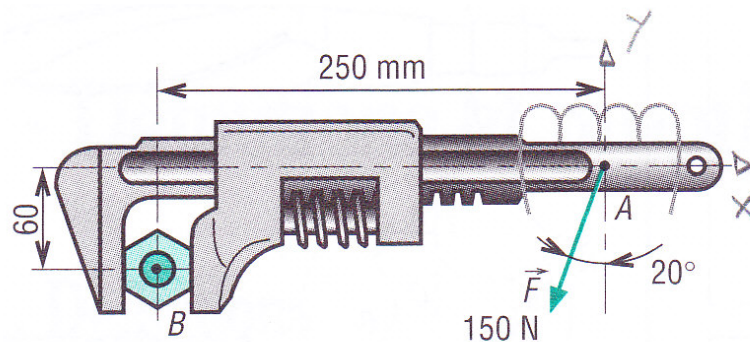
### Exercice 2 – Balance romaine



La balance romaine représentée ci-dessus est constituée d'un contrepoids 3 coulissant le long de la tige 2 (graduée).

#### Question

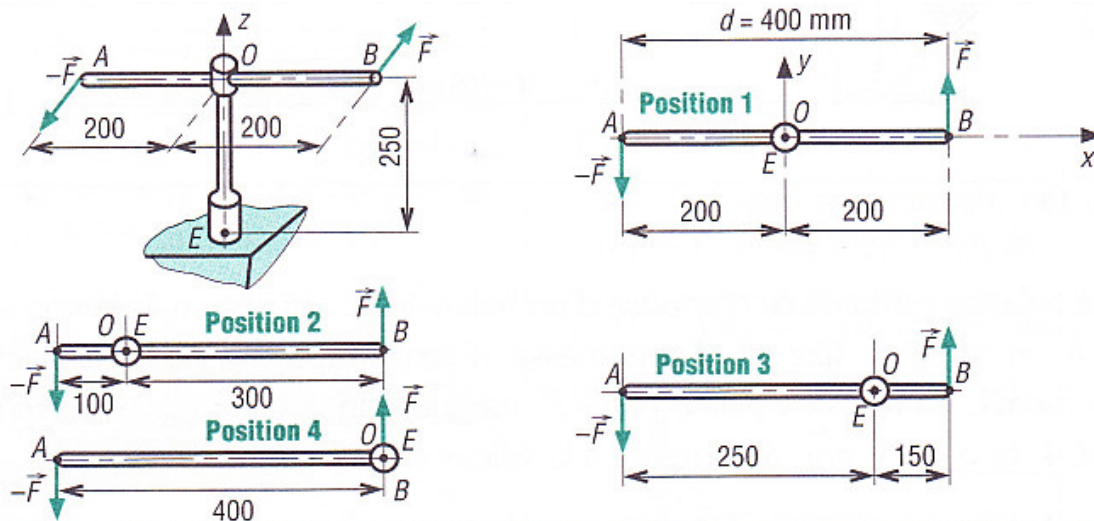
Déterminer la masse de l'objet pesé sur le crochet 4. Déterminer la force extérieure sur 1 permettant de maintenir le système à l'équilibre.

**Exercice 3 – Clé à molette**


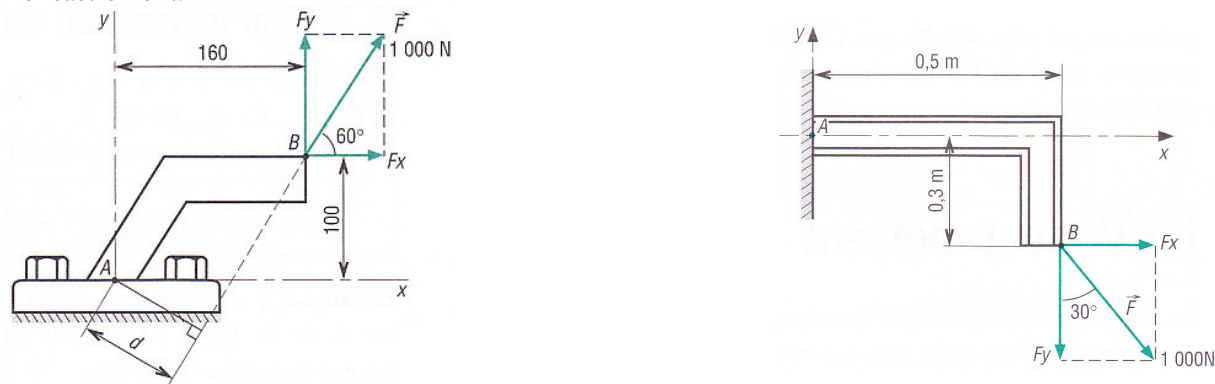
L'utilisateur exerce une force sur la clé au point A comme indiqué sur la figure ?? En déduire le moment de serrage de l'écrou en B produit par cette force.

**Exercice 4 – Clé en T**

L'utilisateur exerce 2 forces égales et opposées au bout de la tige coulissante, valant  $F = 100 \text{ N}$ . Monter que dans les 4 positions l'action mécanique de serrage sur l'écrou est identique.


**Exercice 5 – Poutres**

Sur les figures suivantes, déterminer le moment exercé par le bâti sur la poutre, au point indiqué sur la figure au niveau de la liaison encastrement.



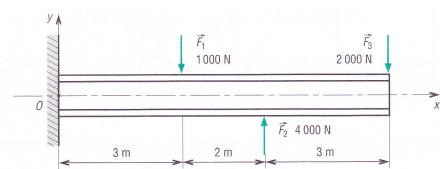
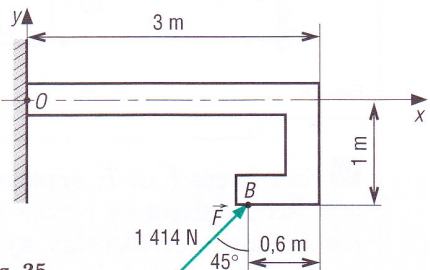
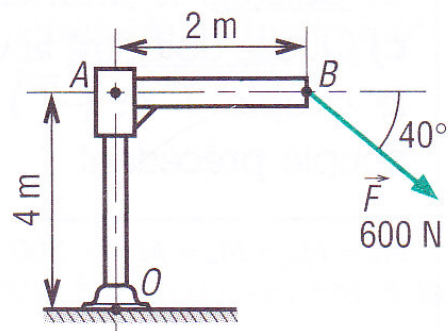
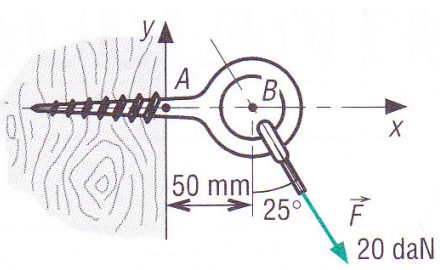


Fig. 25