

## BA1 en Sciences Biomédicales et Médecine Vétérinaire

## Série d'exercice n° 10

## CENTRE DE GRAVITÉ

## 1 Rappels

- On s'intéresse aux corps solides sur lesquels la force de pesanteur s'exerce sur tous les points du solide. Le moment de force total correspondant peut alors être calculé facilement si l'on connaît la position du *centre de gravité* du corps:
- **Propriété:** pour un corps solide de masse  $m$  et de centre de gravité  $C_G$ , le moment de force total  $\vec{\tau}_O(\vec{P})$  par rapport à  $O$  de la force de pesanteur est donné par

$$\vec{\tau}_O(\vec{P}) = \overrightarrow{OC_G} \times \vec{P}, \quad (1)$$

où  $\vec{P}$  est le poids total du corps,  $\vec{P} = m\vec{g}$ .

- **Définition:** Pour un ensemble de  $N$  corps ponctuels de masses  $m_1, \dots, m_N$  et de position  $P_1, \dots, P_N$ , le centre de gravité  $C_G$  est donné par la formule

$$\overrightarrow{OC_G} = \frac{1}{M} \left( m_1 \overrightarrow{OP_1} + \dots + m_N \overrightarrow{OP_N} \right), \quad (2)$$

où  $O$  est un point de référence quelconque et  $M = m_1 + \dots + m_N$  est la masse totale du système.

- **Remarque:** la formule (2) peut être adaptée aux systèmes dont la masse est distribuée de façon continue, comme c'est le cas des solides (non couvert par le cours). De plus, elle n'est valable que dans l'approximation où l'accélération gravitationnelle  $\vec{g}$  est homogène.
- On rappelle également que lorsque la force totale  $\vec{F}$  sur un corps est nulle, alors le moment de force total  $\vec{\tau}_O$  ne dépend pas du point  $O$ . En pratique, cela signifie que nous sommes libres de choisir, dans ces cas, le point par rapport auquel le moment de force total est calculé.

## 2 Exercices à préparer

Attention! Ces exercices **ne** seront **pas** corrigés durant la séance, mais les solutions seront disponibles sur l'UV.

1. Que vaut le moment de force en  $C_G$  du poids d'un corps solide?
2. Vrai ou Faux? Le centre de gravité  $C_G$  d'un solide est nécessairement un point faisant partie du solide.

### 3 Exercices

Les exercices marqués d'une étoile sont à résoudre en priorité.

- ★ 1. (Calcul de centre de gravité) On considère un système constitué de deux tiges rigides de masses négligeables, au bout desquelles sont fixées des masses. Les tiges sont reliées par un fil, et le tout est suspendu au plafond. Le système est représenté sur la figure 1, où l'on spécifie les points d'attache des différents éléments, à savoir les points  $P_1, P_2, P_3, P_4, O, B_1$  et  $B_2$ . Les tiges sont horizontales, les fils sont tendus et verticaux, et le tout est immobile.

Les masses  $m_1, m_2, m_3$  et  $m_4$  sont fixées aux points  $P_1, P_2, P_3$  et  $P_4$  respectivement. Le point  $O$ , que nous prenons comme point de référence, correspond au point d'attache du fil faisant lien avec le plafond. Le second fil, liant les deux tiges, est fixé aux points  $B_1$  et  $B_2$ . On rappelle qu'on néglige les masses des fils dans tous les exercices.

On note  $\vec{T}, \vec{T}_1$  et  $\vec{T}_2$  les forces exercées par les fils aux points  $O, B_1$  et  $B_2$  et  $\vec{P}_1, \vec{P}_2, \vec{P}_3$  et  $\vec{P}_4$  les poids des masses  $m_1, m_2, m_3$  et  $m_4$  respectivement.

Afin d'alléger les notations, on définit les paramètres suivants:  $d_1 = \|\overrightarrow{OP_1}\|, d_2 = \|\overrightarrow{OP_2}\|, x = \|\overrightarrow{OB_1}\|, d_3 = \|\overrightarrow{B_2P_3}\|, d_4 = \|\overrightarrow{B_2P_4}\|$ .

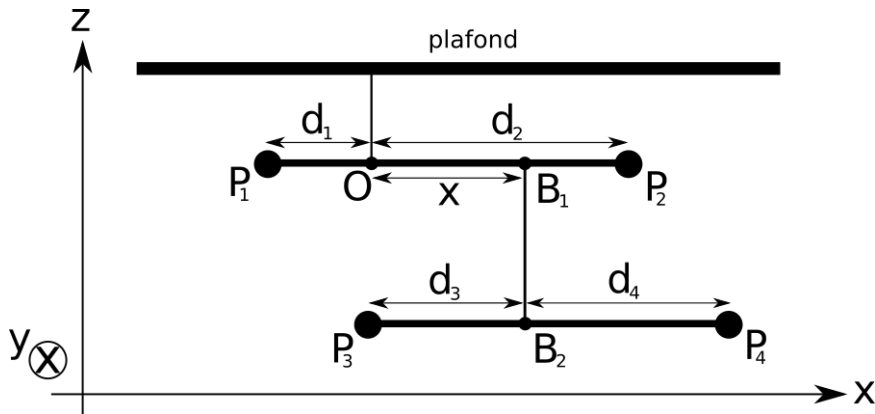


Figure 1: Représentation d'un mobile, avec les points d'attache des différents éléments.

- Que valent les vecteurs  $\vec{T}, \vec{T}_1$  et  $\vec{T}_2$  en fonction des masses  $m_1, m_2, m_3$  et  $m_4$ ?
  - Déterminer le vecteur  $\overrightarrow{OC_{G_1}}$  localisant le centre de gravité  $C_{G_1}$  de la tige supérieure. Exprimer votre réponse en fonction des paramètres  $m_1, m_2, d_1$  et  $d_2$ .
  - En calculant le moment de force total sur la tige supérieure, déterminer la valeur que doit avoir  $x$  en fonction de  $m_1, m_2, m_3, m_4, d_1$  et  $d_2$  afin que ce système soit immobile.
  - En procédant de façon similaire avec la tige inférieure, déterminer la valeur du rapport  $d_3/d_4$ .
- ★ 2. (Equilibre d'un bipède) Un humain de masse  $M$  se trouve debout sur le sol et tient, dans sa main gauche, une corde à laquelle est suspendu un corps ponctuel de masse  $m$ . On note  $P$  la position de cette masse. Le centre de gravité  $C_G$  de l'humain et  $P$  se situent tous deux à une hauteur  $h$  du sol, et on note  $D = \|\overrightarrow{C_G P}\|$ . On appelle respectivement  $A_1$  et  $A_2$  les points de contact entre le sol et les pieds gauche et droit. De plus, on place le point de référence  $O$  au niveau du sol, en-dessous de  $C_G$ . Les distances  $\|\overrightarrow{OA_1}\|$  et  $\|\overrightarrow{OA_2}\|$  sont supposées être égales, et on note  $d$  cette valeur, et on suppose  $d < D$ . On note aussi  $\vec{N}_1, \vec{N}_2$  les forces normales exercées par le sol sur cette personne et localisées aux points  $A_1, A_2$  respectivement.
- L'ensemble du système est immobile, voir figure 2 pour un récapitulatif.
- Que vaut la somme  $\vec{N}_1 + \vec{N}_2$ ?

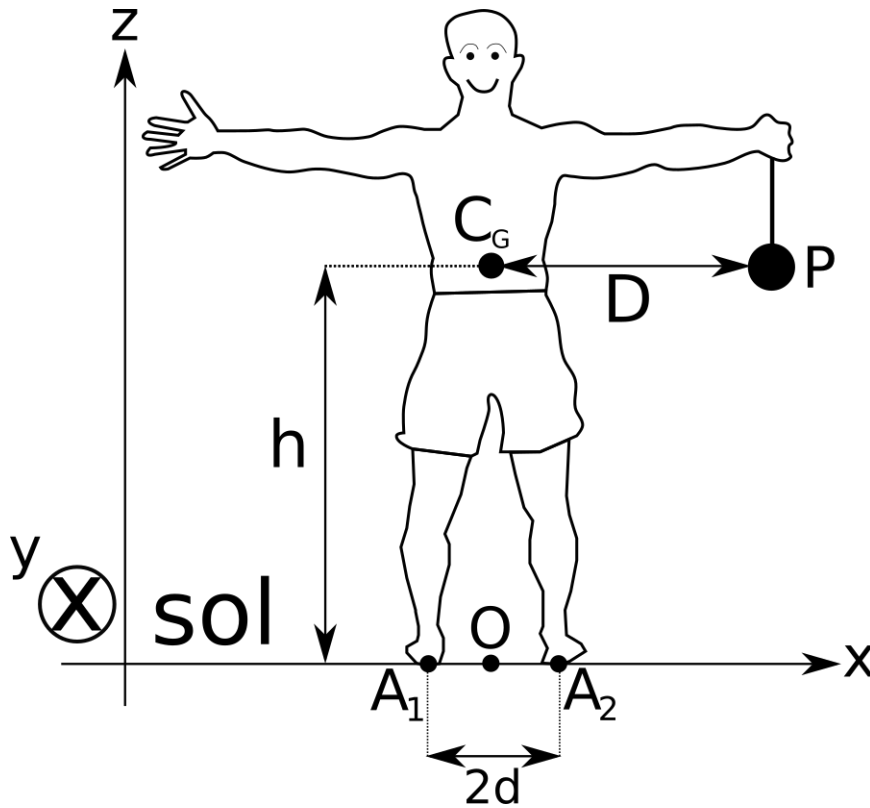


Figure 2: L'équilibre de cette personne dépend de la position du centre de gravité du système total.

- b. Où se trouve le centre de gravité total  $C_{G,\text{tot}}$  du système constitué de cette personne et de la masse  $m$ ? Exprimer les composantes de  $\overrightarrow{OC_{G,\text{tot}}}$  en fonction de  $h$ ,  $D$ ,  $M$  et  $m$ .
  - c. Déterminer les valeurs de  $N_1$  et  $N_2$  en imposant la condition d'équilibre des moments de force en  $O$ .
  - d. Si la masse  $m$  est progressivement augmentée, on s'attend à ce que le système se mette à basculer à partir d'une certaine valeur critique  $m_*$ . Déterminer  $m_*$  telle que le système reste immobile si  $m \leq m_*$  et se mette en rotation lorsque  $m > m_*$ . (*Indice: n'oubliez pas qu'une norme est toujours un nombre positif.*)
  - e. Où se trouve le centre de gravité total  $C_{G,\text{tot}}$  lorsque  $m = m_*$ ? Exprimer le vecteur  $\overrightarrow{OC_{G,\text{tot}}}$  en fonction des paramètres  $d$  et  $h$ , et interpréter le résultat géométriquement. Que valent alors  $N_1$  et  $N_2$ ?
  - f. Montrer que la masse critique  $m_*$  peut dépasser  $M$  pour autant que la distance entre les pieds est supérieure à  $D$ .
3. (Déplacement d'une dent) Une dent est constituée d'une partie visible, appelée *couronne*, ainsi que d'une partie cachée dans la gencive appelée *racine*. On s'intéresse ici au cas où un appareil dentaire est placé chez le patient, le but étant que les forces exercées par l'appareil soient telles que
- leur somme  $\vec{f}$  soit horizontale à la gencive et de norme  $f = 10N$ ,
  - le moment de force total sur la dent soit nul.

La force de résistance de la gencive s'exerce à plusieurs endroits sur la racine, et s'ajuste en fonction des autres forces exercées par l'appareil dentaire. De façon analogue au cas de la pesanteur, le moment de force total dû à la force de résistance est facilement calculé si l'on connaît le *centre de résistance*, noté  $C_R$ , de la dent: si on note  $\vec{G}$  la force totale exercée par la

gencive sur la dent, et  $\vec{\tau}_O(\vec{G})$  le moment de force total en  $O$  dû à la résistance de la gencive, on a

$$\vec{\tau}_O(\vec{G}) = \overrightarrow{OC_R} \times \vec{G}. \quad (3)$$

L'appareil dentaire est fixé à la couronne en deux points notés  $A_1$  et  $A_2$ . Ils sont à la même hauteur, et les forces exercées par l'appareil sur la dent en ces points sont notées  $\vec{f}_1$  et  $\vec{f}_2$  respectivement. Le réglage de l'appareil est tel que ces forces sont verticales, avec  $\vec{f}_1 = -\vec{f}_2$ . Une troisième force  $\vec{f}_3$ , exercée en un point  $A$  situé entre  $A_1$  et  $A_2$ , est horizontale et dirigée vers la droite sur la figure 3. On suppose de plus que le centre de résistance  $C_R$  est situé en-dessous de  $A$  à une distance  $L$  de celui-ci. La distance entre  $A_1$  et  $A_2$  est notée  $d$ .

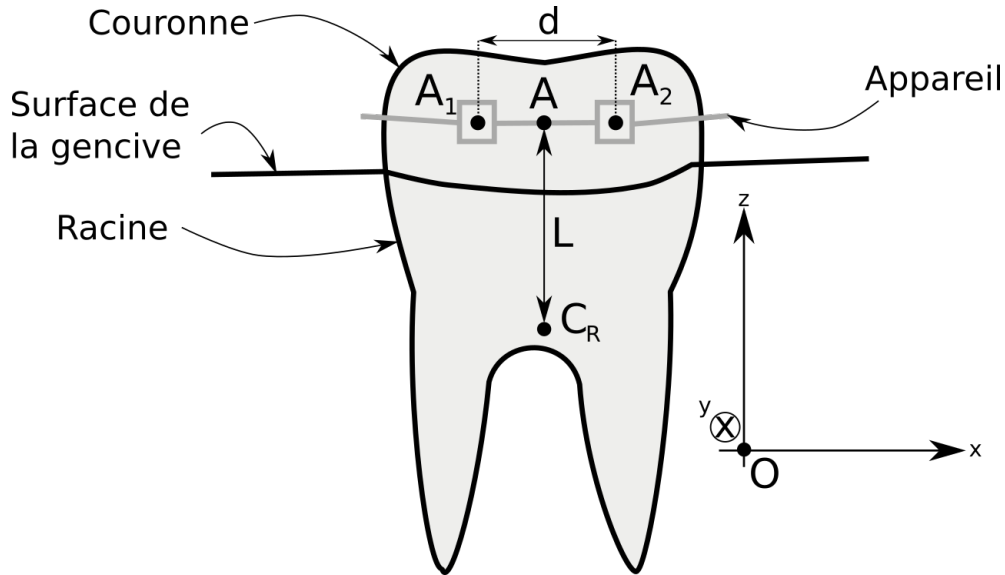


Figure 3: On suppose que le réglage de l'appareil dentaire permet de choisir les normes des forces exercées en  $A_1$ ,  $A_2$  et  $A$ .

On néglige dans ce problème les effets de la gravitation.

- Que vaut  $f_3$ ? Donner la valeur numérique.
- Que vaut la force totale  $\vec{G}$  exercée par la gencive?
- Dans quel sens le moment de force en  $C_R$  de  $\vec{f}_3$  pointe-t-il? En déduire les sens des forces  $\vec{f}_1$  et  $\vec{f}_2$ .
- Déterminer la valeur que doit prendre la norme  $f_1$  afin que le moment de force total s'annule. Exprimer votre réponse en fonction de  $f$ ,  $d$  et  $L$ , et faites l'application numérique avec  $d = 4mm$  et  $L = 6mm$ .
- En pratique, on peut utiliser une clé dynamométrique afin de régler le moment de force en  $A$  (et non en  $C_R$ ) dû aux forces  $\vec{f}_1$  et  $\vec{f}_2$ . Que vaut la norme de  $\vec{\tau}_A(\vec{f}_1) + \vec{\tau}_A(\vec{f}_2)$ ? Donner le résultat numérique, et exprimer votre réponse en  $N\,cm$  (Newton  $\times$  centimètres), qui sont les unités souvent utilisés dans ce contexte.