

BA1 en Sciences Biomédicales et Médecine Vétérinaire

Examen*Second session - août***Nom:****Prénom:****Matricule:****Section:**

Q1: /10	Q2: /12	Q3: /7	Q4: /13
---------	---------	--------	---------

Instructions: L'usage de documents n'est pas autorisé. L'examen dure 2 heures et 15 minutes. Il y a 4 questions. Vous êtes responsables de vérifier que cet examen comporte bien 10 pages. Vous n'êtes pas autorisés à dégraffer les pages de l'examen. Vous êtes autorisés à utiliser une calculatrice (pas de smartphone). Un aide-mémoire vous est fourni à la fin de ce document. Vous pouvez utiliser les résultats du cours théorique sans démonstration, mais pour le reste justifiez bien toutes vos réponses. Les valeurs numériques peuvent être arrondies au 2e chiffre significatif. Sauf indication contraire, tous les résultats numériques doivent être exprimés dans les unités du Système International. Vous pouvez prendre $g = 10m/s^2$ et $\rho_0 = 1000kg/m^3$.

Lorsqu'il vous est demandé de dessiner une force sur un schéma, on demande que la direction et le sens soient le plus précis possible, mais la norme ne doit pas nécessairement être à l'échelle.

Veillez répondre à chaque question dans l'espace prévu à cet effet après chaque énoncé. S'il vous manque de la place, vous pouvez faire référence au verso d'une des feuilles d'examen pour indiquer où se trouve votre réponse. Veillez à indiquer *très clairement* si vous recourez à ce système. Enfin, le verso des feuilles d'examen peut-être également utilisé comme brouillon pour vos calculs et raisonnements.

Note finale: Le nombre total de points, sur les 4 questions, s'élève à 42 points. Le nombre de points obtenus est rapporté sur 20, et la note de l'examen est alors obtenue en arrondissant à l'entier le plus proche.

QUESTION 1: (10 points)

On considère le problème en 3 dimensions suivant: un petit projectile, de masse m , est tiré depuis un point au sol que l'on note O , avec une vitesse initiale \vec{v}_0 . En utilisant les coordonnées telles que sur la figure 1, le vecteur \vec{v}_0 est dans le plan y, z , et on note θ l'angle qu'il fait avec l'axe des y . Un peu plus loin, à une distance d de O le long de l'axe y , passe une ligne de chemin de fer, les rails étant dans le plan x, y et parallèles à l'axe des x . Un train, que nous assimilons à un corps ponctuel, se déplace dans la direction des x croissants avec une vitesse \vec{V} constante. Le projectile est lancé au moment où le train passe au point de coordonnée $x = X_0$ avec $X_0 < 0$.

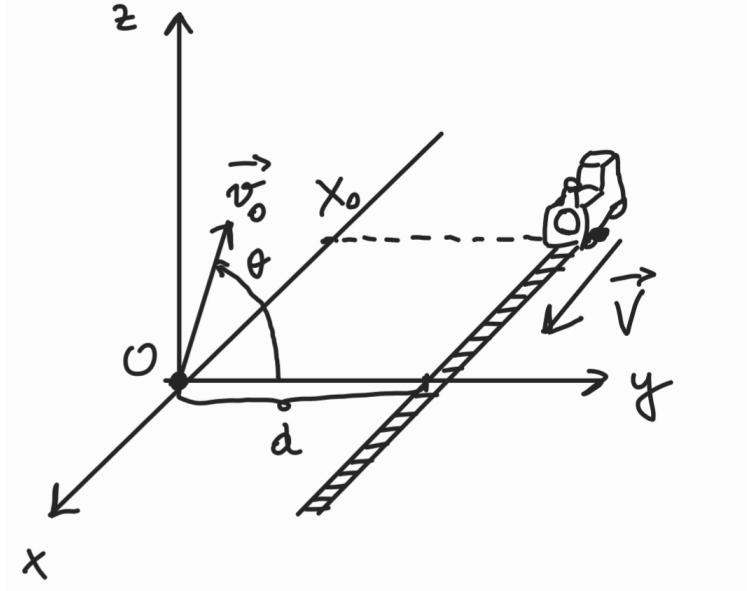


Figure 1: Un projectile est lancé depuis le point O vers un train en mouvement. Les rails sont parallèles à l'axe des x .

On néglige les forces de frottement dans ce problème, et on utilisera les axes x, y et z tels que sur la figure 1. Le but de cette question est de déterminer v_0 et θ de façon à ce que le projectile intercepte le train.

1. (1pt) Exprimer les composantes suivant x, y et z du vecteur d'accélération gravitationnelle \vec{g} en fonction de g .

2. (1pt) Exprimer les composantes suivant x, y et z de la vitesse initiale \vec{v}_0 en fonction de v_0 et θ .

3. (1pt) On note $x_P(t), y_P(t)$ et $z_P(t)$ les coordonnées de la position du projectile au temps t . Que valent ces composantes en fonction des paramètres du problème, pour n'importe quelle valeur de t ?

4. (1pt) Même question que ci-dessus, mais avec les coordonnées x_T , y_T et z_T du train.

5. (4pt) On note t_* le temps auquel l'impact a lieu. Déterminer t_* , v_0 et θ en fonction de X_0 , V , d et g afin que la collision ait lieu.

6. (2pt) Application numérique: calculer v_0 et θ pour $d = 3m$, $V = 10km/h$ et $X_0 = -7m$.

QUESTION 2: (12 points)

Un danseur de *breakdance* est en appui sur sa tête, sa main gauche et son genou gauche. Il est immobile et son centre de gravité, noté C_G , est déterminé par le vecteur position suivant:

$$\overrightarrow{OC_G} = (d, \ell, h),$$

où d, ℓ et h sont trois constantes positives. Le point de contact entre la tête et le sol est pris pour origine du système d'axes $Oxyz$. Le point B , qui correspond au point de contact entre le genou et le sol, est sur l'axe Oy à une distance D de O . La main est posée en A , et sa position est donnée par

$$\overrightarrow{OA} = (X, Y, 0),$$

où X et Y sont deux constantes positives.

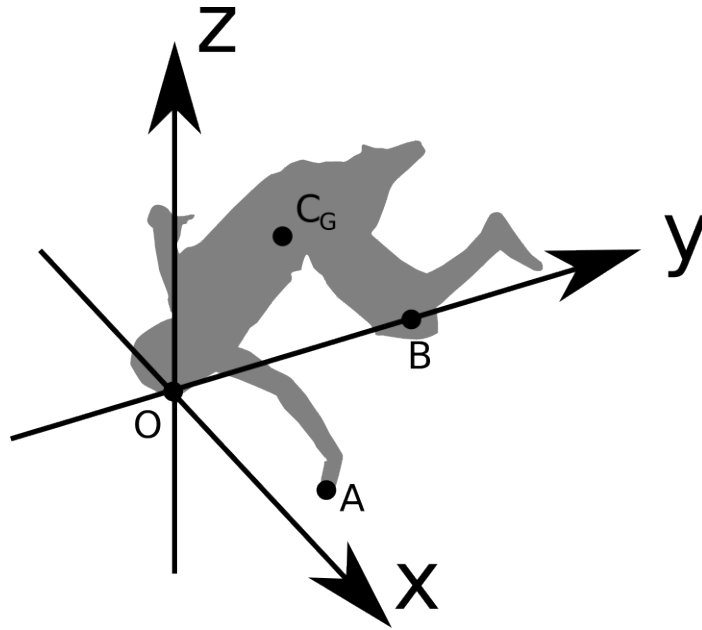


Figure 2: Les seuls points de contact entre le danseur et le sol sont les points O , A et B .

On note \vec{N}_O, \vec{N}_A et \vec{N}_B les forces normales exercées par le sol aux points O , A et B respectivement, et la masse du danseur est notée m . Les normes N_O, N_A et N_B sont inconnues et seront déterminées à la fin du problème.

1. (1pt) Que vaut le vecteur $\vec{N}_O + \vec{N}_A + \vec{N}_B$?

2. (2pt) Que vaut le moment de force par rapport à O de \vec{N}_B ?

QUESTION 3: (7 points)

On considère un cylindre de masse m , hauteur h et rayon r , immergé dans l'eau et attaché au centre P de sa face inférieure à un ressort de constante de rappel k . Le ressort, à son autre extrémité, est fixé au fond du contenant au point O . On note H le niveau de l'eau et P_0 la position d'équilibre du ressort. Dans la première partie de ce problème, on suppose que le cylindre est totalement immergé, et dans la deuxième partie il ne l'est que partiellement et on note h_i la hauteur immergée du cylindre, voir figure 3 pour un récapitulatif. On suppose de plus que m/V est plus petit que la masse volumique de l'eau, où V est le volume du cylindre.

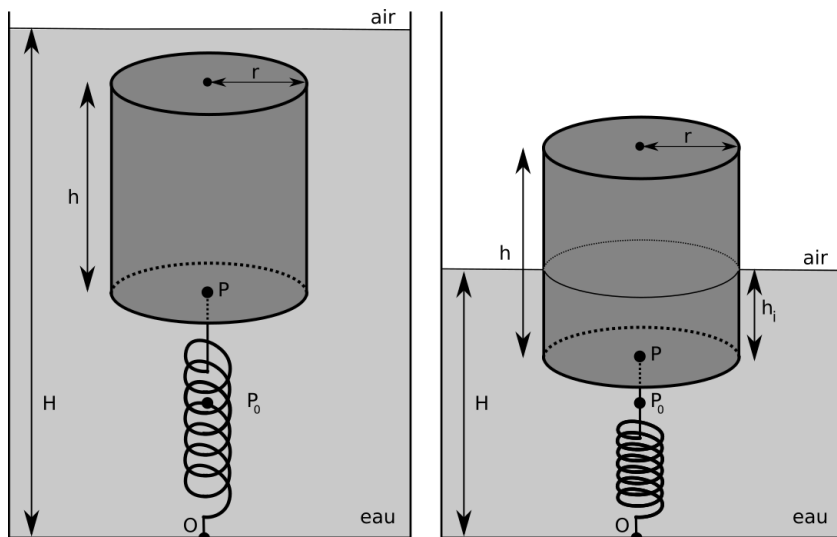


Figure 3: Un cylindre est immergé dans l'eau et attaché par le bas à un ressort. A gauche, il est totalement immergé et à droite il ne l'est que partiellement.

Afin de rendre les notations plus digestes, on pose $e = \|\overrightarrow{P_0P}\|$ et $\ell = \|\overrightarrow{OP_0}\|$.

Première partie: cylindre totalement immergé

1. (2pt) En utilisant la condition d'équilibre appropriée, déterminer l'élongation e du ressort en fonction des paramètres du problème.

2. (1pt) L'élongation e étant une norme, elle doit être toujours positive. Pourquoi ceci est-il vrai pour la formule trouvée au point précédent?

Deuxième partie: cylindre partiellement immergé

3. (1pt) Exprimer h_i en fonction de H, ℓ et e .

4. (3pt) Déterminer l'élongation e du ressort en fonction des paramètres du problème.

3. (5pt) Déterminer la vitesse v_B du bloc lorsqu'il arrive au point B . Quelle est la valeur maximale que peut prendre μ_d pour que cela soit possible?
4. (2pt) On suppose à présent que $\mu_d = 0.37$. Calculer numériquement v_B .
5. (1pt) Quelle est la hauteur maximale z_{\max} que peut avoir le point C pour que le bloc puisse l'atteindre? Donner la valeur numérique.

AIDE-MÉMOIRE

$\rho_0 = 1000 \text{ kg/m}^3$	$\ \vec{A}\ = \sqrt{A_x^2 + A_y^2}$	$1 \text{ atm} = 101325 \text{ Pa}$
$g = 10 \text{ m/s}^2$	$\frac{d \sin(ax)}{dx} = a \cos(ax)$	$\sin\left(\alpha + \frac{\pi}{2}\right) = \cos \alpha$
$\frac{1}{2} \rho v^2 + \rho g z + p$	$\sin(\pi - \alpha) = \sin \alpha$	$\vec{a}_c = -\omega^2 \vec{r}$
$\vec{A} \cdot \vec{B} = AB \cos \theta$	$\ \vec{A} \times \vec{B}\ = AB \sin \theta$	$v = \omega r$
$\cos \alpha = \frac{\text{adjacent}}{H}$	$F_s^{\text{max}} = \mu N$	$Q = Av$
$E_P = \frac{1}{2} k r^2$	$E_P = -m \vec{g} \cdot \vec{r}$	$W = \vec{f} \cdot (\vec{r}_2 - \vec{r}_1)$
$A = \pi R^2$	$\Delta E_c = W_{\text{tot.}}$	

$$\vec{A} \times \vec{B} = (A_y B_z - A_z B_y, A_z B_x - A_x B_z, A_x B_y - A_y B_x)$$