Espace pédagogique de l'académie de Poitiers > Physique - Chimie > Enseigner > Lycée général et technologique > Notions abordées en cours de physique-chimie et situations de la vie courante > Physique en classe de seconde https://ww2.ac-poitiers.fr/sc_phys/spip.php?article286 - Auteur : Collectif - Académie de Poitiers



La gravitation universelle : Lanceur de balle pour chien.

Descriptif:

Interaction gravitationnelle entre deux corps.

La pesanteur résulte de l'attraction terrestre.

Comparaison du poids d'un corps sur la terre et sur la lune.

Trajectoire d'un projectile : influence de la vitesse de lancement et de la direction de lancement sur le mouvement d'un projectile.

Interprétation du mouvement d'un satellite. Pourquoi la lune ne tombe-t-elle pas sur la Terre ? : Lanceur de balle pour chien.

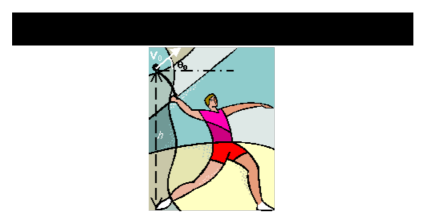
L'observateur promenant sa chienne au bord de la mer tenait à la main un lanceur de balle pour chien — cf. document ci-contre. Croisant un autre promeneur, ce dernier s'exclame :

_ « Ah! C'est bien ça! Çà donne plus de force à la balle! » Belle preuve que les raisonnements aristotéliciens ont la peau dure! Car en fait de force l'observateur sait que ce lanceur lui permet de lancer la balle bien plus loin avec un moindre effort.

En fait, quand la balle quitte le lanceur, elle ne subit plus la force de réaction du logement où elle était — réaction dont la composante normale s'annule dès que le contact cesse. La fonction de ce lanceur n'est

donc pas de donner de la force, mais de la vitesse ou mieux, de la *quantité de mouvement* à la balle qui, une fois lancée continuerait en ligne droite s'il n'y avait la pesanteur. Mais il y a la pesanteur. La *portée* étant proportionnelle au carré de la vitesse imprimée à la balle et le lanceur doublant *grosso-modo* la longueur du bras de l'observateur, ce dernier peut ainsi envoyer la balle quatre fois plus loin qu'avec son seul bras.

Précisons les choses en déterminant la portée de ce lancer, c'est-à-dire la distance séparant le lanceur du point d'impact de la balle sur le sol. Si la balle est lancée dans le champ de pesanteur g d'une hauteur h avec une vitesse v_0 et sous un angle θ_0 par rapport à l'horizontale, un calcul relativement simple montre que la portée L est égale à :



Pour une vitesse v_0 donnée, cette portée est maximale pour l'angle θ_{0m} suivant — là aussi passons sur le calcul :

$$\theta_{0m} = \arcsin\left(\left(1/\sqrt{2+\left(\frac{h}{h_0}\right)}\right)\right)$$

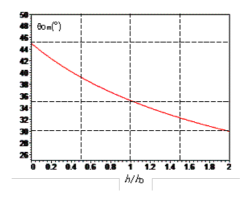
La portée maximale est alors égale à :

$$L_{max} = 2h_0\sqrt{1 + \frac{h}{h_0}} = (v_0/g)\sqrt{(v_0)^2 + 2gh}$$

Il apparaît donc que le paramètre $\frac{h}{h_0}$ régit la portée et que plus il est faible, plus on tend vers une portée maximale caractérisée par

 $_{-}\{ heta_{0m}\!=\!\pi/4,\!L_{max}\!=\!{v_0}^2/g$ — celle calculée usuellement.

Pour le problème qui nous occupe, il est possible de lancer sans trop d'effort la balle à 10 m sans le lanceur. On peut alors en déduire que la vitesse de lancement est de l'ordre de 10 m.s $^{-1}$. Avec le lanceur, cette vitesse passe à quelque chose comme 20 m.s $^{-1}$: la hauteur h_0 est donc de l'ordre de 20 m. Comme la balle est lancée d'une altitude d'environ 2,5 m, il s'ensuit que le rapport $\frac{h}{h_0}$ est de l'ordre de 0,125.

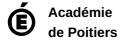


L'angle de lancement optimum est donc légèrement inférieur à 45° et la portée est alors d'un peu plus de 40 m, ce que l'observateur a pu vérifier sans trop se fatiguer.

En se fatigant un peu, il est possible d'augmenter notablement cette portée.

Remarque : bien sûr ces calculs ne tiennent pas compte de la traînée subie par la balle, cette traînée étant ici en première approche proportionnelle au carré de la vitesse.

Depuis le 20 mai 1990, le record du monde masculin de lancer du poids est détenu par l'américain Randy Barnes avec un jet de 23,12 m : on peut en conclure que le boulet a quitté sa main avec une vitesse d'environ 15 m.s⁻¹, son bras faisant vraisemblablement un angle d'environ 45° avec l'horizontale.



Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.