

UE géophysique 3, cours « Gravimétrie »,
Examen de mai 2010

L3 de sciences de la Terre, ENS Lyon.

Pas de documents autorisés. Durée : 1h.

— o —

Première estimation de la densité de la Terre par Bouguer

Dans *La Figure de la Terre*, 1749, pp. 357-364, écrit suite à son expédition en Équateur pour déterminer la longueur d'un degré de méridien, Bouguer donne pour la première fois une méthode d'estimation de la densité moyenne terrestre, et donc indirectement de la masse de la Terre, ou de la constante de gravitation. Nous allons reprendre les valeurs numériques qu'il a déduites de ses observations en Équateur.

On prendra $R = 6371$ km pour le rayon de la Terre et on notera G la constante de gravitation. Les questions sont en grande partie indépendantes.

1. Soit un cylindre infini, de section rectangulaire $dx \times dz$ et de densité ρ . À l'aide du théorème de Gauss ($\int_{\partial V} \vec{g} \cdot \vec{n} \, dS = -4\pi G \int_V \rho \, dV$) exprimer l'attraction de ce cylindre en fonction des données du problème et de la distance r à ce cylindre. La section du cylindre sera prise infinitésimale si bien qu'on pourra considérer l'attraction à symétrie cylindrique.

2. On cherche l'attraction sur le plan de symétrie¹ d'une « planche », infinie suivant l'axe y , et d'épaisseur dz . En projetant l'attraction de chaque cylindre infinitésimal sur l'axe Oz , en déduire l'expression de cette attraction. On rappelle la primitive :

$$\int \frac{dx/z}{1 + (x/z)^2} = \arctan(x/z). \quad (1)$$

3. En déduire que l'attraction au sommet d'une chaîne de montagnes en forme de prisme², infini suivant l'axe y , et de hauteur h , s'écrit

$$g = 4G\rho\alpha h. \quad (2)$$

4. Pour interpréter ses mesures faites dans la Cordillère des Andes, Bouguer a considéré le cas où α est égal à $\pi/2$. A votre avis pourquoi a-t-il fait cette hypothèse ? Est-elle légitime ? Quelle formule connue retrouve-t-on dans ce cas ?

¹C'est-à-dire au point O de coordonnées $x = 0$, $y = 0$ sur la figure 1, gauche.

²C'est-à-dire au point O sur la figure 1, droite.

On prendra désormais $g_m = 2\pi G\rho h$ pour l'attraction de la Cordillère en son sommet. On note g_0 la pesanteur au niveau de la mer (altitude $h = 0$), assez loin de la chaîne, et g_1 la pesanteur au sommet de la Cordillère (altitude h).

5. Exprimer g_1 en fonction de g_0 , et des autres paramètres du problème. Comment appelle-t-on les termes de cette relation ?

6. Exprimer g_0 puis $(g_0 - g_1)/g_0$ en fonction de la densité moyenne de la Terre $\bar{\rho}$, de son rayon R et des autres paramètres du problème.

7. Bouguer fait des mesures de pendule en ces deux points et trouve « une diminution d'une 1331^{ème} partie sur la longueur du pendule ... lorsqu'on monte du bord de la Mer à Quito. ». A l'époque on ajustait en effet la longueur du pendule pour qu'il batte toujours la seconde. Que vaut approximativement $(g_0 - g_1)/g_0$? On rappelle que la période d'oscillation du pendule est $2\pi\sqrt{\ell/g}$ où ℓ est la longueur du pendule et g la pesanteur.

8. Il prend par ailleurs $h = 2,85$ km. Qu'en déduit-il pour le rapport $\bar{\rho}/\rho$?

9. A l'aide des deux valeurs $g_0 = 9,82$ ms⁻² pour la gravité de la Terre sphérique et $G = 6,673 \cdot 10^{-11}$ m³ kg⁻¹ s⁻², que trouve-t-on actuellement pour $\bar{\rho}$? Comparer à la valeur que Bouguer aurait trouvé en prenant une valeur « raisonnable » de la densité de la montagne.

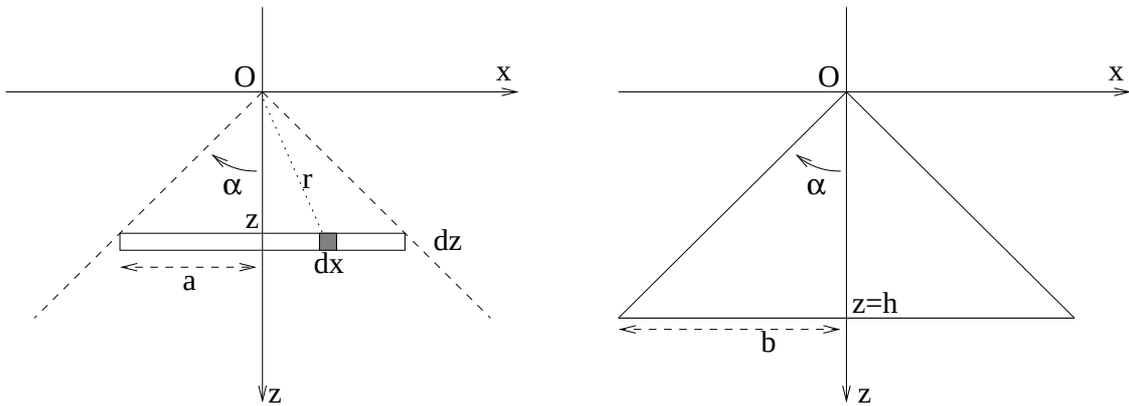


FIG. 1 –

— o —