利用重力均衡计算第三次作业第6小题

向果 杨璞

School of Geosciences and Info-physics, Central South University

2024-06-12

杨璞 向果 2024-06-12 均衡模式 1 / 1



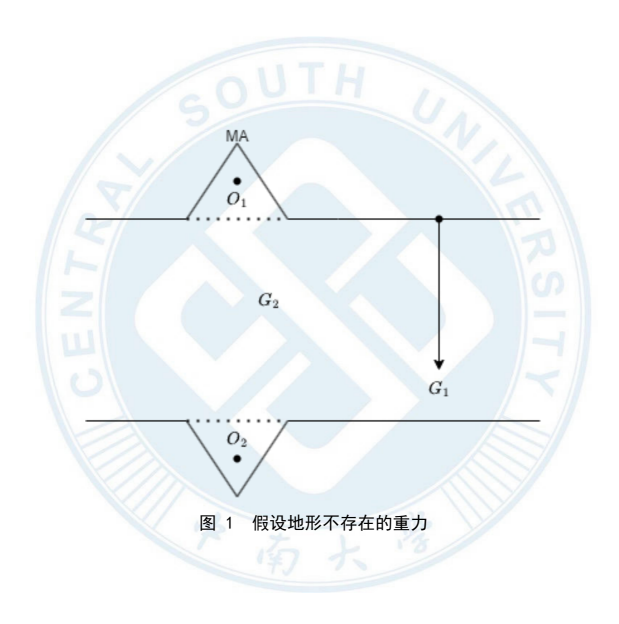
杨璞 向果 2024-06-12 2024-06-12 均衡模式 2024-06-12 2 / 1



杨璞 向果 2024-06-12 2024-06-12 均衡模式 3 / 1

- 1. 在安第斯山附近测量重力时,按安第斯山的地形计算得到的垂线偏差 远远大于实际的偏差
- 2. Boscovitch 使用山下物质的亏损来解释这一现象
- 3. Dutton 引用均衡来解释这一现象

杨璞 向果 2024-06-12 均衡模式 4 / 1



杨璞 向果 2024-06-12 均衡模式 5 / 1

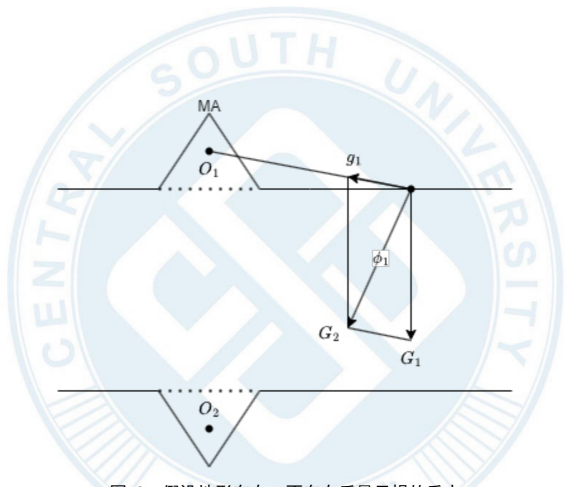
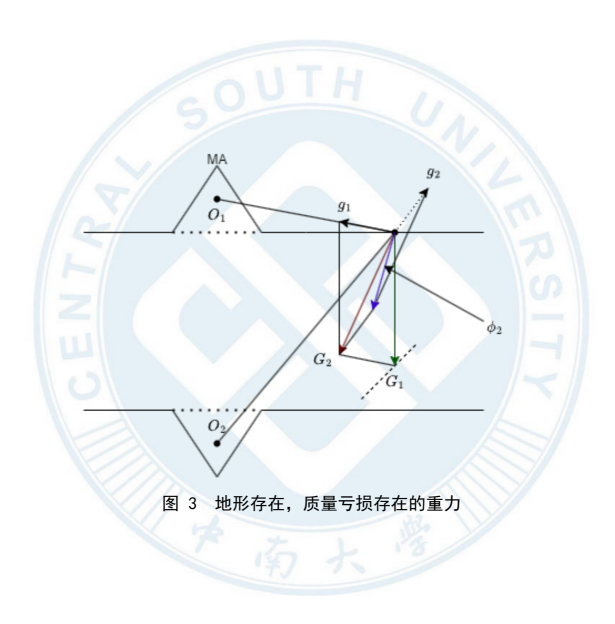


图 2 假设地形存在,不存在质量亏损的重力

杨璞 向果 2024-06-12 均衡模式 6 / 1



杨璞 向果 2024-06-12 均衡模式 7 / 1

均衡的原理

- 可以设想在地球内部某个深度(称为补偿深度)的下面,地球内部的压力是静水压力。
- 说明补偿深度处单位横截面上覆柱体重量相等
- 如果在地球上面存在质量过剩(山脉),在均衡的情况下,在补偿深度 之上一定存在一个对应的质量亏损
- 对于海洋这样的质量亏损,在均衡的情况下,在补偿深度之上一定存在 一个对应的质量过剩

杨璞 向果 2024-06-12 2024-06-12 均衡模式 2024-06-12

两种均衡模式

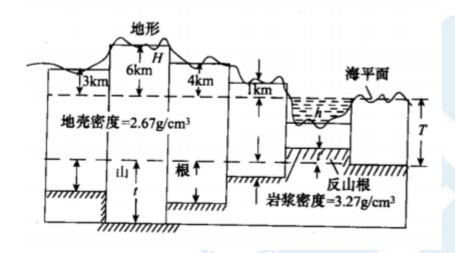


图 4 艾里模型 $\sigma_0 H = (\sigma - \sigma_0)t$

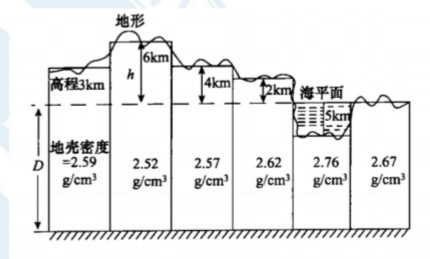


图 5 普拉特模型 $\sigma(D+H) = \sigma_0 D$

杨璞 向果 2024-06-12 9 / 1



杨璞 向果 2024-06-12 均衡模式 10 /

一处理想化山脉和根系,如下图所示,处于均衡平衡状态。密度单位为 kg/m^3 . 请用深度 D 来表示 A 点的高度 H

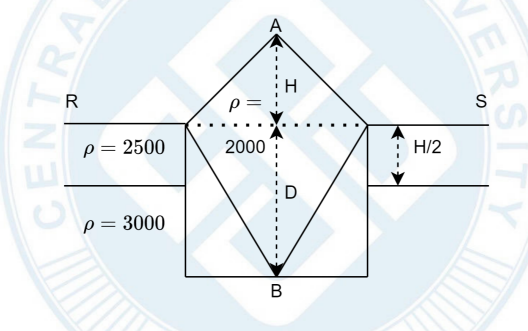


图 6 题目图片

杨璞 向果 2024-06-12 均衡模式 11 / 13

一处理想化山脉和根系,如下图所示,处于均衡平衡状态。密度单位为 kg/m^3 . 请用深度 D 来表示 A 点的高度 H

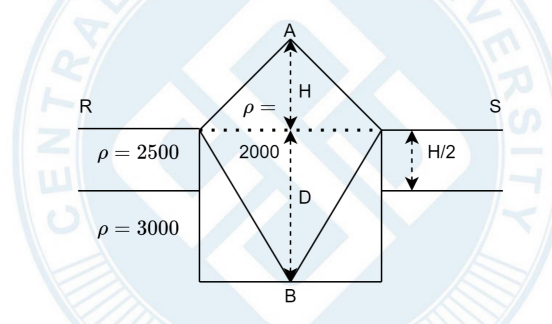
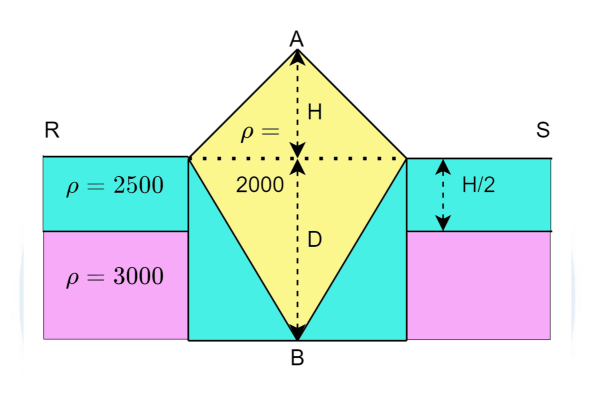


图 7 题目图片

设 $\rho_1=2000~{\rm kg}/m^3, \rho_2=2500~{\rm kg}/m^3, \rho_3=3000{\rm kg}/m^3$



$$\frac{1}{2}(H+D) \times \rho_1 + \frac{1}{2}\rho_2 \times D = \frac{H}{2} \times \rho_2 + \rho_3 \times \left(D - \frac{H}{2}\right)$$

$$H = \frac{3}{5}D$$

杨璞 向果 2024-06-12 均衡模式 12 /



杨璞 向果 2024-06-12 2024-06-12 均衡模式 2024-06-12