



# 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

# 目录

知识回顾

解题过程



# 目录

知识回顾

解题过程



# 均衡的发现

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

# 均衡的发现



# 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

# 两种均衡模式

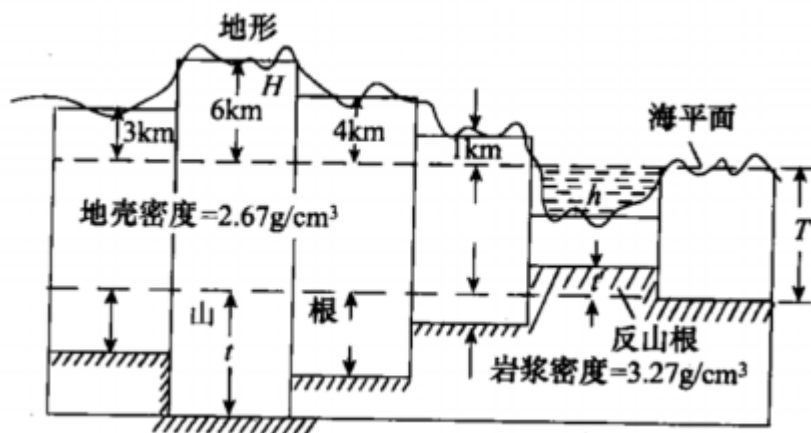


图 1 艾里模型

$$\sigma_0 H = (\sigma - \sigma_0) t$$

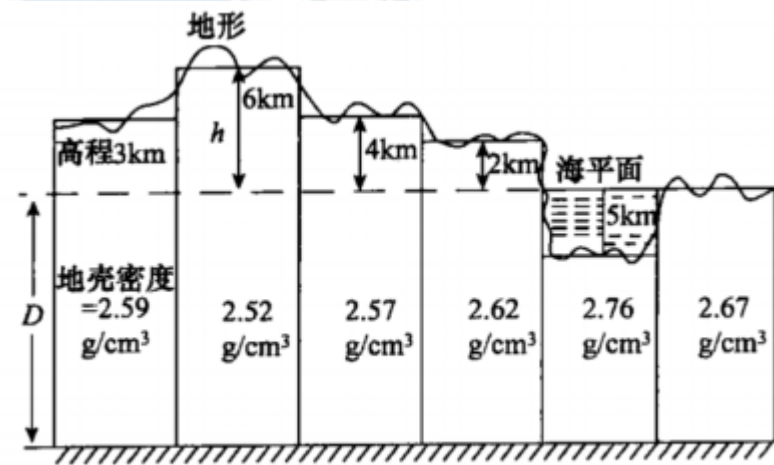


图 2 普拉特模型

$$\sigma(D + H) = \sigma_0 D$$



# 目录

知识回顾

**解题过程**





# 题目

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  $\text{kg}/\text{m}^3$ . 请用深度  $D$  来表示 A 点的高度  $H$

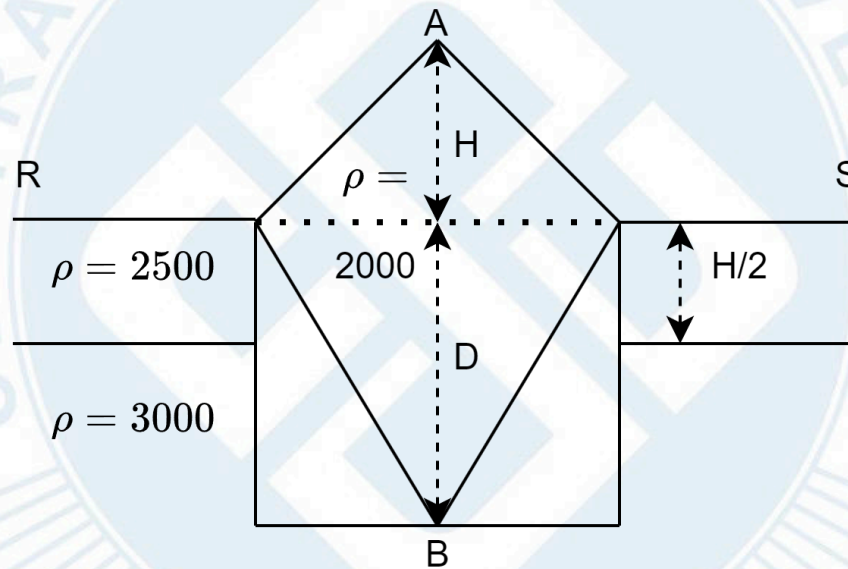


图 3 题目图片

# 题目

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  $\text{kg}/\text{m}^3$ . 请用深度  $D$  来表示 A 点的高度  $H$

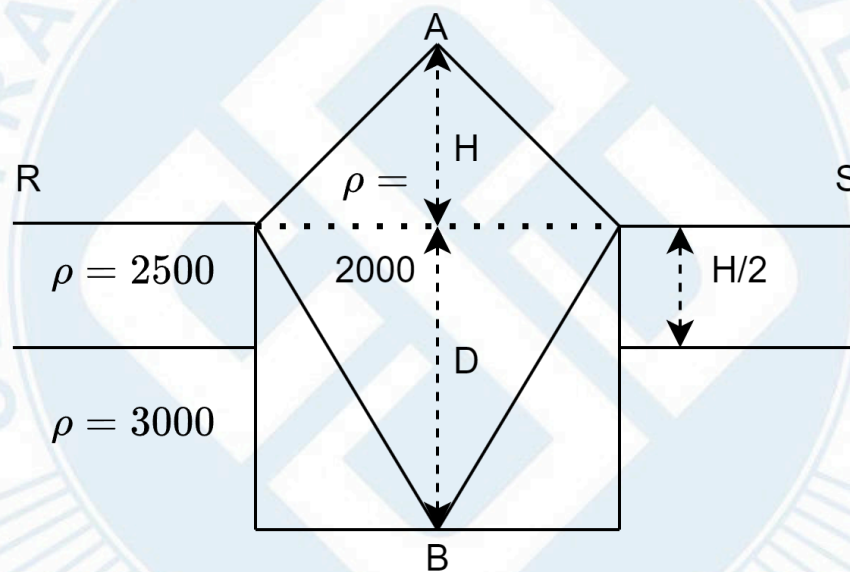


图 4 题目图片

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

## 解答

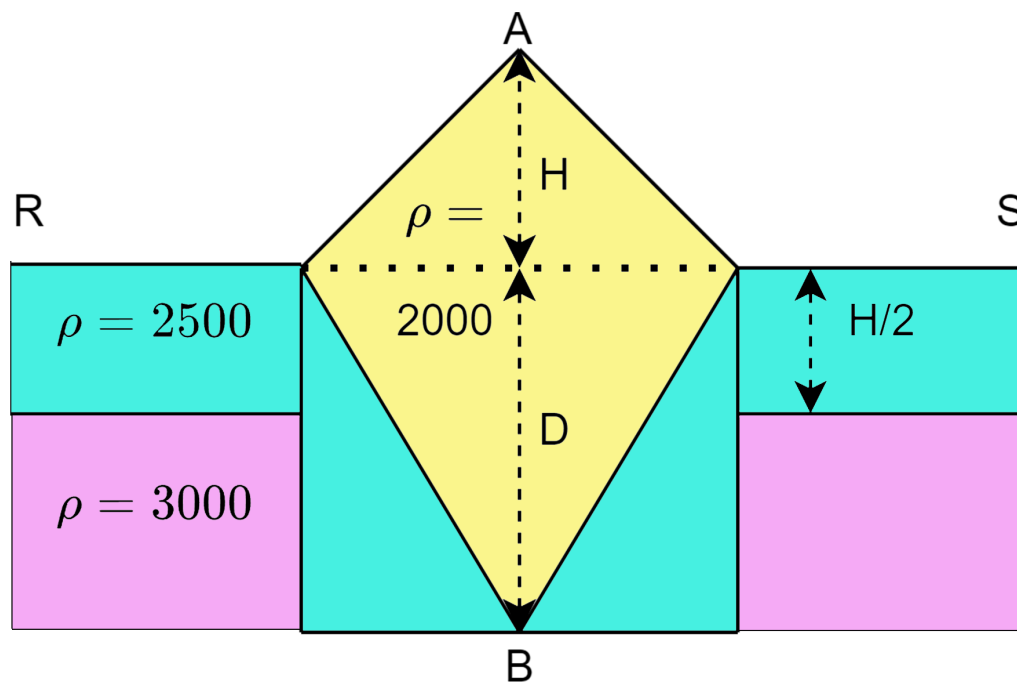


图 5 题目图片

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



Thanks for Listening.