- 1.作图分析球体的重力异常特征,包括剖面(y=0)和平面重力异常。
- 2.推导球体重力异常的导数,并作图分析 其异常特征(包括剖面(y=0)和平面)。
- 3.作图分析水平圆柱体的重力异常特征, 包括剖面和平面重力异常。
- 4.推导水平圆柱体重力异常的导数,分析 其异常特征(包括剖面(y=0)和平面)。
- 5.作图分析台阶的重力异常,并讨论当铅垂台阶埋深变化时重力异常、以及其导数的变化特征。
- 6.作图分析倾斜台阶的重力异常及其导数

Matlab live script 提交(2023.10.29 之前)