- 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)。

Matlab live script 提交(2023.10.22 之前)