数值分析2018:

1.函数误差

2.迭代

3.列主元

4.高斯迭代

5.Hermite分段插值

6.平方逼近ex

7.高斯加复化，三阶精度的公式局部截断误差(和书上的simpson公式节点不一样需要推导)

8.截断误差加预测矫正

9.偏微分方程 范数稳定