

数据结构与算法：纸上作业四

- (1) 习题 7: # 3(1),3(3)。【要求举反例或证明】
- (2) 习题 7: # 4(3) 题目改为：把那道题的数据插入 AVL 树中（有维持高平衡的二叉查找树），写出中间过程（最少要显示所有需要进行平衡修正的时间点）
- (3) 习题 7: # 4(4)
- (4) 习题 7: # 4(7)，但  $m = 13$ 。