运筹学考试

- (10分) 给了单纯形法初始、最终表, 求系数
- (10分) 对偶问题的应用(互补松弛原理)
- (15分)运输问题,产大于销,然后其中两个销售地都想要多出来的产量
- (10分) 目标规划,只用列出方程,不必求解
- (10分) 0-1规划,要求最少试探求出最优解
- (15分) 指派, 3个人选4个任务, 一个人可以选1个或2个
- (18分) 排队论 M/M/c/N, 让求了拒绝概率, 比较增加服务台和增加容量哪个更好
- (12分) 存储论,价格有折扣的模型

指派忘了是不是15分,可能和一个10分题分值弄反了