

# 《高等运筹学》第2次作业\*

姓名：张三 学号：123456789

## 报童模型拓展

题目 1：假设报童模型中需求量的概率分布为  $F(x)$ ，成本参数为  $c$  和  $p$ ，订货量受到限制 ( $Q \leq K$ )，试分析在需求量的概率分布为  $F(x)$  的情况下，最优订货量  $Q^*$  的计算方法：

解：

$$\max_Q \pi(Q^*) = (P - S) \left( \int_0^Q x f(x) dx + \int_Q^\infty Q f(x) dx \right) - (W - S) Q \quad (1)$$

$$s.t. Q \leq K \quad (2)$$

由于约束条件为线性的，则判断其目标函数  $\pi$  为经典的报童模型的求解最大收益的函数，则可以判断其一阶可导，因此可以使用拉格朗日乘子法求解其最优解，采用 KKT 条件求解其最优解，即：

拉格朗日乘子式：

$$L(Q, \lambda) = \pi(Q) + \lambda(K - Q) \quad (3)$$

对其  $Q$  求导，得到：

$$\frac{\partial L(Q, \lambda)}{\partial Q} = (P - S) F(Q) - (W - S) - \lambda = 0 \quad (4)$$

当  $\lambda > 0$  时，有：

$$\lambda(K - Q) = 0 \quad (5)$$

联立式 (4) 和式 (5) 可得：

$$(P - S) F(K) - (W - S) = \lambda \quad (6)$$

对其进行验证原问题与  $\lambda$  是否满足条件，可以得到：原问题满足条件且  $\lambda > 0$ 。

---

\*缺货率处理为线性，因此在约束条件为线性的情况下才能求解。在单周期问题中，未查到缺货率相关概念。

当  $\lambda=0$  时, 有:

$$Q < K \quad (7)$$

联立式 (4) 和式 (7) 可得:

$$F(Q) = \frac{S-W}{S-P} > 0 \quad (8)$$

对其进行验证原问题与  $\lambda$  是否满足条件, 可以得到: 原问题满足条件且  $\lambda=0$ 。

综上所述, 可以得到最优解  $Q^*$  的计算方法为:

$$\begin{cases} F(Q) = \frac{S-W}{S-P} & \lambda = 0 \\ Q = K & \lambda > 0 \end{cases} \quad (9)$$

**题目 2:** 假设报童模型中需求量的概率分布为  $F(x)$ , 成本参数为  $c$  和  $p$ , 缺货率满足  $(Pr(D > Q) \leq \alpha)$ , 试分析在需求量的概率分布为  $F(x)$  的情况下, 最优订货量  $Q^*$  的计算方法:

**解:** 这里只需要对其约束条件  $Pr(D > Q) \leq \alpha$  进行判定, 只有在约束条件为线性的条件下才能求解。

$$\max_Q \pi(Q^*) = (P-S) \left( \int_0^Q xf(x)dx + \int_Q^\infty Qf(x)dx \right) - (W-S)Q \quad (10)$$

$$s.t. Pr(D > Q) \leq \alpha \quad (11)$$

这里对其缺货率在单周期问题中作如下假设, 由于商品是否缺货会呈现一定的分布形式, 其分布函数为  $F(Q)$ , 则缺货率为  $1 - F(Q)$ 。为了满足线性条件, 这里定义为  $1 - \frac{Q}{D}$  约束条件即为:

$$1 - \frac{Q}{D} \leq \alpha \quad (12)$$

拉格朗日乘子式:

$$L(Q, \lambda) = \pi(Q) + \lambda \left( 1 - \frac{Q}{D} - \alpha \right) \quad (13)$$

对其  $Q$  求导, 得到:

$$\frac{\partial L(Q, \lambda)}{\partial Q} = (P-S)F(Q) - (W-S) - \frac{\lambda}{D} = 0 \quad (14)$$

当  $\lambda > 0$  时, 有:

$$\lambda \left( 1 - \frac{Q}{D} - \alpha \right) = 0 \quad (15)$$

得出

$$Q = (1 - \alpha)D$$

$$\lambda = (P-S)F((1-\alpha)D) - (W-S) > 0$$

当  $\lambda=0$  时, 有:

$$Q < D(1 - \alpha) \quad (16)$$

则  $F(Q)$  得出

$$F(Q) = \frac{S - W}{S - P} > 0 \quad (17)$$

综上所述, 可以得到最优解  $Q^*$  的计算方法为:

$$\begin{cases} Q = (1 - \alpha) D & \lambda > 0 \\ F(Q) = \frac{S - W}{S - P} & \lambda = 0 \end{cases} \quad (18)$$

**题目 3:** 假设报童模型中需求量的概率分布为  $F(x)$ , 成本参数为  $c$  和  $p$ , 订货量受到限制 ( $Q \leq K$ ), 缺货率满足 ( $\Pr(D > Q) \leq \alpha$ ), 试分析在需求量的概率分布为  $F(x)$  的情况下, 最优订货量  $Q^*$  的计算方法。

解:

$$\max_Q \pi(Q^*) = (P - S) \left( \int_0^Q x f(x) dx + \int_Q^\infty Q f(x) dx \right) - (W - S) Q \quad (19)$$

$$s.t. \Pr(D > Q) \leq \alpha \quad (20)$$

$$Q \leq K \quad (21)$$

拉格朗日乘子式:

$$L(Q, \lambda) = \pi(Q) + \lambda_1 (Q - K) + \lambda_2 \left( 1 - \frac{Q}{D} - \alpha \right) \quad (22)$$

对其  $Q$  求导, 得到:

$$\frac{\partial L(Q, \lambda_1, \lambda_2)}{\partial Q} = (P - S) F(Q) - (W - S) + \lambda_1 - \frac{\lambda_2}{D} = 0 \quad (23)$$

当  $\lambda_1 > 0, \lambda_2 > 0$  时, 有:

$$Q = K$$

$$Q = (1 - \alpha) D$$

且满足:

$$W - S - (P - S) F(K) = \lambda_1 - \frac{\lambda_2(1 - \alpha)}{K}$$

当  $\lambda_1 > 0, \lambda_2 = 0$  时, 有:

$$Q = K$$

$$Q < (1 - \alpha) D$$

且验证：

$$\lambda_1 = W - S - (P - S) F(K) < 0$$

则判断其不成立，因此不考虑  $\lambda_1 > 0, \lambda_2 = 0$  的情况。当  $\lambda_1 = 0, \lambda_2 > 0$  时，有：

$$Q < K$$

$$Q = (1 - \alpha) D$$

且验证：

$$\lambda_2 = D(W - S) - D(P - S) F(Q) > 0$$

则判断其成立。当  $\lambda_1 = 0, \lambda_2 = 0$  时，有：

$$Q < K$$

$$Q < (1 - \alpha) D$$

且验证：

$$F(Q) = \frac{S - W}{S - P} > 0$$

则判断其成立。

综上所述，可以得到最优解  $Q^*$  的计算方法为：

$$\begin{cases} Q = K = (1 - \alpha) D & \lambda_1 > 0, \lambda_2 > 0 \\ Q = (1 - \alpha) D & \lambda_1 = 0, \lambda_2 > 0 \\ F(Q) = \frac{S - W}{S - P} & \lambda_1 = 0, \lambda_2 = 0 \end{cases} \quad (24)$$