报童问题newsboy、newsvendor problem

CASE: 报摊每天都卖人民日报,需要决策向供应商拿多少份报纸? 报纸拿多了(采购过多),造成积压(积压损失,第二天报纸不值钱),拿少了(采购过少),有顾客却没报纸,浪费了盈利机会(缺货损失)

分析:

设**决策变量**为Q,报纸实际需求为D(不确定的,属于**随机变量**),报纸售价a元,采购成本b元,退货成本c元,设利润为R(**目标函数**),则每份报纸赚a-b元,积压一份亏b-c元,有两种情况——

- 1) 当Q > D, 即采购过多,则利润R = (a b) * D + (b c) * (Q D)
- 2) 当 $Q \leq D$, 即缺货, 则利润R = (a b) * Q

求解:总利润Z受决策变量Q与需求D的影响,有R=R(Q,D),因需求D为随机变量,**则求Z最大值等价于求Z的数学期望**E(Z)最大——

设G(Q) = R(Z), p(D)是需求D的离散概率, 有

$$G(Q) = \sum_{D=1}^Q [(a-b)D + (c-b)(Q-D)]p(D) + \sum_{D=Q+1}^\infty (a-b)Qp(D)$$

问题: G(Q)如何求最大值,如何求导?函数G(Q)连续么?

概率知识回顾:

- 分布函数F(x),概率密度函数f(x),有F'(x)=f(x), $F(x)=\int_{-\infty}^{x}f(t)dt$
- 变上限积分求导: $\left[\int_{-\infty}^{x} H(t)dt\right]' = H(x)$
- $0 \leq F(x) \leq 1$, $F(\infty) = 1$, $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = 1$, $f(x) \geq 0$
- 数学期望 $E(x) = \int_{-\infty}^{\infty} x f(x) dx$
- 若y=g(x),则 $E(y)=E(g(x))=\int_{-\infty}^{\infty}g(x)f(x)dx$

问题转换:

设Q、D为连续变量,a、b、c转化为**缺货成本** C_u 与积压成本 C_o ,决策变量为Q,需求为D(**随机变量**),**成本**为Z=Z(Q,D),现求最优解 Q^* ,使得 $G(Q^*)=E(Z)$ 取最小值,则1)当Q>D, $Z=C_o(Q-D)$; 2)当 $Q\leq D$, $Z=C_u(D-Q)$,有

$$\begin{split} G(Q) &= E(Z) = E(Z(D)) = \int_{-\infty}^{\infty} Zf(D)dD \\ &= C_o \int_{-\infty}^{Q} (Q-D)f(D)dD + C_u \int_{Q}^{\infty} (D-Q)f(D)dD \\ &= C_o \int_{-\infty}^{Q} (Q-x)f(x)dx + C_u \int_{Q}^{\infty} (x-Q)f(x)dx \\ &= C_o \int_{0}^{Q} (Q-x)f(x)dx + C_u \int_{Q}^{\infty} (x-Q)f(x)dx \\ G(Q) &= C_o Q \int_{0}^{Q} f(x)dx - C_o \int_{0}^{Q} xf(x)dx + C_u \int_{Q}^{\infty} xf(x)dx - C_u Q \int_{Q}^{\infty} f(x)dx \\ \frac{\partial G}{\partial Q} &= C_o Qf(Q) + C_o \int_{0}^{Q} f(x)dx - C_o Qf(Q) - C_u Qf(Q) + C_u Qf(Q) - C_u \int_{Q}^{\infty} f(x)dx \\ &= C_o \int_{-\infty}^{Q} f(x)dx - C_u \int_{Q}^{\infty} f(x)dx \\ &= C_o \int_{-\infty}^{Q} f(x)dx - C_u \int_{Q}^{\infty} f(x)dx \\ &= C_o \int_{-\infty}^{Q} f(x)dx - C_u \int_{Q}^{\infty} f(x)dx \\ &= C_o \int_{-\infty}^{Q} f(x)dx - C_u \int_{Q}^{\infty} f(x)dx \end{split}$$

故有最优解 Q^* ,使 $G(Q^*)$ 即 $E(Z(Q^*,D))$ 取最小值

令
$$rac{\partial G}{\partial Q}=0$$
,有

$$egin{aligned} rac{\partial G}{\partial Q} &= C_o F(Q) + C_u (1 - F(Q)) \ &= (C_o + C_u) F(Q) - C_u = 0 \end{aligned}$$
 $F(Q^*) &= rac{C_u}{C_0 + C_u}$

需要根据需求D的分布函数F(x),如正态分布、均匀分布、泊松分布等,反查分布函数求解 Q^st 值

思考:

- 1. 上述求解方法,属于什么思路? 如何通过软件工具求解?
- 2. 能否通过excel求解?
- 3. 能否进行仿真实验?如何实现?