

# 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： $[\int_{-\infty}^x H(t)dt]' = H(x)$
- $0 \leq F(x) \leq 1$ ， $F(\infty) = 1$ ， $\int_{-\infty}^{\infty} f(x)dx = 1$ ， $f(x) \geq 0$
- 数学期望 $E(x) = \int_{-\infty}^{\infty} xf(x)dx$
- 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

$$\begin{aligned} G(Q) &= E(Z) = E(Z(D)) = \int_{-\infty}^{\infty} Z f(D) dD \\ &= C_o \int_{-\infty}^Q (Q - D) f(D) dD + C_u \int_Q^{\infty} (D - Q) f(D) dD \\ &= C_o \int_{-\infty}^Q (Q - x) f(x) dx + C_u \int_Q^{\infty} (x - Q) f(x) dx \\ &= C_o \int_0^Q (Q - x) f(x) dx + C_u \int_Q^{\infty} (x - Q) f(x) dx \end{aligned}$$

$$G(Q) = C_o Q \int_0^Q f(x) dx - C_o \int_0^Q x f(x) dx + C_u \int_Q^{\infty} x f(x) dx - C_u Q \int_Q^{\infty} f(x) dx$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial G}{\partial Q} &= C_o Q f(Q) + C_o \int_0^Q f(x) dx - C_o Q f(Q) - C_u Q f(Q) + C_u Q f(Q) - C_u \int_Q^{\infty} f(x) dx \\ &= C_o \int_0^Q f(x) dx - C_u \int_Q^{\infty} f(x) dx \\ &= C_o \int_{-\infty}^Q f(x) dx - C_u \int_Q^{\infty} f(x) dx \end{aligned}$$

$$\frac{\partial^2 G}{\partial Q^2} = C_o f(Q) + C_u F(Q) \geq 0$$

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

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

$$\begin{aligned} \frac{\partial G}{\partial Q} &= C_o F(Q) + C_u (1 - F(Q)) \\ &= (C_o + C_u) F(Q) - C_u = 0 \end{aligned}$$

$$F(Q^*) = \frac{C_u}{C_o + C_u}$$

**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 $Q^*$ 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？