老哥带你学数模

线性规划模型基本原理与案例分享

微信公众号:科研交流

他日若遂凌云志, 敢笑黄巢不丈夫

各位仙友请坐好扶稳, 发生意外请自行跳车!



1.1 线性规划问题

在人们的生产实践中,经常会遇到如何利用现有资源来安排生产,以取得最大经济效益的问题。此类问题构成了运筹学的一个重要分支—数学规划,而线性规划(Linear Programming 简记LP)则是数学规划的一个重要分支。

自从1947年G.B.Dantzig提出求解线性规划的单纯形方法以来,线性规划在理论上趋向成熟,在实用中日益广泛与深入。特别是在计算机能处理成千上万个约束条件和决策变量的线性规划问题之后,线性规划的适用领域更为广泛了,已成为现代管理中经常采用的基本方法之一。

1.1.1 线性规划的实例与定义

例 1.1 某机床厂生产甲、乙两种机床,每台销售后的利润分别为 4 千元与 3 千元。生产甲机床需用 A、B 机器加工,加工时间分别为每台 2 小时和 1 小时;生产乙机床需用 A、B、C三种机器加工,加工时间为每台各一小时。若每天可用于加工的机器时数分别为 A 机器 10 小时、B 机器 8 小时和 C 机器 7 小时,问该厂应生产甲、乙机床各几台,才能使总利润最大?

上述问题的数学模型:设该厂生产 x_1 台甲机床和 x_2 乙机床时总利润z最大,则 x_1,x_2 应满足

$$\max z = 4x_1 + 3x_2 \quad (1.1)$$

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 \le 10 \\ x_1 + x_2 \le 8 \\ x_2 \le 7 \end{cases} \quad (1.2)$$

$$x_1, x_2 \ge 0$$

变量 x_1, x_2 称之为决策变量,(1.1) 式被称为问题的目标函数,(1.2) 中的几个不等式是问题的约束条件,记为 s.t.(即 subject to)。

目标函数及约束条件均为线性函数,故被称为线性规划问题。线性规划问题是在一组线性约束条件的限制下,求一线性目标函数最大或最小的问题。

在解决实际问题时,把问题归结成一个线性规划数学模型是很重要的一步,往往也是很困难的一步,模型建立得是否恰当,直接影响到求解。而选适当的决策变量,是我们建立有效模型的关键之一。

1.1.2 线性规划问题的解的概念

$$\min_{x} c^{T} x$$
s.t.
$$\begin{cases} Ax \le b \\ Aeq \cdot x = beq \\ lb \le x \le ub \end{cases}$$

其中c和x为n维列向量,A、Aeq为适当维数的矩阵,b、beq为适当维数的列向量。

一般线性规划问题的(数学)标准型为

$$\max \quad z = \sum_{j=1}^{n} c_j x_j \tag{3}$$

s.t.
$$\begin{cases} \sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_{j} = b_{i} & i = 1, 2, \dots, m \\ x_{j} \ge 0 & j = 1, 2, \dots, n \end{cases}$$
 (4)

可行解 满足约束条件 (1.4) 的解 $x = [x_1, L, x_n]^T$,称为线性规划问题的可行解,而使目标函数 (1.3) 达到最大值的可行解叫最优解。

可行域 所有可行解构成的集合称为问题的可行域,记为R。

1.1.3 线性规划的Matlab标准形式及软件求解

线性规划的目标函数可以是求最大值,也可以是求最小值,约束条件的不等号可以是小于号也可以是大于号。为了避免这种形式多样性带来的不便,Matlab 中规定线性规划的标准形式为 $\min c^T x$

s.t.
$$\begin{cases} Ax \le b \\ Aeq \cdot x = beq \\ lb \le x \le ub \end{cases}$$

其中 c, x, b, beq, lb, ub为列向量, f 称为价值向量, b 称为资源向量, A, Aeq 为矩阵。

$$\min_{x} c^{T} x$$
s.t.
$$\begin{cases} Ax \le b \\ Aeq \cdot x = beq \\ lb \le x \le ub \end{cases}$$

其中c和x为n维列向量,A、Aeq为适当维数的矩阵,b、beq为适当维数的列向量。

Matlab 中求解线性规划的命令为

[x,fval] = linprog(c,A,b)

[x,fval] = linprog(c,A,b,Aeq,beq)

[x,fval] = linprog(c,A,b,Aeq,beq,lb,ub)

其中 x 返回的是决策向量的取值, fval 返回的是目标函数的最优值, c 为价值向量, A, b 对应的是线性不等式约束, Aeq, beq 对应的是线性等式约束, lb 和 ub 分别对应的是决策向量的下界向量和上界向量。

例 1.2 求解下列线性规划问题

$$\max z = 2x_1 + 3x_2 - 5x_3$$
s.t.
$$x_1 + x_2 + x_3 = 7$$

$$2x_1 - 5x_2 + x_3 \ge 10$$

$$x_1 + 3x_2 + x_3 \le 12$$

$$x_1, x_2, x_3 \ge 0$$

求解的 Matlab 程序如下 f=[-2; -3; 5]; a=[-2,5,-1;1,3,1]; b=[-10;12]; aeq=[1,1,1]; beq=7; [x,y]=linprog(f,a,b,aeq,beq,zeros(3,1)); x, y=-y

1.1.4 可以转化为线性规划的问题

例 4 规划问题为 min
$$|x_1| + |x_2| + \cdots + |x_n|$$
 s. t. $Ax \le b$

其中 $x = [x_1 \cdots x_n]^T$, $A \cap b$ 为相应维数的矩阵和向量。

要把上面的问题变换成线性规划问题,只要注意到事实:对任意的 x_i ,存在 $u_i, v_i > 0$ 满足

$$x_i = u_i - v_i$$
, $|x_i| = u_i + v_i$

事实上,我们只要取 $u_i = \frac{x_i + |x_i|}{2}$, $v_i = \frac{|x_i| - x_i}{2}$ 就可以满足上面的条件。

这样,记 $u=[u_1 \cdots u_n]^T$, $v=[v_1 \cdots v_n]^T$,从而我们可以把上面的问题 变成

$$\min \sum_{i=1}^{n} (u_i + v_i)$$
s. t.
$$\begin{cases} A(u - v) \le b \\ u, v \ge 0 \end{cases}$$

1.2 投资的收益和风险

1.2.1 问题提出

市场上有n种资产 s_i (i=1,2,L,n) 可以选择,现用数额为M 的相当大的资金作一个时期的投资。这n种资产在这一时期内购买 s_i 的平均收益率为 r_i ,风险损失率为 q_i ,投资越分散,总的风险越少,总体风险可用投资的 s_i 中最大的一个风险来度量。

购买 s_i 时要付交易费,费率为 p_i ,当购买额不超过给定值 u_i 时,交易费按购买 u_i 计算。另外,假定同期银行存款利率是 r_0 ,既无交易费又无风险 ($r_0 = 5\%$)。

已知n=4时相关数据如表 1.1。

表 1.1 投资的相关数据

S_i	$r_i(\%)$	$q_i(\%)$	$p_i(\%)$	$u_i(\vec{元})$
$\overline{u_i}$	28	2.5	1	103
$\overline{S_2}$	21	1.5	2	198
S_3	23	5.5	4.5	52
S ₄	25	2.6	6.5	40

试给该公司设计一种投资组合方案,即用给定资金*M*,有选择地购买若干种资产或存银行生息,使净收益尽可能大,使总体风险尽可能小。

1.2.2 符号规定和基本假设

符号规定

 s_i 表示第i种投资项目,如股票,债券等,i=0,1,L,n,其中 s_0 指存入银行;

 r_i, p_i, q_i 分别表示 s_i 的平均收益率,交易费率,风险损失率,i = 0, L, n,其中 $p_0 = 0$, $q_0 = 0$;

 u_i 表示 s_i 的交易定额, i = 1,L,n;

 x_i 表示投资项目 s_i 的资金,i = 0,1,L,n;

a表示投资风险度;

Q表示总体收益;

基本假设

- (1) 投资数额M相当大,为了便于计算,假设M=1;
- (2) 投资越分散,总的风险越小;
- (3) 总体风险用投资项目 s_i 中最大的一个风险来度量;
- (4) n+1种资产 s_i 之间是相互独立的;
- (5) 在投资的这一时期内, r_i , p_i , q_i 为定值,不受意外因素影响;
- (6) 净收益和总体风险只受 r_i , p_i , q_i 影响,不受其它因素干扰。

1.2.3 模型的分析与建立

- 1. 总体风险用所投资的 s_i 中最大的一个风险来衡量,即 $\max\{q_ix_i \mid i=1,2,L,n\}.$
- 2. 购买 $s_i(i=1,L,n)$ 所付交易费是一个分段函数,即 $\overline{S}_{i}(i=1,L,n)$ 所付交易费是一个分段函数,即 $\overline{S}_{i}(i=1,L,n)$ $\overline{S}_{i}(i=1,L,$

而题目所给的定值 u_i (单位:元)相对总投资M很少, p_iu_i 更小,这样购买 s_i 的净收益可以简化为 $(r_i - p_i)x_i$ 。

3. 要使净收益尽可能大,总体风险尽可能小,这是一个多目标规划模型。

目标函数为

$$\begin{cases}
\max \sum_{i=0}^{n} (r_i - p_i) x_i \\
\min \max \{q_i x_i\}
\end{cases}$$

约束条件为

$$\begin{cases} \sum_{i=0}^{n} (1+p_i)x_i = M \\ x_i \ge 0, \quad i = 0, 1, \dots, n \end{cases}$$

a) 在实际投资中,投资者承受风险的程度不一样,若给定风险一个界限 a ,使最大的一个风险 $\frac{q_i x_i}{M} \le a$,可找到相应的投资方案。这样把多目标规划变成一个目标的线性规划。

模型一 固定风险水平,优化收益

$$\max \sum_{i=0}^{n} (r_i - p_i) x_i$$
s.t.
$$\begin{cases} \frac{q_i x_i}{M} \le a \\ \sum_{i=0}^{n} (1 + p_i) x_i = M, & x_i \ge 0, \quad i = 0, 1, \dots, n \end{cases}$$

模型二 固定盈利水平,极小化风险 $\min \{ \max \{ q_i x_i \} \}$

s.t.
$$\begin{cases} \sum_{i=0}^{n} (r_i - p_i) x_i \ge k \\ \sum_{i=0}^{n} (1 + p_i) x_i = M, \quad x_i \ge 0, \quad i = 0, 1, \dots, n \end{cases}$$

c) 投资者在权衡资产风险和预期收益两方面时,希望选择一个令自己满意的投资组合。因此对风险、收益分别赋予权重 $s(0 < s \le 1)$ 和(1-s),s称为投资偏好系数。

模型三
$$\min s\{\max\{q_ix_i\}\}-(1-s)\sum_{i=0}^n(r_i-p_i)x_i$$

s.t.
$$\sum_{i=0}^{n} (1+p_i)x_i = M$$
, $x_i \ge 0$, $i = 0,1,2,\dots,n$

1.2.4 模型一的求解

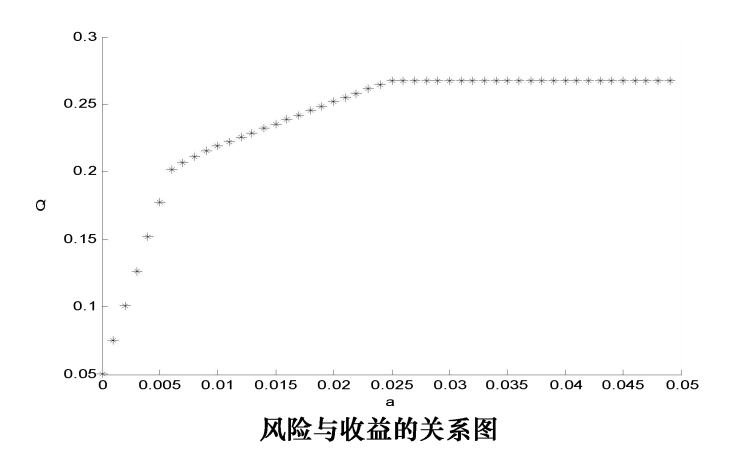
min
$$f = (-0.05, -0.27, -0.19, -0.185, -0.185)(x_0, x_1, x_2, x_3, x_4)^T$$

$$\begin{cases} x_0 + 1.01x_1 + 1.02x_2 + 1.045x_3 + 1.065x_4 = 1\\ 0.025x_1 \le a\\ 0.015x_2 \le a\\ 0.055x_3 \le a\\ 0.026x_4 \le a\\ x_i \ge 0 \ (i = 0,1,\cdots,4) \end{cases}$$
 s.t.

由于a是任意给定的风险度,到底怎样没有一个准则,不同的投资者有不同的风险度。我们从a=0开始,以步长 $\Delta a=0.001$ 进行循环搜索,编制程序如下

```
clc,clear
a=0;hold on
while a < 0.05
    c = [-0.05, -0.27, -0.19, -0.185, -0.185];
    A=[zeros(4,1),diag([0.025,0.015,0.055,0.026])];
     b=a*ones(4,1);
    Aeq=[1,1.01,1.02,1.045,1.065];
     beq=1; LB=zeros(5,1);
     [x,Q]=linprog(c,A,b,Aeq,beq,LB);
    Q=-Q; plot(a,Q,'*k');
     a=a+0.001;
end
xlabel('a'),ylabel('Q')
```

1.2.5 结果分析



可以看出

- (1) 风险大, 收益也大
- (2) 当投资越分散时,投资者承担的风险越小,这与题意一致。冒险的投资者会出现集中投资的情况,保守的投资者则尽量分散投资
- (3) 在a = 0.006附近有一个转折点,在这一点左边,风险增加很少时,利润增长很快。在这一点右边,风险增加很大时,利润增长很缓慢,所以对于风险和收益没有特殊偏好的投资者来说,应该选择曲线的转折点作为最优投资组合,大约是a = 0.6%,Q=20%,所对应投资方案为

风险度a=0.006,收益Q=0.2019, $x_0=0$, $x_1=0.24$, $x_2=0.4$, $x_3=0.1091$, $x_4=0.2212$ 。

作业(1)

某厂生产三种产品 I, II, III。每种产品要经过 A、B两道工序加工。设该厂有两种规格的设备能完成 A 工序,它们以 A_1 、 A_2 表示;有三种规格的设备能完成 B 工序,它们以 B_1 、 B_2 、 B_3 表示。产品 I 可在 A、B任何一种规格设备上加工。产品 II 可在任何规格的 A 设备上加工,但完成 B 工序时,只能在 B_1 设备上加工;产品 III 只能在 A_2 与 B_2 设备上加工。已知在各种机床设备的单件工时,原材料费,产品销售价格,各种设备有效台时以及满负荷操作时机床设备的费用如表 2,求安排最优的生产计划,使该厂利润最大。

设备	产品			设备有效台时	满负荷时的	
以甘	I	I II I		以留有双口的	设备费用(元)	
A_1	5	10		6000	300	
A_2	7	9	12	10000	321	
B_{1}	6	8		4000	250	
B_2	4		11	7000	783	
B_3	7			4000	200	
原料费(元/件)	0.25	0.35	0.50			
单 价(元/件)	1.25	2.00	2.80			

作业(2)

有四个工人,要指派他们分别完成 4 项工作,每人做各项工作所消耗的时间如下表

工人工作工人	A	В	C	D	
甲	15	18	21	24	
乙	19	23	22 16	18 19	
丙	26	17			
1	19	21	23	17	

问指派哪个人去完成哪项工作,可使总的消耗时间为最小?

课件代码下载地址



关注公众号: "科研交流"回复"课件"即可免费获取

谢谢观看