第四次作业

学号: 12115990136 姓名: 刘抗非

课程: 化工过程模拟及软件应用

1 [T1.j1]

1.1 问题描述

用硝酸钾 (KNO₃)、磷酸钙 (Ca₃(PO₄)₂) 和硫酸铵 ((NH₄)₂SO₄) 配制 A、B、C 三种牌号的化肥,分别含不同的成分配比和售价:

- A: KNO3 含量 57%, Ca3(PO4)2 含量 43%, 售价 350 元/吨;
- B: KNO3 含量 57%, Ca3(PO4)2 含量 29%, (NH4)2SO4 含量 14%, 售价 300 元/吨;
- C: KNO3 含量 29%, Ca3(PO4)2 含量 29%, (NH4)2SO4 含量 42%, 售价 250 元/吨。

原料供应限制: KNO₃ 为 70 吨, Ca₃(PO₄)₂ 为 60 吨, (NH₄)₂SO₄ 为 30 吨。目标是确定各化肥的配制量,使得销售额最大化。

1.2 求解思路

- 1. **设定变量**:设 A、B、C 三种化肥的配制量分别为 x_1 、 x_2 、 x_3 。
- 2. **目标函数**:最大化销售额,即 销售额 = $350x_1 + 300x_2 + 250x_3$

3. 约束条件:

- KNO₃ 供应量限制: $0.57x_1 + 0.57x_2 + 0.29x_3 \le 70$;
- Ca₃(PO₄)₂ 供应量限制: $0.43x_1 + 0.29x_2 + 0.29x_3 \le 60$;
- (NH₄)₂SO₄ 供应量限制: $0.00x_1 + 0.14x_2 + 0.42x_3 \le 30$;
- 非负约束: $x_1 \ge 0$, $x_2 \ge 0$, $x_3 \ge 0$ 。

数学模型:

构建的线性规划模型如下:

$$\max \quad 350x_1 + 300x_2 + 250x_3$$

$$\begin{aligned} \text{s.t.} \quad & 0.57x_1 + 0.57x_2 + 0.29x_3 \leq 70, \\ & 0.43x_1 + 0.29x_2 + 0.29x_3 \leq 60, \\ & 0.14x_2 + 0.42x_3 \leq 30, \\ & x_1, x_2, x_3 \geq 0. \end{aligned}$$

1.3 Mworks 程序

```
1 using TyOptimization
3
   ## 定义目标函数系数
   coefficients = [-350,-300,-250] ## 注意这里取负值,因为intlinprog默认是最小化问题
4
5
6
   ## 定义约束条件矩阵A和向量b
7
   A = [0.57 0.57 0.29; ## KNO3约束
8
       0.43 0.29 0.29; ## Ca3(PO4)2约束
9
        0.00 0.14 0.42] ## (NH4)2SO4约束
10
11 | b = [70, 60, 30]
12
13
   ## 定义约束条件矩阵Aeq和向量beq
14
   Aeq = []
15
   beq = []
16
17
   ## 定义变量的下界和上界
18
   1b = [0, 0, 0]
19
   ub = [] ## 不设上界
20
21
   ## 求解
22
   result = linprog(coefficients, A, b, Aeq, beq, lb, ub)
```

1.4 结果讨论

1 | julia > 正在运行 T1.jl

运行结果如下:

```
Optimal found.

([86.46616541353384, 0.0, 71.42857142857143], -48120.30075187971, 1, (iterations = 2, algorithm = "dual-simplex-highs", message = "Optimal found.", constrviolation = 0.0, firstorderopt = 0.0), (lower = [0.0, 73.9766081871345, 0.0], upper = [0.0, 0.0, 0.0],
```

ineqlin = [614.0350877192983, 0.0, 171.2614870509607], eqlin = Float64[]))

Excel 规划求解器结果如下图所示,结果显示最大销售额为48120.30元。

文件 ៛	开始 插入 页面布局 公司	式 数据 审阅	视图 帮助	百度网盘										古 共	字~
和贴 等贴板	J. 0.1 11 1111	<u></u>	A* = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	三 参 。 影 自		幣規 四番 ~ % 9 5 数字	条件格式	套用 单元格样式 表格格式 × ×	插入删除	格式	♦ ~	可筛选 查找和遊	择 加 戰项 加载项	保存到 百度网盘	
30	∨ ! × √ fx														
A	В	С	D	Е	F	G	Н		J	K	L	М	N	0	F
		T1: 规划配置化肥		_											
	原始数据														
		A	В	С											
	KNO3	0.57	0.57	0.29											
	Ca(PO4)2	0.43	0.29	0.29											
	(NH4)2SO4	0	0.14	0.42											
	售价	350	300	250											
)															
0	决策变量		x2	x3											
2	各个产品配置	x1 86.46616548		71.42857182											
3		80.40010548	U	/1.4285/182											
4	规划目标														
5	max 销售额	w1 x1	w2 x2	w3 x3											
6		WI AI	48120.30087												
7			10120.00001												
8	约束条件														
9		表达式	约束取值	约束	条件										
0	1.KNO3供应量	sum(r1i xi)	70.00000015		70										
1	2.Ca(PO4)2供应量		57.89473698		60										
2	3.(NH4)2SO4供应量		30.00000016		30										
13	4.各变量非负勾选	UnSign	None	None	None										
4															
5															
26															
7															
8	Sheet1 (+)							: 4							

2 T2.j1

2.1 问题描述

一家化工公司生产三种产品,其收入函数为 $R = 10x + 4.4y^2 + 2z$,其中 x、y 和 z 为三种产品的月生产量。根据历史记录,达到盈亏平衡要求的生产约束为:

- 盈利平衡条件: $x \ge 2 \pm \frac{1}{2}z^2 + y^2 \ge 3$;
- 原材料限制:
 - $-x+4y+5z \le 32;$
 - $-x + 3y + 2z \le 29$.

目标是确定最佳的生产方案, 使收入最大化。

2.2 求解思路

1. 目标函数:最大化收入,即

```
R = 10x + 4.4y^2 + 2z
```

因为 Mworks 的 fmincon 函数默认求解最小化问题, 所以将目标函数取负值求解。

2. 约束条件:

- 非线性约束条件: $\frac{1}{2}z^2 + y^2 \ge 3$, 等效为 $3 \frac{1}{2}z^2 y^2 \le 0$;
- 线性约束条件:
 - $x + 4y + 5z \le 32;$
 - $-x+3y+2z \le 29;$
- 边界条件: $x \ge 2$, $y, z \ge 0$.

2.3 Mworks 程序

```
1 using TyOptimization
   ## 目标函数(注意这里是最小化负收益,相当于最大化收益)
4
   function objective(x)
5
       return -(10*x[1] + 4.4*x[2]^2 + 2*x[3])
6
   end
7
8
   ## 初始猜测值
9
   x0 = [2, 1, 1]
10
11
   ## 非线性约束条件
12
   function nonlcon(x)
13
       C = [3 - 0.5*x[3]^2 - x[2]^2] ## 非线性不等式约束
14
                                 ## 没有非线性等式约束
       Ceq = []
15
       return C, Ceq
16
   end
17
18 ## 线性约束条件
19
   A = [
20
       1 4 5;
```

```
21
        1 3 2
22
    ]
23
24
   b = [
25
        32,
26
        29
27
    ]
28
29
    ## 变量下界
30
    1b = [2, 0, 0]
31
32
    ## 使用fmincon求解
33
    result = fmincon(objective, x0, A, b, [], [], lb, [], nonlcon)
```

2.4 结果讨论

运行结果如下:

```
julia> 正在运行 T2.jl
   Active inequalities (to within options.ConstraintTolerance = 1.0e-6):
3
     lower
                upper
                           ineqlin
                                     ineqnonlin
4
       1
5
  ([2.0, 7.5, 0.0], -267.5, 1, (iterations = 4, funcCount = 16, lssteplenght = 1.0,
   stepsize = 0.0, algorithm = "active-set", firstorderopt = 0.0, contrviolation = 0.0,
   message = ""), (lower = [6.50000025431315, 0.0, 80.50000127156575], upper = [0.0, 0.0, 80.50000127156575]
   0.0], eqlin = Float64[], eqnonlin = Float64[], ineqlin = [16.50000025431315, 0.0],
   ineqnonlin = [0.0]), [-10.0, -66.0000010172526, -2.0], [0.03433689694322262
   0.08734775429292592 0.04115271025448893; 0.08734775429292592 3.0825474359824216
   0.16461084101795567; 0.04115271025448893 0.16461084101795567 0.9758812787074328])
```

通过运行 Mworks 程序,得到了如下最优生产方案:

- 最优解: x = 2, y = 7.5, z = 0.
- 对应的最大收入为 267.5 元。