OR 과제 - 2

20192208 김형훈

2025-03-21

## 4.3-5

수식을 다시 재구성해보면 아래와 같다.

$$\begin{array}{ll} \text{Maximize} & Z-3x_1-4x_2-5x_3=0\\ \text{Subject to} & x_4=150-3x_1-x_2-5x_3\\ & x_5=120-x_1-4x_2-x_3\\ & x_6=105-2x_1-2x_3\\ & x_1,x_2,x_3,x_4,x_5,x_6\geq 0 \end{array}$$

reduce cost 중 가장 작은 값은  $x_3$ . 따라서  $x_3$ 를 pivot variable로 선택한다. 이후 min ratio test를 진행한다.

선택하지 않은  $x_1$ 과  $x_2$ 는 0을 대입하고 진행한다.

$$\begin{aligned} x_4 &= 150 - 5x_3 \ge 0 & x_3 \le 30 \\ x_5 &= 120 - x_3 \ge 0 & x_3 \le 120 \\ x_6 &= 105 - 2x_3 \ge 0 & x_3 \le 52.5 \end{aligned}$$

$$x_4$$
 채택.  $x_3 = 30 - \frac{3}{5}x_1 - \frac{1}{5}x_2 - \frac{1}{5}x_4$ .

다시 수식을 재구성하면 아래와 같다.

$$\begin{split} Z - 3x_2 + x_4 - 150 &= 0 \\ x_3 = 30 - \frac{3}{5}x_1 - \frac{1}{5}x_2 - \frac{1}{5}x_4 \\ x_5 = 90 - \frac{2}{5}x_1 - \frac{19}{5}x_2 + \frac{1}{5}x_4 \\ x_6 = 45 - \frac{4}{5}x_1 + \frac{2}{5}x_2 + \frac{2}{5}x_4 \end{split}$$

reduce cost 중  $x_2$ 가 가장 작다. 따라서  $x_2$ 를 pivot variable로 선택한다. 다시 한번 min ratio test 진행.

$$x_3 = 30 - \frac{1}{5}x_2 \ge 0 \qquad x_2 \le 150$$

$$x_5 = 90 - \frac{19}{5}x_2 \ge 0 \qquad x_2 \le 23.68$$

$$x_6 = 45 + \frac{2}{5}x_2 \ge 0 \qquad x_2 \le 112.5$$

$$x_5$$
 채택.  $x_2 = \frac{450}{19} - \frac{2}{19}x_1 + \frac{1}{19}x_4 - \frac{5}{19}x_5$ .

다시 수식을 재구성 해보자.

$$Z + \frac{6}{19}x_1 + \frac{16}{19}x_4 + \frac{15}{19}x_5 - \frac{1500}{19}$$

$$x_2 = \frac{450}{19} - \frac{2}{19}x_1 + \frac{1}{19}x_4 - \frac{5}{19}x_5$$

$$x_3 = \frac{480}{19} - \frac{11}{19}x_1 - \frac{4}{19}x_4 + \frac{1}{19}x_5$$

$$x_6 = \frac{630}{19} - \frac{16}{19}x_1 + \frac{8}{19}x_4 - \frac{2}{19}x_5$$

이제 reduced cost를 확인해보면, 모든 변수의 계수가 음수가 아니므로 최적해에 도달했다. 따라서 최적해는 아래와 같다.

- $x_1 = 0$
- $x_2 = \frac{450}{19}$   $x_3 = \frac{480}{19}$
- $x_4 = 0$
- $x_5 = 0$
- $x_6 = \frac{630}{19}$   $Z = \frac{1500}{19}$

## 4.3-6

a

수식을 다시 재구성해보면 아래와 같다.

$$\begin{array}{ll} \text{Maximize} & Z - 5x_1 - 3x_2 - 4x_3 = 0 \\ \text{Subject to} & x_4 = 20 - 2x_1 - x_2 - x_3 \\ & x_5 = 30 - 3x_1 - x_2 - 2x_3 \\ & x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 \geq 0 \end{array}$$

 $x_2$ 와  $x_3$ 는 0이 아니고, 5개의 변수 중 2개는 0이므로,  $x_1, x_4, x_5$  중 하나는 0이 아니다.

b

4.3-7

a

b

## 4.4-6

a

수식을 다시 재구성해보면 아래와 같다.

$$\begin{array}{ll} \text{Maximize} & Z-3x_1-5x_2-6x_3=0\\ \text{Subject to} & x_4=4-2x_1-x_2-x_3\\ & x_5=4-x_1-2x_2-x_3\\ & x_6=4-x_1-x_2-2x_3\\ & x_7=3-x_1-x_2-x_3\\ & x_1,x_2,x_3,x_4,x_5,x_6,x_7\geq 0 \end{array}$$

reduce cost 중 가장 작은 값은  $x_3$ . 따라서  $x_3$ 를 pivot variable로 선택한다. 이후 min ratio test를 진행한다.

선택하지 않은  $x_1$ 과  $x_2$ 는 0을 대입하고 진행한다.

$$\begin{aligned} x_4 &= 4 - x_3 \ge 0 & x_3 \le 4 \\ x_5 &= 4 - x_3 \ge 0 & x_3 \le 4 \\ x_6 &= 4 - 2x_3 \ge 0 & x_3 \le 2 \\ x_7 &= 3 - x_3 \ge 0 & x_3 \le 3 \end{aligned}$$

$$x_6$$
 채택.  $x_3=2-rac{1}{2}x_1-rac{1}{2}x_2-rac{1}{2}x_6.$ 

다시 수식을 재구성하면 아래와 같다.

$$\begin{split} Z-2x_2+3x_6-12&=0\\ x_3&=2-\frac{1}{2}x_1-\frac{1}{2}x_2-\frac{1}{2}x_6\\ x_4&=2-\frac{3}{2}x_1-\frac{1}{2}x_2+\frac{1}{2}x_6\\ x_5&=2-\frac{1}{2}x_1-\frac{3}{2}x_2+\frac{1}{2}x_6\\ x_7&=1-\frac{1}{2}x_1-\frac{1}{2}x_2+\frac{1}{2}x_6 \end{split}$$

역시 한 번에 끝나지 않았다. 다음 pivot variable은  $x_2$ . 부연설명 없이 계속 진행해보겠다.

• min ratio test

$$x_{3} = 2 - \frac{1}{2}x_{2} \ge 0 \qquad x_{2} \le 4$$

$$x_{4} = 2 - \frac{1}{2}x_{2} \ge 0 \qquad x_{2} \le 4$$

$$x_{5} = 2 - \frac{3}{2}x_{2} \ge 0 \qquad x_{2} \le \frac{4}{3}$$

$$x_{7} = 1 - \frac{1}{2}x_{2} \ge 0 \qquad x_{2} \le 3$$

• *x*<sub>5</sub>

$$Z - \frac{44}{3} + \frac{2}{3}x_1 + \frac{7}{3}x_6 + \frac{4}{3}x_5 = 0$$

$$x_2 = \frac{4}{3} - \frac{1}{3}x_1 + \frac{1}{3}x_6 - \frac{2}{3}x_5$$

$$x_3 = \frac{4}{3} - \frac{1}{3}x_1 - \frac{4}{6}x_6 + \frac{1}{3}x_5$$

$$x_4 = \frac{4}{3} - \frac{4}{3}x_1 + \frac{1}{3}x_6 + \frac{1}{3}x_5$$

$$x_7 = \frac{1}{3} - \frac{1}{3}x_1 + \frac{1}{3}x_6 + \frac{1}{3}x_5$$

종료.

- $x_1 = 0$
- $x_2 = \frac{4}{3}$   $x_3 = \frac{4}{3}$
- $x_4 = \frac{3}{3}$
- $x_5 = 0$
- $x_6 = 0$
- $x_7 = \frac{1}{3}$   $Z = \frac{44}{3}$

b

C

gurobi를 이용해서 최적해를 구해보자.

from gurobipy import \* model = Model("ex4.4-6")

```
model.setParam('OutputFlag', 0)
```

Restricted license - for non-production use only - expires 2026-11-23 CPU랑 OS 정보가 출력되서 로그는 꺼줬습니다.

```
x1 = model.addVar(vtype=GRB.CONTINUOUS, name="x1")
x2 = model.addVar(vtype=GRB.CONTINUOUS, name="x2")
x3 = model.addVar(vtype=GRB.CONTINUOUS, name="x3")

model.setObjective(3 * x1 + 5 * x2 + 6 * x3, GRB.MAXIMIZE)

model.addConstr(2 * x1 + x2 + x3 <= 4)
model.addConstr(x1 + 2 * x2 + x3 <= 4)
model.addConstr(x1 + x2 + 2 * x3 <= 4)
model.addConstr(x1 + x2 + x3 <= 3)

model.optimize()

for var in model.getVars():
    print(f"{var.varName}: {var.x}")
print("Obj: ", model.objVal)</pre>
```

x1: 0.0

알맞게 나오는 모습.

## **4.4-8**