

復習：演習問題6 (単体法の2段解法)

- 次の線形計画問題のグラフを描き、原点が実行可能領域でないことを確認のうえ、単体法の2段解法を用いて最適解を求めよ

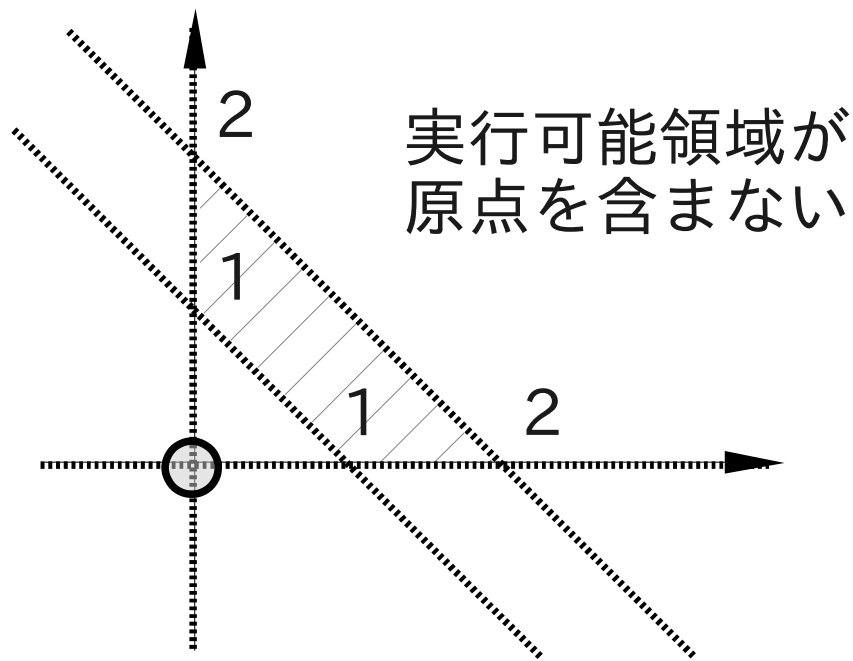
$$\text{maximize } z = x_1 + 2x_2$$

subject to

$$x_1 + x_2 \leq 2$$

$$x_1 + x_2 \geq 1$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$



復習：演習問題6 (単体法の2段解法)

- 次の線形計画問題のグラフを描き、原点が実行可能領域でないことを確認のうえ、単体法の2段解法を用いて最適解を求めよ

等式標準形

minimize z

subject to

$$x_1 + x_2 + x_3 = 2$$

$$x_1 + x_2 - x_4 = 1$$

$$z + x_1 + 2x_2 = 0$$

$$x_1, x_2, x_3, x_4 \geq 0$$

人工問題の等式標準形

minimize z^*

subject to

$$x_1 + x_2 + x_3 = 2$$

$$x_1 + x_2 - x_4 + x_5 = 1$$

$$z^* + x_1 + x_2 - x_4 = 1$$

$$x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 \geq 0$$

復習: 演習問題6 (単体法の2段解法)

- 人工問題(=z* 最小化問題)を解く
6変数3制約なので、基底/非基底変数は 3/3

| z^* | x_1 | 非 | x_2 | 非 | x_3 | x_4 | 非 | x_5 | 定数 | 最大増加量 |
|-------|-------|---|-------|---|-------|-------|---|-------|----|-------|
| 0 | | 1 | | 1 | | 1 | | 0 | 2 | |
| 0 | | 1 | | 1 | | 0 | | -1 | 1 | |
| 1 | | 1 | | 1 | | 0 | | -1 | 0 | 1 |
| | | | | | | | | | | |

各行に1つずつ係数が1の変数を基底変数に選び、残りを非基底変数とする

連立方程式が
解けた状態に
対応する

$$\begin{array}{r}
 x_1 + x_2 + x_3 = 2 \\
 x_1 + x_2 - x_4 + x_5 = 1 \\
 z^* + x_1 + x_2 - x_4 = 1
 \end{array}$$

復習: 演習問題6 (単体法の2段解法)

- 人工問題(=z* 最小化問題)を解く

| z* | x ₁ | 非 x ₂ | 非x ₃ | x ₄ | 非x ₅ | 非定数 | 最大増加量 |
|----|----------------|-----------------------------|-----------------|----------------|-----------------|-----|---------|
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 / 1=2 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | -1 | 1 | 1 / 1=1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | -1 | 0 | 1 |

基底変数と非基底変数を交換して現れた連立方程式を解く

$$\begin{array}{l}
 x_1 + x_2 + x_3 = 2 \\
 x_1 + x_2 - x_4 + x_5 = 1 \\
 z^* + x_1 + x_2 - x_4 = 1
 \end{array}
 \quad \rightarrow \quad
 \begin{array}{l}
 x_1 + x_2 + x_3 = 2 \\
 x_1 + x_2 - x_4 + x_5 = 1 \\
 z^* + x_1 + x_2 - x_4 = 1
 \end{array}$$

| z* | x ₁ | x ₂ | 非x ₃ | x ₄ | 非x ₅ | 非定数 | 最大増加量 |
|----|----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|---------------|--------------------------------------|
| 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | -1 | 1 $\rightarrow -\times 1$ |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | -1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | -1 | 0 $\rightarrow -\times 1$ |

復習: 演習問題6 (単体法の2段解法)

- 人工問題(= z^* 最小化問題)を解く

| z^* | x_1 | x_2 | 非 | x_3 | x_4 | 非 | x_5 | 非 | 定数 | 最大増加量 |
|-------|--------------|--------------|--------------|-------|--------------|---------------|---------------|--------------|----|--------|
| 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | -1 | 1 | 2 | $-x_1$ |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | -1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | -1 | -1 | 0 | 1 | |

$$\begin{aligned}
 & \begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 2 \\ x_1 + x_2 - x_4 + x_5 = 1 \\ z^* + x_1 + x_2 - x_4 = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_3 + x_4 + x_5 = 1 \\ x_1 + x_2 - x_4 + x_5 = 1 \\ z^* - x_5 = 0 \end{cases}
 \end{aligned}$$

連立方程式を解いて得た関係式をもとにシンプレックス表を更新する

| z^* | x_1 | x_2 | 非 | x_3 | x_4 | 非 | x_5 | 非 | 定数 | 最大増加量 |
|-------|-------|-------|---|-------|-------|----|-------|---|----|-------|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | -1 | 1 | 1 | | |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | -1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -1 | 0 | 0 | | |

復習：演習問題6 (単体法の2段解法)

- 元の線形計画問題: $z = -x_1 - 2x_2$ の最小化問題を解く

| z, z^* | x_1 | x_2 | 非 | x_3 | x_4 | 非 | x_5 | 非 | 定数 | 最大増加量 |
|----------|-------|-------|---|-------|-------|----|-------|---|----|-------|
| | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | -1 | 1 | 1 | | |
| | 0 | 1 | 1 | 0 | -1 | 1 | 1 | 1 | | |
| z^* | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | -1 | 0 | 0 | | |
| z | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | | | | 0 | |

- 人工問題専用の目的関数・変数を削除して、目的関数 z の定義式をsimplex表に記入すると x_1 に非ゼロ係数がつく
 x_1 は基底変数なので方程式が解けていないことになる
 \Rightarrow 非基底変数 x_2, x_4 で置き換える

$$\begin{array}{l}
 x_3 + x_4 + x_5 = 1 \\
 x_1 + x_2 - x_4 + x_5 = 1 \\
 z^* - x_1 - 2x_2 - x_4 + x_5 = 0 \\
 z + x_1 + 2x_2 = 0
 \end{array}
 \quad \rightarrow \quad
 \begin{array}{l}
 x_3 + x_4 + x_5 = 1 \\
 x_1 + x_2 - x_4 + x_5 = 1 \\
 z^* - x_1 - 2x_2 - x_4 + x_5 = 0 \\
 z + x_2 + x_4 - x_5 = -1
 \end{array}$$

2段目の式 $x_1 + x_2 - x_4 + x_5 = 1$ を利用して x_1 を消去

単体法の2段解法、2段目=元の問題を解く までにすること

- 連立方程式(制約式)に注目すれば、次の通りになる

$$\begin{array}{rcl}
 x_1 + x_2 + x_3 & = & 2 \\
 x_1 + x_2 & -x_4 + x_5 & = 1 \\
 z^* + x_1 + x_2 & -x_4 & = 1 \\
 z + x_1 + 2x_2 & & = 0
 \end{array}
 \Rightarrow
 \begin{array}{rcl}
 x_1 + x_2 + x_3 & = & 2 \\
 x_1 + x_2 & -x_4 + x_5 & = 1 \\
 z^* + x_1 + x_2 & -x_4 & = 1 \\
 z + x_1 + 2x_2 & & = 0
 \end{array}$$

基底変数である x_1, x_3 の係数を払う

$$\begin{array}{rcl}
 & & x_3 + x_4 + x_5 = 1 \\
 & x_1 + x_2 & -x_4 + x_5 = 1 \\
 z^* & & -x_5 = 0 \\
 z + x_1 + 2x_2 & & = 0
 \end{array}
 \Rightarrow
 \begin{array}{rcl}
 & & x_3 + x_4 + x_5 = 1 \\
 & x_1 + x_2 & -x_4 + x_5 = 1 \\
 z^* & & -x_5 = 0 \\
 z & +x_2 & +x_4 - x_5 = -1
 \end{array}$$

基底変数である x_1, x_3 の係数を払う

- 元の問題を解く前にしていること=
人工問題についてしたこと \Rightarrow 一緒にやっしまえば?

目的関数式の変形を1段目に含む2段解法

- 次の線形計画問題のグラフを描き、原点が実行可能領域でないことを確認のうえ、単体法の2段解法を用いて最適解を求めよ

等式標準形

minimize z

subject to

$$x_1 + x_2 + x_3 = 2$$

$$x_1 + x_2 - x_4 = 1$$

$$z + x_1 + 2x_2 = 0$$

$$x_1, x_2, x_3, x_4 \geq 0$$

人工問題の等式標準形

minimize z^*

subject to

$$x_1 + x_2 + x_3 = 2$$

$$x_1 + x_2 - x_4 + x_5 = 1$$

$$z^* + x_1 + x_2 - x_4 = 1$$

$$(z + x_1 + 2x_2 = 0)$$

$$x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 \geq 0$$

目的関数式の変形を1段目に含む2段解法

- 人工問題(or補助問題)の等式標準形に対応して simplex 表を作る
- 単体法を用いて第1段、第2段の線形計画問題を解く

人工問題の等式標準形

$$\text{minimize } z^*$$

subject to

$$x_1 + x_2 + x_3 = 2$$

$$x_1 + x_2 - x_4 + x_5 = 1$$

$$z^* + x_1 + x_2 - x_4 = 1$$

$$(z + x_1 + 2x_2 = 0)$$

$$x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 \geq 0$$

| z, z^* | x_1 | x_2 | x_3 | x_4 | x_5 | 定数 | 最大増加量 |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|----|-------|
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | |
| 0 | 1 | 1 | 0 | -1 | 1 | 1 | |
| z^* | 1 | 1 | 0 | -1 | 0 | 1 | |
| z | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | |

目的関数式の変形を1段目に含む2段解法

- 人工問題(=z* 最小化問題)を解く
6変数3制約なので、基底/非基底変数は 3/3

| z, z^* | x_1 | 非 x_2 | 非 x_3 | x_4 | 非 x_5 | 非 定数 | 最大増加量 |
|----------|-------|--------------------|---------|-------|---------|------|-----------|
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 / 1 = 2 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | -1 | 1 | 1 / 1 = 1 |
| z^* | 1 | 1 | 1 | 0 | -1 | 0 | 1 |
| z | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| z, z^* | x_1 | x_2 | 非 x_3 | x_4 | 非 x_5 | 非 定数 | 最大増加量 |
|----------|--------------|--------------|--------------|-------|--------------|---------------|-------------------------|
| 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | -1 | 1 $\times 1$ |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | -1 | 1 | 1 |
| z^* | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | -1 | 0 |
| z | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | -1 | -1 |

目的関数式の変形を1段目に含む2段解法

- 非基底変数の係数が非正なので終了
 $z^*=0$ となる最適解が求まった→成功

| z, z^* | x_1 | x_2 | 非 | x_3 | x_4 | 非 | x_5 | 非 | 定数 | 最大増加量 |
|----------|-------|-------|---|-------|-------|----|-------|---|----|-------|
| | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | -1 | 1 | | | |
| | 0 | 1 | 1 | 0 | -1 | 1 | 1 | | | |
| z^* | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | -1 | 0 | | | |
| z | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | -1 | -1 | | | |

- 元の線形計画問題 = z の最小化問題を解く

| z, z^* | x_1 | x_2 | 非 | x_3 | x_4 | 非 | x_5 | 非 | 定数 | 最大増加量 |
|----------|-------|-------|---|-------|-------|----|-------|---|----|-------|
| | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | -1 | 1 | | | |
| | 0 | 1 | 1 | 0 | -1 | 1 | 1 | | | |
| z^* | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | -1 | 0 | | | |
| z | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | -1 | -1 | | | |

目的関数式の変形を1段目に含む2段解法 から罰則付単体法へ

- z と z^* を区別してみると、

単体法の2段解法＝

z と z^* , x_1, \dots の関係式を用いて、

まず z^* を最適化、次に z を最適化する方法
と言える

- z と z^* を同時に最適化する方法＝罰則付単体法

罰則付単体法

- 2段解法の人工(補助)問題と元の問題を併せた罰則付の線形計画問題を作る

等式標準形

minimize z

subject to

$$x_1 + x_2 + x_3 = 2$$

$$x_1 + x_2 - x_4 = 1$$

$$z + x_1 + 2x_2 = 0$$

$$x_1, x_2, x_3, x_4 \geq 0$$

罰則付問題の等式標準形

minimize $z + Mz^*$

subject to

$$x_1 + x_2 + x_3 = 2$$

$$x_1 + x_2 - x_4 + x_5 = 1$$

$$z^* + x_1 + x_2 - x_4 = 1$$

$$(z + x_1 + 2x_2 = 0)$$

$$x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 \geq 0$$

罰則付単体法

- 罰則付問題の等式標準形に対応して simplex 表を作る

| $z+M$ | z^* | x_1 | 非 | x_2 | 非 | x_3 | | x_4 | 非 | x_4 | | 定数 | 最大増加量 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|-------|------|-------|---|-----|-------|
| | 0 | | 1 | | 1 | | 1 | | 0 | | 0 | 2 | |
| | 0 | | 1 | | 1 | | 0 | | -1 | | 1 | 1 | |
| | 1 | | $1+M$ | | $2+M$ | | 0 | | $-M$ | | 0 | M | |

- $M=100$ とした場合

| $z+M$ | z^* | x_1 | 非 | x_2 | 非 | x_3 | | x_4 | 非 | x_4 | 非 | 定数 | 最大増加量 |
|-------|-------|-------|-----|-------|--------------|-------|---|-------|------|-------|---|-----|--------|
| | 0 | | 1 | | 1 | | 1 | | 0 | | 0 | 2 | $/1=2$ |
| | 0 | | 1 | | 1 | | 0 | | -1 | | 1 | 1 | $/1=1$ |
| | 1 | | 101 | | 102 | | 0 | | -100 | | 0 | 100 | |

| $z+M$ | z^* | x_1 | 0 非 | x_2 | 0 | x_3 | | x_4 | 1 非 | x_4 | -1 非 | 定数 | 1 | 最大増加量 |
|-------|-------|-------|------------|-------|------------|-------|---|-------|-------------|-------|----------|-----|----|---------------|
| | 0 | | <u>1</u> | | <u>1</u> | | 1 | | <u>0</u> | | <u>0</u> | 2 | | $-\times 1$ |
| | 0 | | 1 | | <u>1</u> | | 0 | | -1 | | 1 | 1 | | $-\times 102$ |
| | 1 | | <u>101</u> | | <u>102</u> | | 0 | | <u>-100</u> | | <u>0</u> | 100 | | |
| | | | -1 | | 0 | | | | 2 | | -102 | | -2 | |

罰則付単体法

- 2段階法における人工(補助)問題と元の問題の関係
 - まず z^* を最小化して、次に z を最小化する
- 人工問題を同時に解く方法=罰則付単体法
 - z の最小化と人工変数=0 が成立すれば良い
 - z, z^* を同時($z^*=0$ 優先)に最適化=罰則付単体法
 - $z + M \times z^*$ (M は大きな数) を最小化する
 M の影響が大きいため z^* の最小化 $\rightarrow z^*=0$ が優先的に実現される
- 安全な罰則(M)を決める方法が無い
 - M を任意の数よりも大きい数として扱う
 - 2段階法と同じ手間になる

演習問題7

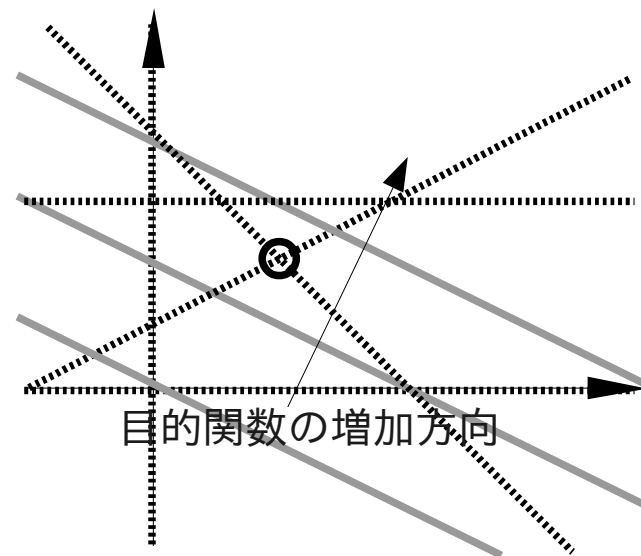
課題: 次の線形計画問題を罰則付単体法を用いて解く

$$\text{maximize } x_1 + 2x_2$$

subject to

$$x_1 + x_2 \geq 4, \quad x_1 - 2x_2 + 2 \leq 0$$

$$x_2 \leq 3, \quad x_1, x_2 \geq 0$$



注意: 原点は実行可能領域ではありません

ヒント:

$$\begin{array}{ll} \min. & z = -x_1 - 2x_2 \\ \text{s. t.} & x_1 + x_2 \geq 4 \\ & -x_1 + 2x_2 \geq 2 \\ & x_2 \leq 3 \\ & x_1, x_2 \geq 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \min. & z = -x_1 - 2x_2 \\ \text{s. t.} & x_1 + x_2 - x_3 = 4 \\ & -x_1 + 2x_2 - x_4 = 2 \\ & x_2 + x_5 = 3 \\ & x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 \geq 0 \end{array}$$