

レポート問題3番の解答例

問題: 次の LP を単体法で解け.

$$\left| \begin{array}{ll} \text{最小化} & -5x_1 - 4x_2 - 3x_3 \\ \text{条件} & \begin{array}{lllll} -2x_1 & -3x_2 & -x_3 & \geq & -5 \\ -4x_1 & -x_2 & -2x_3 & \geq & -11 \\ -3x_1 & -4x_2 & -2x_3 & \geq & -8 \end{array} \\ & x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0 \end{array} \right.$$

解答例: 初期辞書は以下のようになる.

$$\begin{aligned} z &= 0 & -5x_1 & -4x_2 & -3x_3 \\ x_4 &= 5 & -2x_1 & -3x_2 & -x_3 \\ x_5 &= 11 & -4x_1 & -x_2 & -2x_3 \\ x_6 &= 8 & -3x_1 & -4x_2 & -2x_3 \end{aligned} \tag{1}$$

この辞書の基底解は $(0, 0, 0, 5, 11, 8)$ であり, 許容解である. その目的関数値は 0 である.

最初の反復で基底に入る変数を x_3 とする場合

☆ 辞書 (1) の変形

z に関する式において非基底変数 x_3 の係数は負の値なので, x_3 を基底に入れる変数とする.

制約 $x_4 \geq 0, x_5 \geq 0, x_6 \geq 0$ より得られる x_3 の上界は $\min\{5, 11/2, 8/2\} = 4$ である.

x_3 を 4 まで増やすと $x_6 = 0$ となるので, 基底変数 x_6 を基底から出す変数とする.

非基底変数 x_3 を基底に入れ, 基底変数 x_6 を基底から出すことにより得られる新しい辞書は次のようになる:

$$\begin{aligned} z &= -12 & -(1/2)x_1 & +2x_2 & +(3/2)x_6 \\ x_4 &= 1 & -(1/2)x_1 & -x_2 & +(1/2)x_6 \\ x_5 &= 3 & -x_1 & +3x_2 & +x_6 \\ x_3 &= 4 & -(3/2)x_1 & -2x_2 & -(1/2)x_6 \end{aligned} \tag{2}$$

この辞書の基底解は $(0, 0, 4, 1, 3, 0)$ であり, その目的関数値は -12 である.

☆ 辞書 (2) の変形

z に関する式において非基底変数 x_1 の係数は負の値なので, x_1 を基底に入れる変数とする.

制約 $x_4 \geq 0, x_5 \geq 0, x_3 \geq 0$ より得られる x_3 の上界は $\min\{2, 3, 8/3\} = 2$ である.

x_1 を 2 まで増やすと $x_4 = 0$ となるので, 基底変数 x_4 を基底から出す変数とする.

非基底変数 x_1 を基底に入れ, 基底変数 x_4 を基底から出すことにより得られる新しい辞書は次のようになる:

$$\begin{aligned} z &= -13 & +3x_4 & +x_2 & +2x_6 \\ x_1 &= 2 & -2x_4 & -2x_2 & +x_6 \\ x_5 &= 1 & +2x_4 & +5x_2 & \\ x_3 &= 1 & +3x_4 & +x_2 & -2x_6 \end{aligned} \tag{3}$$

この辞書の基底解は $(2, 0, 1, 0, 1, 0)$ であり, その目的関数値は -13 である.

z に関する式において非基底変数の係数は全て非負の値なので, この解は最適である.

最初の反復で基底に入る変数を x_2 とする場合

☆ 辞書 (1) の変形

z に関する式において非基底変数 x_2 の係数は負の値なので, x_2 を基底に入れる変数とする.

制約 $x_4 \geq 0, x_5 \geq 0, x_6 \geq 0$ より得られる x_2 の上界は $\min\{5/3, 11/1, 8/4\} = 5/3$ である.

x_2 を $5/3$ まで増やすと $x_4 = 0$ となるので, 基底変数 x_4 を基底から出す変数とする.

非基底変数 x_2 を基底に入れ, 基底変数 x_4 を基底から出すことにより得られる新しい辞書は次のようになる:

$$\begin{aligned} z &= -(20/3) + (7/3)x_1 + (4/3)x_4 - (5/3)x_3 \\ x_2 &= (5/3) - (2/3)x_1 - (1/3)x_4 - (1/3)x_3 \\ x_5 &= (28/3) - (10/3)x_1 + (1/3)x_4 - (5/3)x_3 \\ x_6 &= (4/3) - (1/3)x_1 + (4/3)x_4 - (2/3)x_3 \end{aligned} \quad (4)$$

この辞書の基底解は $(0, 5/3, 0, 0, 28/3, 4/3)$ であり, その目的関数値は $-20/3$ である.

☆ 辞書 (4) の変形

z に関する式において非基底変数 x_3 の係数は負の値なので, x_3 を基底に入れる変数とする.

制約 $x_2 \geq 0, x_5 \geq 0, x_6 \geq 0$ より得られる x_3 の上界は $\min\{5, 28/5, 2\} = 2$ である.

x_3 を 2 まで増やすと $x_6 = 0$ となるので, 基底変数 x_6 を基底から出す変数とする.

非基底変数 x_3 を基底に入れ, 基底変数 x_6 を基底から出すことにより得られる新しい辞書は次のようになる:

$$\begin{aligned} z &= -10 - (3/2)x_1 - 2x_4 + (5/2)x_6 \\ x_2 &= 1 - (1/2)x_1 - x_4 + (1/2)x_6 \\ x_5 &= 6 - (5/2)x_1 - 3x_4 + (5/2)x_6 \\ x_3 &= 2 - (1/2)x_1 + 2x_4 - (3/2)x_6 \end{aligned} \quad (5)$$

この辞書の基底解は $(0, 1, 2, 0, 6, 0)$ であり, その目的関数値は -10 である.

☆ 辞書 (5) の変形 — x_1 を基底に入れる変数を選ぶ場合

z に関する式において非基底変数 x_1 の係数は負の値なので, x_1 を基底に入れる変数とする.

制約 $x_2 \geq 0, x_5 \geq 0, x_3 \geq 0$ より得られる x_3 の上界は $\min\{2, 12/5, 4\} = 2$ である.

x_1 を 2 まで増やすと $x_2 = 0$ となるので, 基底変数 x_2 を基底から出す変数とする.

非基底変数 x_1 を基底に入れ, 基底変数 x_2 を基底から出すことにより得られる新しい辞書は (3) のようになる. この辞書の基底解は $(2, 0, 1, 0, 1, 0)$ であり, その目的関数値は -13 である.

z に関する式において非基底変数の係数は全て非負の値なので, この解は最適である.

☆ 辞書 (5) の変形 — x_4 を基底に入れる変数を選ぶ場合

z に関する式において非基底変数 x_1 の係数は負の値なので, x_1 を基底に入れる変数とする.

制約 $x_2 \geq 0, x_5 \geq 0, x_3 \geq 0$ より得られる x_3 の上界は $\min\{2, 12/5, 4\} = 2$ である.

x_1 を 2 まで増やすと $x_2 = 0$ となるので, 基底変数 x_2 を基底から出す変数とする.

非基底変数 x_1 を基底に入れ, 基底変数 x_2 を基底から出すことにより得られる新しい辞書は (2) のようになる. この辞書の基底解は $(0, 0, 4, 1, 3, 0)$ であり, その目的関数値は -12 である.

次の反復では新しい辞書は (3) のようになり, 最適解が得られる.