2019数理計画法

第3回: 単体法

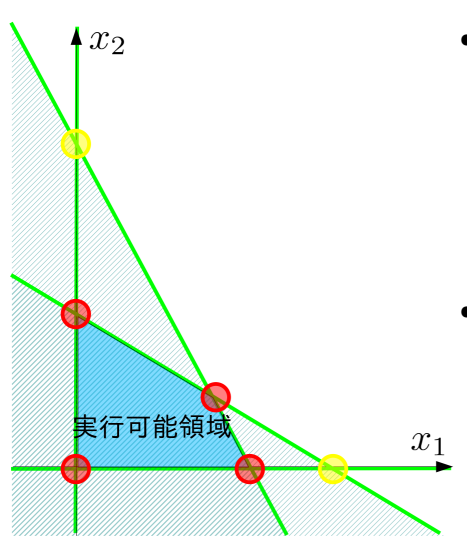
復習

- 等式標準形にもとづく総当たりによる解法
- 0.等式制約と変数の数に対応して、

全ての組み合わせの連立方程式を解く

- 1.変数の非負条件を満たす解について目的関数を求める
- 2.最小(最大)の目的関数値を与える解が最適解となる。
- ・ 利点(素朴な総当たり法に比べて)
 - 制約条件が非負条件に替り、方程式を解くだけで実 行可能性を知ることができる。
- 問題点(それでも解決していない)
 - 連立方程式の組み合わせ数が爆発的に増加する
 - 不必要な連立方程式も解く必要がある

等式標準形の総当たり解法の問題点



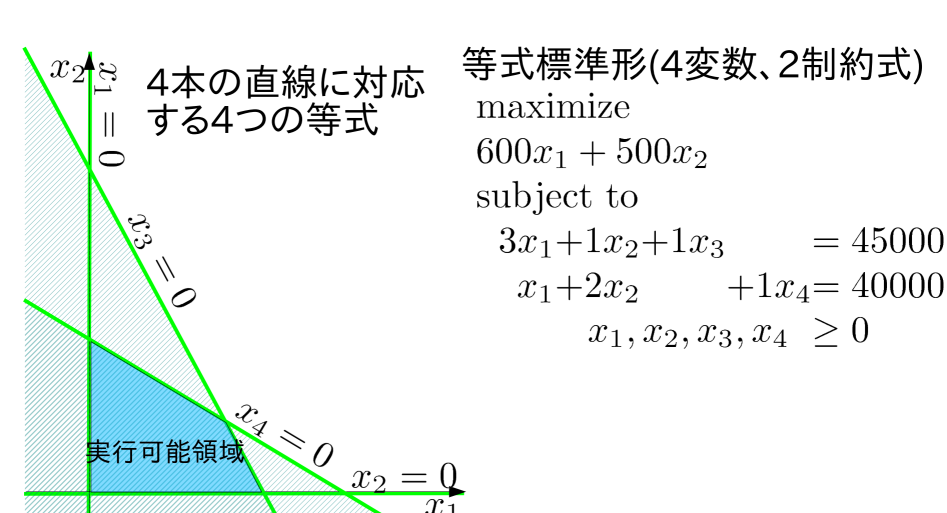
• 連立方程式の組合せ数 が爆発的に増加する n 変数、N 制約式なら

$${}_{n}C_{N} = \frac{n!}{(n+1-N)!N!}$$

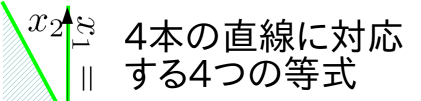
・不必要な連立方程式も解 く必要がある

最適解の可能性がある表適解ではない

等式標準形の総当たり解法 交点を求める方法



等式標準形の総当たり解法 交点を求める方法



制約式の数に応じ 2本の直線に対応 する2つの等式を 選ぶ

実行可能領域

$$x_2 = 0$$

等式標準形(4変数、2制約式)

maximize

$$600x_1 + 500x_2$$

subject to

$$3x_1 + 1x_2 + 1x_3 = 45000$$

$$x_1 + 2x_2 + 1x_4 = 40000$$

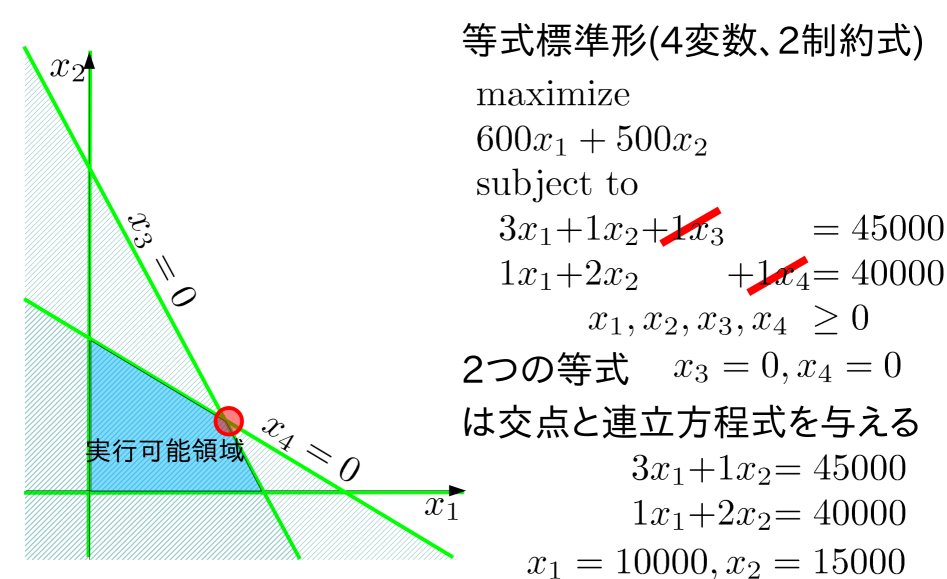
$$x_1, x_2, x_3, x_4 \geq 0$$

2つの等式
$$x_1 = 0, x_2 = 0$$

は交点と連立方程式を与える

$$x_3 = 45000, x_4 = 40000$$

等式標準形の総当たり解法 交点を求める方法

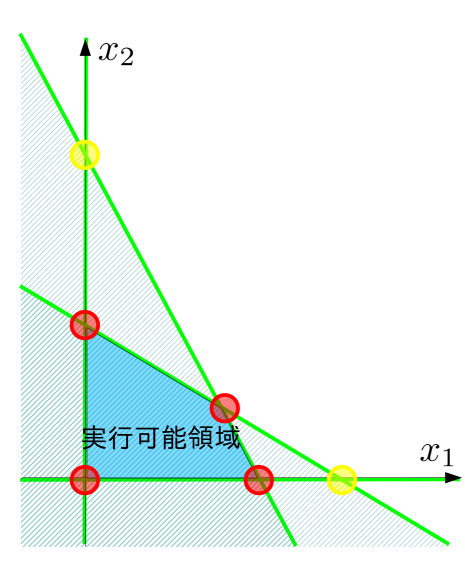


等式標準形のもと交点を求める

- 交点を求める
 - 1.いくつかの変数を選び、その値を 0 とする n 変数、N 制約式なら、n-N 個の変数を選ぶ ※ 非基底変数と呼ぶ
 - 2.残りの N変数は、その値を連立方程式方程式を解いて定めることができる
 - ※ 基底変数と呼ぶ
 - ※ こうして定めた解を基本解と呼ぶ

(1で選ぶ各変数に、2次元なら直線が対応している)

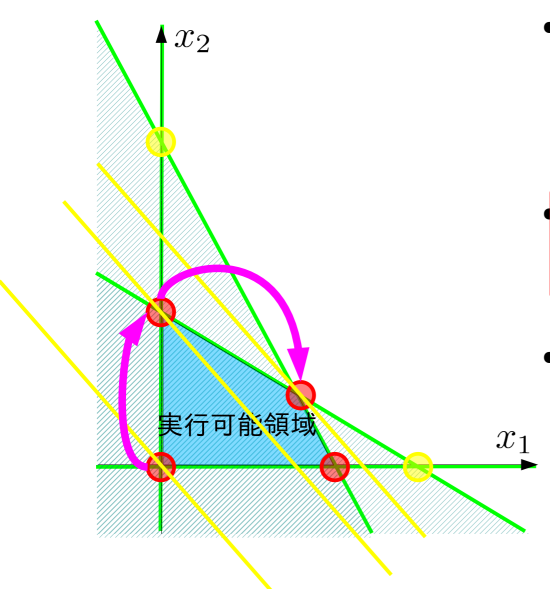
等式標準形の総当たり解法の問題点



- ・全ての交点を求める際に 不必要な連立方程式も解 く必要がある
- ・最適解は実行可能領域の端点に存在する
- ・実行可能領域の端点だけを求めれば十分

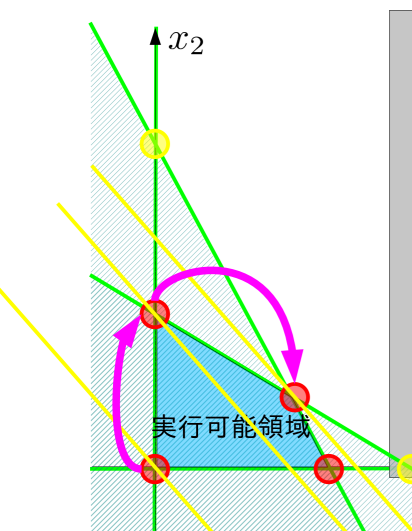
x₁ ※実行可能解の端点だけ → を調べて最適解を探す方 法 → **単体法**

単体法の基本的なアイディア



- 実行可能領域の端点のうち、一つがあらかじめ分かっているものとし、これを最初の交点とする
- ・ 隣接する端点のうち、 目的関数を改善するもの を選び、交点を更新する
- 最適点に辿りつくまで更 新を繰り返す

単体法の基本的なアイディア



隣接する端点を求める

交点⇔基底/非基底変数の選択

$$x_1 = 0, x_2 = 0, x_3, x_4$$

隣接する交点=

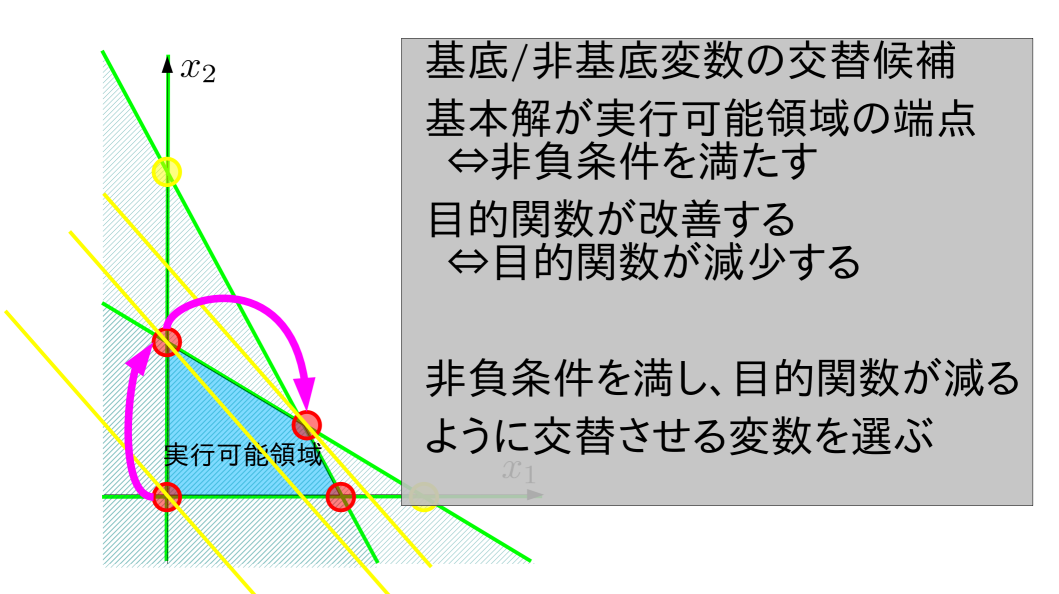
交点を成す直線が1つだけ異なる

→基底/非基底変数を1組替える

$$x_1 = 0, x_2 = 0, x_3, x_4$$

$$x_1 \Longrightarrow x_1 = 0, x_2, x_3, x_4 = 0$$

単体法の基本的なアイディア



単体法

- 1.目的関数をzとして変数と見做し、制約式を追加
- 2.基底変数に z を含み、基本解が非負条件を満たすように変数を選ぶ
- 3.次の条件で基底/非基底 変数の交替候補を選ぶ a.交替後も非負条件を満す b.交替により目的関数が改善する
- 4.条件を満す候補がなくなるまで交替を繰り返す

minimize zsubject to $z + 600x_1 + 500x_2 = 0$ $3x_1+1x_2+1x_3 = 45000$ $1x_1 + 2x_2 + 1x_4 = 40000$ $|x_1, x_2, x_3, x_4| \geq 0$ 非基底変数: $x_1 = 0, x_2 = 0$ 基本解: $(z, x_3, x_4) = (0, 45000, 40000)$

単体法

• x₁とx₂が非基底変数

$$z + 600x_1 + 500x_2 = 0$$

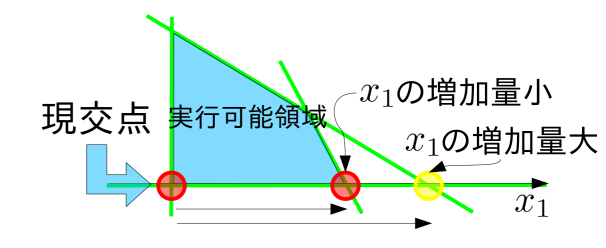
$$3x_1 + 1x_2 + x_3 = 45000$$

$$2 + 1x_1 + 2x_2 + x_4 = 40000$$

残り部分が連立方程式

- 交替候補を非基底変数 から探す x₁,x₂のどちらかが正にな る、どちらでも z は減少
- x_1 の最大増加量は ①で15000,②で40000 x_2 の最大増加量は ①で45000,②で20000

- 基底変数になる変数の 値は増加する(0→非負)
- 非基底変数になる変数 は次交点を成す直線(2 次元の場合)に対応する
- 新しい基底変数の大小 関係は下図の状況に対 応する



シンプレックス表

• 交点の更新を表の上の操作で行う 等式標準形からシンプレックス表を作る

例: $\min z \in z$

subject to

$$3x_1+1x_2+1x_3 = 45000$$

$$1x_1+2x_2 +1x_4=40000$$

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

$$z+600x_1+500x_2=0$$

シンプレックス表

Z	X_1	χ_2	X_3	\mathcal{X}_4	定数	最大増加量
0	3	1	1	0	45000	
0	1	2	0	1	40000	
1	600	500	0	0	0	

全ての等式の係数と右辺の定数を記入する

シンプレックス表

Z	X_1	χ_2	X_3	\mathcal{X}_4	定数	最大増加量
0	3	1	1	(45000	
0	1	2	0		40000	
1	600	500	0	(0	
	非基原				基本解	<u> </u>
	一回る)(零)				

全ての非負変数が非負(非基底変数はゼロ)なので、 基本解は実行可能解

- •基底変数/非基底変数の交替候補を探す
- •目的関数を含む等式(最下段)において、<mark>係数が正</mark>の非基底変数 が基底変数になれば、目的関数は減少する
- ・非基底変数の係数が大きいほど、目的関数は速く減少するもの と考えて

ここでは ※を次の基底変数の候補とする

- •基底変数/非基底変数の交替候補を探す
- •目的関数を含む等式(最下段)において、<mark>係数が正</mark>の非基底変数 が基底変数になれば、目的関数は減少する
- 非基底変数の係数が大きいほど、目的関数は速く減少するもの と考えて

ここでは xを次の基底変数の候補とする

シンプレックス表

Z	\mathcal{X}_1	χ_2	χ_3	χ_4	定数	最大増加量	
0	3	1		0	45000	15000	= 45000/3
0	1	2	0	1	40000	40000] = 40000/1
1	600	500	0	0	0		

- •各制約式の定数を x_1 の係数で割って最大増加量を求める
- •最小の最大増加量を与える制約式の基底変数を次の非基底 変数の候補とする

ここでは xを次の非基底変数の候補とする

ここでは *x*を次の基底変数の候補とするここでは *x*を次の基底変数の候補とする

シンプレックス表

Z	X_1	χ_2	X_3	X_4	定数	最大増加量	
0	3	1	1	0	45000		$\times 1/3$
0	1	2	0	1	40000		,
1	600	500	0	0	0		

新しい基底変数に関して連立方程式を解く シンプレックス表

	Z	\mathcal{X}_1	\mathcal{X}_2	\mathcal{X}_3	X_4	定数	最大増加量	
v 1 (O	1	1/3	1/3	O	15000		
- × 1	0	1	2	0	1	40000		$ \rangle - \times 600$
	1	600	500	0	0	0		

Z	\mathcal{X}_1	χ_2	X_3	χ_4	定数	最大増加量
O	1	1/3	1/3	0	15000	
0	0	5/3	-1/3	1	25000	
1	0	300	-200	0	-9E6	

新しい基底変数に関して連立方程式を解く シンプレックス表 世末級

		/\1\				=	
Z	\mathcal{X}_1	χ_2	χ_3	\mathcal{X}_4	定数	ŀ	是大増加量
O	1	1/3	1/3	(15000		
0	0	5/3	-1/3	1	25000		
1	0	300	-200	(-9E6		

全ての非負変数が非負なので、基本解は実行可能解

目的関数の式に正の係数を持つ非基底変数は唯一つシンプレックス表

Z	X_1	χ_2	χ_3	χ_4	定数	最大増加量	
0	1	1/3	1/3	0	15000	45000	= 15000/(1/3)
0	0	5/3	-1/3	1	25000	15000	= 25000/(5/3)
1	0	300	-200	0	-9E6		

新しい基底変数に関して連立方程式を解く シンプレックス表

Z	\mathcal{X}_1	X_2	X_3	X_4	定数	最大増加量	
0	1	1/3	1/3	0	15000		
0	0	5/3	-1/3	1	25000		$\times 3/5$
1	0	300	-200	0	-9E6		

シンプレックス表

Z	X_1	χ_2	X_3	χ_4	定数	最大増加量	
0	1	1/3	1/3	0	15000		\ _ \ \ \ 1 / 2
0	0	1	-1/5	3/5	15000		$-\times1/3$ $-\times300$
1	0	300	-200	0	-9E6		

シンプレックス表

Z	\mathcal{X}_1	χ_2	X_3	X_4	定数	最大増加量
0	1	0	2/5	-1/5	10000	
0	0	1	-1/5	3/5	15000	
1	0	0	-140	-180	-135E5	

シンプレックス表

基本解

Z	X_1	χ_2	X_3	X_4	定数	最大増加量
О	1	0	2/5	-1/5	10000	
0	0	1	-1/5	3/5	15000	
1	0	0	-140	-180	-135E5	

全ての非負変数が非負なので、基本解は実行可能解

目的関数の式に正の係数を持つ非基底変数は無いので、これ以上の改善はできない。

この時点で最適解が基本解として得られている

$$x_1 = 10000$$
 $x_2 = 15000$
 $x_3 = 0$
 $x_4 = 0$
 $z = -13,500,000$

単体法(simplex method) 最も基本的な単体法の手順

- 1.目的関数を変数として含む制約式を構成する
- 2.基本解が実行可能解となる基底/非基底変数を選ぶ
- 3.目的関数を減少する新しい基底変数を選ぶ
- 4.基底変数の最大増加量を小さくする非基底変数を選ぶ、
- 5.基底変数・非基底変数の交換で得た連立方程式を解く
- 6.目的関数を増加できる限り変数の交換を繰り返す
- 7.目的関数を改善できなくなったら最適解が求まっている問題点

最初の基本解撰択法、改善の停止と最適性の対応

次回:単体法の実践

次々回:単体法の二段階解法

演習問題3

コーヒードリンク生産に必要な原材料と利益

原材料	珈琲飲料(100g	珈琲牛乳(100g	最大供給量
珈琲原液	15g	11g	1650kg/日
ミルク	10g	14g	1400kg/日
ガムシロップ	9g	20g	1800kg/日
利益	5円	4円	

問題:利益を最大化する珈琲飲料・珈琲牛乳の1日当り生産量は?

上記の最適化問題について、

課題1: 単体法を用いて最適解を求めなさい

課題2:グラフを描き、課題1で辿った端点を示しなさい

課題3:授業の感想・意見があれば書いてください

等式標準形 minimize z subjecto to

$$15x_1 + 11x_2 + x_3 = 1650000
10x_1 + 14x_2 + x_4 = 14000000
9x_1 + 20x_2 + x_5 = 18000000
z + 5x_1 + 4x_2 = 0
x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 \ge 0$$

simplex 表

Z	X_1	X_2	\mathcal{X}_3	\mathcal{X}_4	\mathcal{X}_5	右辺
	15	11	1	0	0	1650000
C	10	14	0	1	0	1400000
	9	20	0	0	1	1800000
1	5	4	0	0	0	0

基底変数	非基底変数	非基底変数	基底変数	基底変数	基底変数		
z	x_1	x_2	\mathcal{X}_3	\mathcal{X}_4	x_5	基本解	
0	15	11	1	0	0	1650000	x_3
0	10	14	0	1	0	1400000	χ_4
0	9	20	0	0	1	1800000	x_5
1	5	4	0	0	0	0	Z

	$x_1 = 0$
	$x_1 = 0$
521	4x2

	1						
基底変数	基底変数	非基底変数	非基底変数	基底変数	基底変数		
Z	\mathcal{X}_1	\mathcal{X}_2	χ_3	\mathcal{X}_4	x_5	基本解	
0	1	11/15	1/15	0	0	110000	x_1
0	0	20/3	-2/3	1	0	300000	χ_4
0	0	67/5	-3/5	0	1	810000	x_5
1	0	1/3	-1/3	0	0	-550000	Z

,	Z	\mathcal{X}_1	χ_2	χ_3	χ_4	X 5	基本解	
	0	1	0	-7/50	-11/100	0	77000	\mathcal{X}_1
	0	0	1	-1/10	3/20	0	45000	χ_2
	0	0	0	37/50	-201/100	1	207000	χ_5
	1	0	0	-3/10	-1/20	0	-565000	\overline{z}

$$x_2 = 0$$