

復習

数理計画法 = 数理計画問題 - 問題 + 法

数理計画問題

$$\begin{array}{ll}\text{maximize} & z = f(x_1, \dots, x_n) \\ \text{subject to} & g(x_1, \dots, x_n) = 0, \quad (x_1, \dots, x_n)^T \in X\end{array}$$

与えられた制約式のもとである関数を最大化する問題

線形計画問題

$f(x_1, \dots, x_n)$ や $g(x_1, \dots, x_n)$ が線形な場合

線形計画法 = 線形計画問題 - 問題 + 法

グラフを利用した解法

グラフの交点を総当たりする解法

復習

線形計画問題の素朴な解法

グラフを用いた解法

- 1.制約式に対応するグラフを描き
- 2.グラフを境界とする実行可能領域を求める
- 3.目的関数に対応するグラフを描き
- 4.目的関数値を増やす(減らす)方向を調べる
- 5.実行可能領域の端点から最適解を選ぶ

交点を総当たりする解法

- 1.制約式に対応するグラフの方程式を全て求める
- 2.方程式の組合せで定まる交点を全て求める
- 3.全ての交点の実行可能性を調べる
- 4.実行可能な交点の目的関数値を求め最適解を選ぶ

復習：演習問題1

A4用紙を横に使って、左上に名前・学年・学籍番号を記入

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中)	珈琲牛乳(100g中)	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日当たり生産量は?

上記の最適化問題について、

課題1: $\text{maximize} \dots \text{subject to} \dots$ の形式で
線形計画問題を表現しなさい。

課題2: グラフを用いる解法・交点を総当たりする解法
で最適解を求めなさい。

課題3: 授業の感想・意見があれば書いてください。

課題1 解答例

珈琲飲料の1日当たり生産量を $x_1 \times 100[\text{g}]$ とする

珈琲牛乳の1日当たり生産量を $x_2 \times 100[\text{g}]$ とする

変数の定義は
残しておく

$$\text{maximize} \quad 5x_1 + 4x_2$$

$$\begin{aligned}\text{subject to} \quad & 15x_1 + 11x_2 \leq 1650 \times 10^3 \\& 10x_1 + 14x_2 \leq 1400 \times 10^3 \\& 9x_1 + 20x_2 \leq 1800 \times 10^3\end{aligned}$$

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

課題2 グラフを利用した解法

maximize

$$5x_1 + 4x_2$$

subject to

$$15x_1 + 11x_2 \leq 1650 \times 10^3$$

$$10x_1 + 14x_2 \leq 1400 \times 10^3$$

$$9x_1 + 20x_2 \leq 1800 \times 10^3$$

$$x_1 \geq 0$$

$$x_2 \geq 0$$

グラフを与える方程式

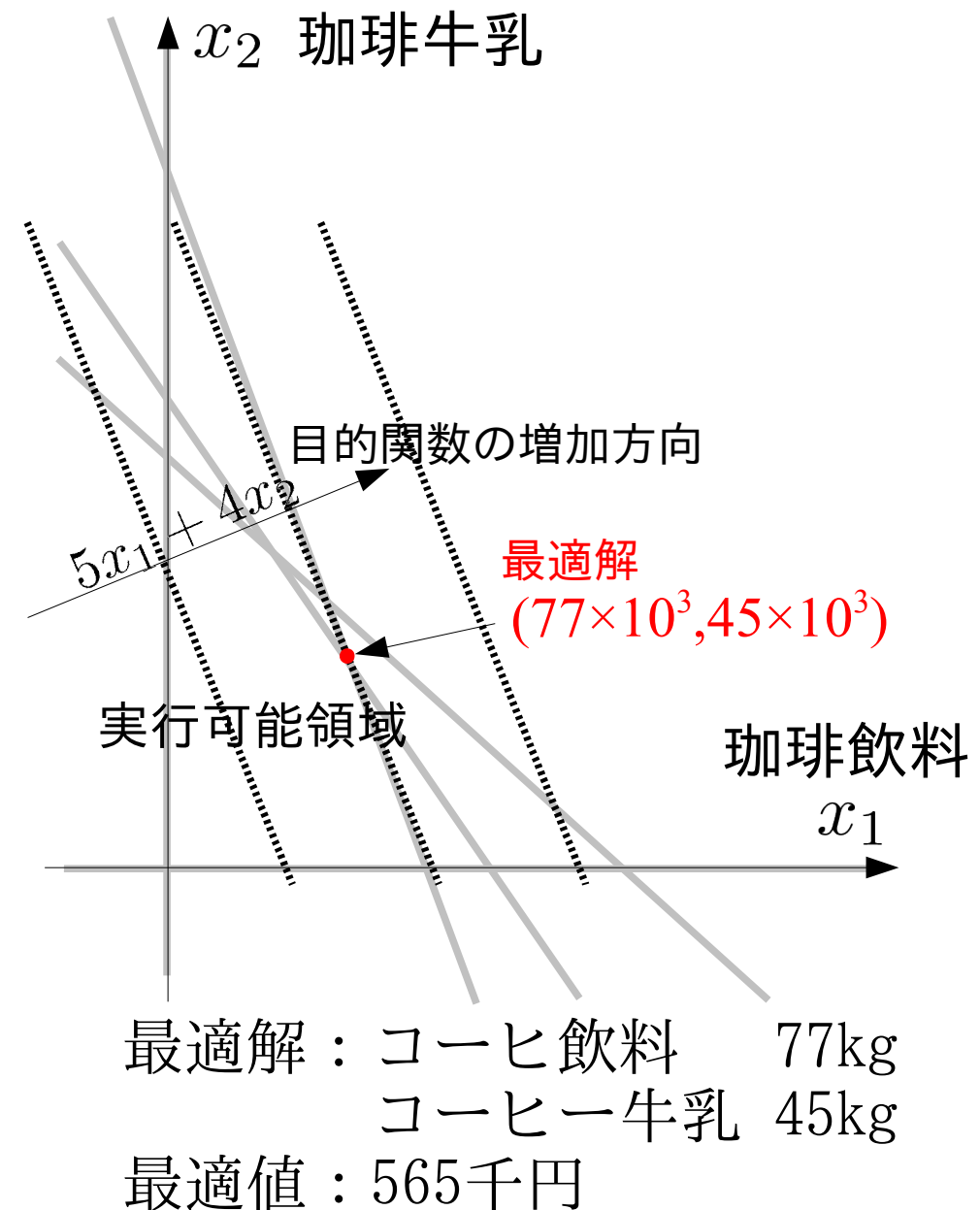
$$\textcircled{1} \quad 15x_1 + 11x_2 = 1650 \times 10^3$$

$$\textcircled{2} \quad 10x_1 + 14x_2 = 1400 \times 10^3$$

$$\textcircled{3} \quad 9x_1 + 20x_2 = 1800 \times 10^3$$

$$\textcircled{4} \quad x_1 = 0$$

$$\textcircled{5} \quad x_2 = 0$$



課題2 グラフの交点を総当たりする解法

maximize

$$5x_1 + 4x_2$$

subject to

$$15x_1 + 11x_2 \leq 1650 \times 10^3$$

$$10x_1 + 14x_2 \leq 1400 \times 10^3$$

$$9x_1 + 20x_2 \leq 1800 \times 10^3$$

$$x_1 \geq 0$$

$$x_2 \geq 0$$

グラフを与える方程式

$$\textcircled{1} \quad 15x_1 + 11x_2 = 1650 \times 10^3$$

$$\textcircled{2} \quad 10x_1 + 14x_2 = 1400 \times 10^3$$

$$\textcircled{3} \quad 9x_1 + 20x_2 = 1800 \times 10^3$$

$$\textcircled{4} \quad x_1 = 0$$

$$\textcircled{5} \quad x_2 = 0$$

方程式	x_1	x_2	実行可能?	目的関数値
①②	77×10^3	45×10^3	○	565×10^3
①③	65.6×10^3	60.4×10^3	×	
①④	0	150×10^3	×	
①⑤	110×10^3	0	○	550×10^3
②③	37.8×10^3	73.0×10^3	○	481×10^3
②④	0	100×10^3	×	
②⑤	140×10^3	0	×	
③④	0	90×10^3	○	360×10^3
③⑤	200×10^3	0	×	
④⑤	0	0	○	0

最適解：コーヒ飲料 77kg

　　コーヒ牛乳 45kg

最適値：565千円

「素朴な解法」の問題点と解決法

- グラフを用いた解法
 - 2~3変数までの問題に適用可能
 - 計算機アルゴリズムとして構成し難い
- 交点を総当たりする解法
 - 多変数の問題に適用可能
 - 交点の実行可能性を調べる手間がある
 - 変数が増えると無駄な交点計算が増える
- 単体法(シンプレックス法、Simplex Method)
G. B. Danzig (1947)
 - 問題を標準化し、規則にしたがって表に変換する。
 - 決められた手順で表を更新して最適解を見つける。

線形計画問題の標準化

- 不等式標準形
 - 目的関数は最小化される
 - 制約式は「左辺に変数と係数 \geq 右辺に定数のみ」
 - 全ての変数は非負
- 等式標準形
 - 目的関数は最小化される
 - 制約式は「左辺に変数と係数=右辺に定数のみ」
 - 全ての変数は非負
- シンプレックス表

等式標準形の制約式から左辺の係数、右辺の定数、目的関数から左辺の係数をとり表にしたもの

線形計画問題の不等式標準形

- 目的関数は最小化される
- 制約式は「左辺に変数と係数 \geq 右辺に定数のみ」
- 全ての変数は非負
- 規則にしたがって問題を書換える

元の問題と正しく
対応するように変
形すること

maximize

$$5x_1 + 4x_2$$

subject to

$$15x_1 + 11x_2 \leq 1650 \times 10^3$$

$$10x_1 + 14x_2 \leq 1400 \times 10^3$$

$$9x_1 + 20x_2 \leq 1800 \times 10^3$$

$$x_1 \geq 0$$

$$x_2 \geq 0$$

minimize

$$-5x_1 - 4x_2$$

$$-15x_1 - 11x_2 \geq -1650 \times 10^3$$

$$-10x_1 - 14x_2 \geq -1400 \times 10^3$$

$$-9x_1 - 20x_2 \geq -1800 \times 10^3$$

$$x_1 \geq 0$$

$$x_2 \geq 0$$

元の問題(演習1課題1)

不等式標準形

線形計画問題の不等式標準形

- 目的関数は最小化される

- -1倍して最小化問題に書換える

$$\text{maximize } 5x_1 + 4x_2 \implies \text{minimize } -5x_1 - 4x_2$$

- 制約式は「左辺に変数と係数 \geq 右辺に定数のみ」

- 両辺を-1倍して不等号の向きを揃える

$$x_1 - x_2 \leq 1 \implies -x_1 + x_2 \geq -1$$

- 1つの等式制約を2つの不等式制約で置換え

$$x_1 + x_2 = 1 \implies x_1 + x_2 \geq 1, -x_1 - x_2 \geq -1$$

- 全ての変数は非負

- 非正変数を-1倍した非負変数で置換える

$$x_1 \leq 0 \implies x_2 \geq 0 \quad (x_2 = -x_1)$$

- 自由変数を2つの非負変数で置換える

$$x \implies x_1, x_2 \geq 0 \quad (x = x_1 - x_2)$$

全ての線形計画問題を不等式標準形で表すことができる

線形計画問題の等式標準形

- 目的関数は最小化される
- 制約式は「左辺に変数と係数=右辺に定数のみ」
- 全ての変数は非負
- 変数を加えて不等式→等式に書換える
 - 左辺 \leq 右辺→左辺に不足する分を非負変数で補う
 - 左辺 \geq 右辺→左辺が過剰な分を非負変数で減らす

maximize
 $5x_1 + 4x_2$

subject to

$$15x_1 + 11x_2 \leq 1650 \times 10^3$$

$$10x_1 + 14x_2 \leq 1400 \times 10^3$$

$$9x_1 + 20x_2 \leq 1800 \times 10^3$$

$$x_1 \geq 0$$

$$x_2 \geq 0$$

minimize
 $-5x_1 - 4x_2$

$$15x_1 + 11x_2 + x_3 = 1650 \times 10^3$$

$$10x_1 + 14x_2 + x_4 = 1400 \times 10^3$$

$$9x_1 + 20x_2 + x_5 = 1800 \times 10^3$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0$$

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

元の問題(演習1課題1)

等式標準形

線形計画問題の等式標準形

- 目的関数は最小化される
- 制約式は「左辺に変数と係数=右辺に定数のみ」
- 全ての変数は非負
- 不等式標準形で用いた式変形に加え、
- 変数を追加して、不等式を等式と追加変数の非負条件で置換える
 - 左辺 \leq 右辺 \rightarrow 左辺に不足する分を非負変数で補う

$$9x_1 + 20x_2 \leq 1800 \quad 9x_1 + 20x_2 + x_3 = 1800 \\ x_3 \geq 0$$

- 左辺 \geq 右辺 \rightarrow 左辺が過剰な分を非負変数で減らす

$$9x_1 + 20x_2 \geq 1800 \quad 9x_1 + 20x_2 - x_4 = 1800 \\ x_4 \geq 0$$

※元の不等式の成否は追加された変数の非負条件に対応する。
※ x_3 をslack変数、 x_4 をsurplus変数と呼ぶこともある。

等式標準形のもとでの総当たり解法

等式標準形

minimize

$$-5x_1 - 4x_2$$

subject to

$$15x_1 + 11x_2 + x_3 = 1650 \times 10^3$$

$$10x_1 + 14x_2 + x_4 = 1400 \times 10^3$$

$$9x_1 + 20x_2 + x_5 = 1800 \times 10^3$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0$$

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

1.3つの方程式で定まる3変数を選ぶ。

2.連立方程式を解き、変数値を定める。

例: x_1, x_2, x_3 であれば、 x_4, x_5 を無視して、

$$\begin{aligned} 15x_1 + 11x_2 + x_3 &= 1650 \times 10^3 & x_1 &= 1400 \times 10^3 / 37 \\ 10x_1 + 14x_2 &= 1400 \times 10^3 & x_2 &= 2700 \times 10^3 / 37 \\ 9x_1 + 20x_2 &= 1800 \times 10^3 & x_3 &= 10350 \times 10^3 / 37 \end{aligned}$$

3.全ての組合せに対して実行し、最適値・最適解を探す

等式標準形のもとでの総当たり解法

$x_1 [\times 10^3]$	$x_2 [\times 10^3]$	$x_3 [\times 10^3]$	$x_4 [\times 10^3]$	$x_5 [\times 10^3]$	条件	目的関数 [$\times 10^3$]
		1650	1400	1800		0
	150		-700	-1200	×	
	100	550		-200	×	
	90	660	140			-360
110			300	810		-550
140		-450		540	×	
200		-1350	-600		×	
77	45			207		-565
4400/67	4050/67		-6900/67		×	
1400/37	2700/37	10350/37				-481.08

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

※元の不等式制約には変数の非負条件が対応するので、全ての変数が非負の場合だけを考えれば良い

線形計画問題の標準形

等式標準形にもとづく総当たりによる解法

1. 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
2. 変数の非負条件を満たす解について目的関数を求める
3. 最小(最大)の目的関数値を与える解が最適解となる。

問題点、

- ・連立方程式の組み合わせ数が爆発的に増加する
- ・不必要的連立方程式も解く必要がある

次回：単体法

次々回：巡回と最小添字規則

演習問題2

名前・学年・学籍番号を記入し、授業の感想とともに提出

ミックスジュース生産に必要な原材料と利益

原材料	トロピカル	フレッシュ	最大供給量
マンゴー液	3L	1L	45キロL
オレンジ液	1L	2L	40キロL
利益	600円	500円	

問題：利益を最大化する2種類のミックス
ジュースの生産量は？

課題1：対応する線形計画問題の不等式標準形を示しなさい。

課題2：不等式標準形を等式標準形に書換えなさい。

課題3：総当たりによる解法を用いて最適解を求めなさい。