

# 数理計画法 第4回

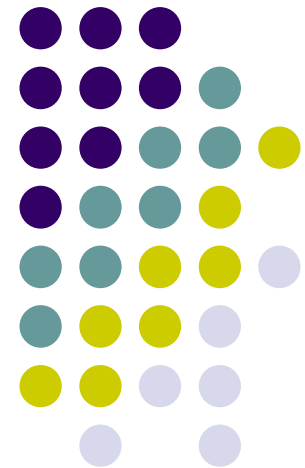
## 線形計画問題の解法: 単体法

担当: 塩浦昭義

情報科学研究科 徳山・塩浦・全 研究室 准教授

[shioura@dais.is.tohoku.ac.jp](mailto:shioura@dais.is.tohoku.ac.jp)

<http://www.dais.is.tohoku.ac.jp/~shioura/teaching>



# 今後の予定

今月はすべて総合研究棟110講義室での講義になります

- 11/8 第5回目 --- 線形計画その4
- 11/15 第6回目 --- 組合せ計画
- 11/22 第7回目 --- ネットワーク計画その1
- 11/29 第8回目 --- 中間試験

※レポート未提出の場合、中間試験は受験できません。

# 2変数の線形計画問題

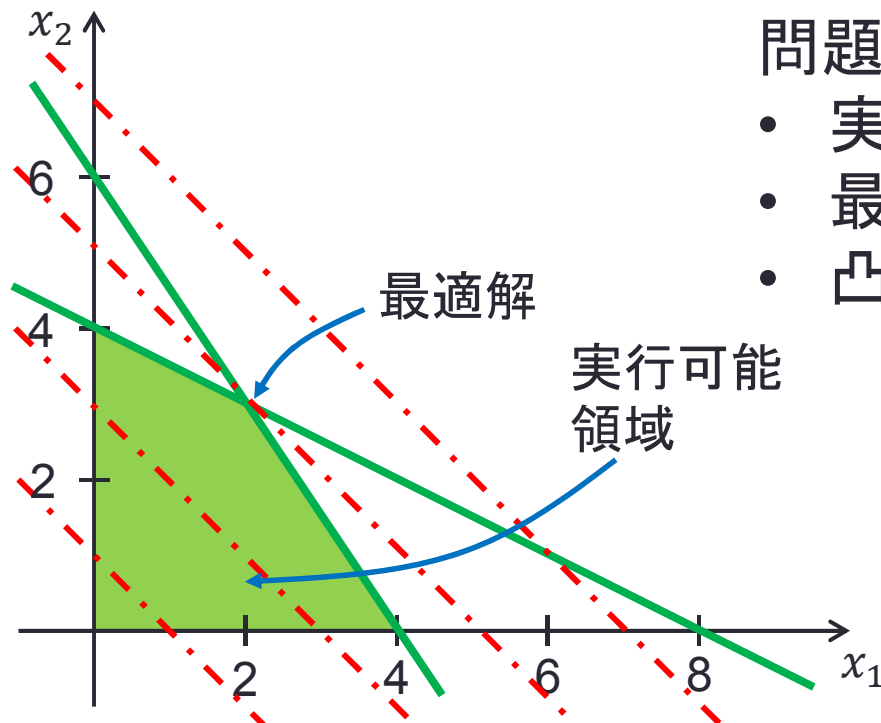
例題

目的関数:  $-x_1 - x_2 \rightarrow$  最小化

制約条件:  $3x_1 + 2x_2 \leq 12$

$x_1 + 2x_2 \leq 8$

$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0$



問題を図示してわかること

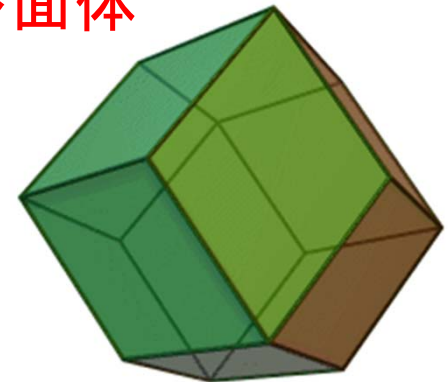
- 実行可能領域は平面上の**凸多角形**
- 最適解は凸多角形の境界に位置
- 凸多角形の**頂点の1つは最適解**

# 実行可能領域と最適解の性質

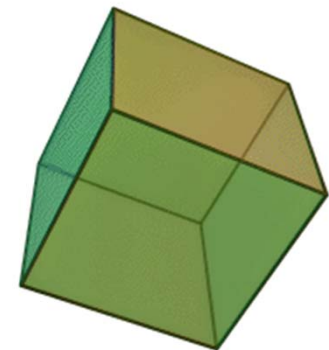
- 一般の  $n$  変数の線形計画問題の場合
  - 実行可能領域は,  $n$  次元実数空間における**凸多面体**
  - 凸多面体の**頂点の中に, 必ず最適解**が存在

➔ 最適解を見つけるには, 実行可能領域の頂点を全て調べればよい!

- 単純なやり方で頂点を調べると, 指数時間が必要
  - 超立方体の場合, 頂点の数は  $2^n$  個
- 効率的に頂点を調べて最適解を見つける方法
  - **シンプレックス法(単体法)**



<http://en.wikipedia.org/wiki/Image:Rhombicuboctahedron.gif>



<http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/4/48/Hexahedron.gif>

# シンプレックス法

- 線形計画問題の最適解を求めるアルゴリズム
- G. B. Dantzig (1947)が提案
- 「ピボット操作」により、「基底解」を繰り返し更新して、最適解を求める
  
- 今日の残りの内容: シンプレックス法の説明のための準備
  - 基底解の説明
  - ピボット演算の説明

# 辞書(その1)

## 問題の変形

不等式標準形  $\Rightarrow$  一種の等式標準形



最小化  $c_1x_1 + \dots + c_nx_n$

条件  $a_{11}x_1 + \dots + a_{1n}x_n \geq b_1$

...

$a_{m1}x_1 + \dots + a_{mn}x_n \geq b_m$

$x_1 \geq 0, \dots, x_n \geq 0$

最小化  $z$

条件  $z = 0 + c_1x_1 + \dots + c_nx_n$

$x_{n+1} = -b_1 + a_{11}x_1 + \dots + a_{1n}x_n$

...

$x_{n+m} = -b_m + a_{m1}x_1 + \dots + a_{mn}x_n$

$x_1 \geq 0, \dots, x_n \geq 0,$

$x_{n+1} \geq 0, \dots, x_{n+m} \geq 0$

この等式制約のみで

問題を表現できる  $\rightarrow$  **辞書(dictionary)**

# 辞書(その2)

## 問題の変形

不等式標準形  $\Rightarrow$  一種の等式標準形



最小化  $-2x_1 - x_2 - x_3$

条件  $-2x_1 - 2x_2 + x_3 \geq -4$

$$-2x_1 \quad - 4x_3 \geq -4$$

$$4x_1 - 3x_2 + x_3 \geq -1$$

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

最小化  $z$

条件  $z = 0 - 2x_1 - x_2 - x_3$

$$x_4 = 4 - 2x_1 - 2x_2 + x_3$$

$$x_5 = 4 - 2x_1 \quad - 4x_3$$

$$x_6 = 1 + 4x_1 - 3x_2 + x_3$$

$$x_1 \geq 0, \dots, x_6 \geq 0$$

辞書

# 辞書に関する用語



$$z = 0 + c_1x_1 + \dots + c_nx_n$$

$$x_{n+1} = -b_1 + a_{11}x_1 + \dots + a_{1n}x_n$$

...

$$x_{n+m} = -b_m + a_{m1}x_1 + \dots + a_{mn}x_n$$

非基底変数  
(nonbasic variable)  
右辺の変数

基底変数(basic variable): 左辺に表れる変数

基底解(basic solution): 非基底変数を0としたときの解  
(許容とは限らない)

$$z = 0 - 2x_1 - x_2 - x_3$$

$$x_4 = 4 - 2x_1 - 2x_2 + x_3$$

$$x_5 = 4 - 2x_1 - 4x_3$$

$$x_6 = 1 + 4x_1 - 3x_2 + x_3$$



基底解は(0,0,0,4,4,1)



# 基底解と非基底変数の関係

非基底変数の選び方に応じて、基底解は変わる  
変数は  $n$  個、非基底変数は  $n-m$  個

→ 非基底変数の組合せは  ${}_n C_{n-m}$  個 →  ${}_n C_{n-m}$  個の基底解

$$\begin{aligned} z &= -x_1 - x_2 \\ x_3 &= 12 - 3x_1 - 2x_2 \\ x_4 &= 8 - x_1 - 2x_2 \end{aligned}$$

2ページ目の  
例題を  
等式標準形  
にしたもの

等式  $m = 2$  個、変数  $n = 4$  個

→  ${}_4 C_2 = 4 \times 3 / 2 = 6$  個の基底解

基底  $x_1, x_2$  非基底  $x_3, x_4$ :  $(2, 3, 0, 0)$

基底  $x_1, x_4$  非基底  $x_2, x_3$ :  $(4, 0, 0, 4)$

基底  $x_2, x_4$  非基底  $x_1, x_3$ :  $(0, 6, 0, -4)$

基底  $x_1, x_3$  非基底  $x_2, x_4$ :  $(8, 0, -12, 0)$

基底  $x_2, x_3$  非基底  $x_1, x_4$ :  $(0, 4, 4, 0)$

基底  $x_3, x_4$  非基底  $x_1, x_2$ :  $(0, 0, 12, 8)$

2つは実行不可能、残りは実行可能

# 基底解と頂点の関係

実行可能な基底解は、実行可能領域の頂点に対応している  
→ 実行可能な基底解の中に、必ず最適解が存在する

基底  $x_1, x_2$  非基底  $x_3, x_4$ :  $(2, 3, 0, 0)$

基底  $x_1, x_3$  非基底  $x_2, x_4$ :  $(8, 0, -12, 0)$

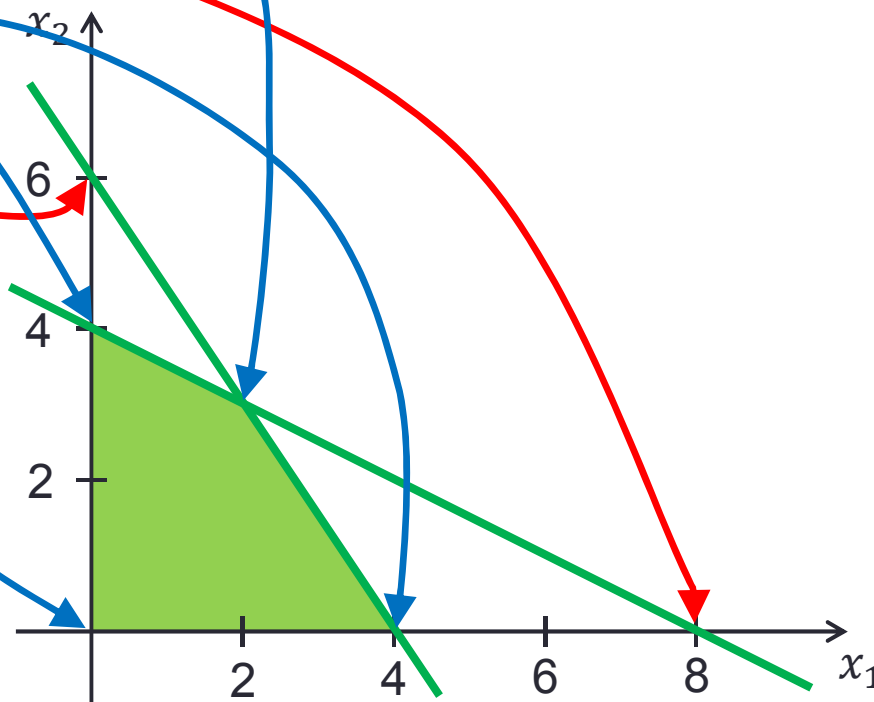
基底  $x_1, x_4$  非基底  $x_2, x_3$ :  $(4, 0, 0, 4)$

基底  $x_2, x_3$  非基底  $x_1, x_4$ :  $(0, 4, 4, 0)$

基底  $x_2, x_4$  非基底  $x_1, x_3$ :  $(0, 6, 0, -4)$

基底  $x_3, x_4$  非基底  $x_1, x_2$ :  $(0, 0, 12, 8)$

最適基底解:  
最適な基底解のこと



# 辞書に関する用語(その2)



許容辞書(feasible dictionary):

対応する基底解が許容解の辞書  
⇔ 基底解の各成分が非負

$$z = 0 - 2x_1 - x_2 - x_3$$

$$x_4 = 4 - 2x_1 - 2x_2 + x_3$$

$$x_5 = 4 - 2x_1 - 4x_3$$

基底解 = (0, 0, 0, 4, 4)

⇒ 許容辞書

$$z = 0 - 2x_1 - x_2 - x_3$$

$$x_4 = -4 - 2x_1 - 2x_2 + x_3$$

$$x_5 = 4 - 2x_1 - 4x_3$$

基底解 = (0, 0, 0, -4, 4)

⇒ 許容辞書ではない

# 辞書の行列表現

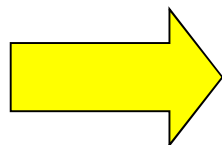


辞書の右辺の係数だけを書き出す

$$z = 0 - 2x_1 - x_2 - x_3$$

$$x_4 = 4 - 2x_1 - 2x_2 + x_3$$

$$x_5 = 4 - 2x_1 \quad - 4x_3$$



0	-2	-1	-1
4	-2	-2	1
4	-2	0	-4

# ピボット操作

**ピボット操作**: 基底変数と非基底変数を1個ずつ入れ替えること  
ピボット操作により, 基底解は「隣接する」基底解に変わる

基底  $x_1, x_2$  非基底  $x_3, x_4$ :  $(2, 3, 0, 0)$

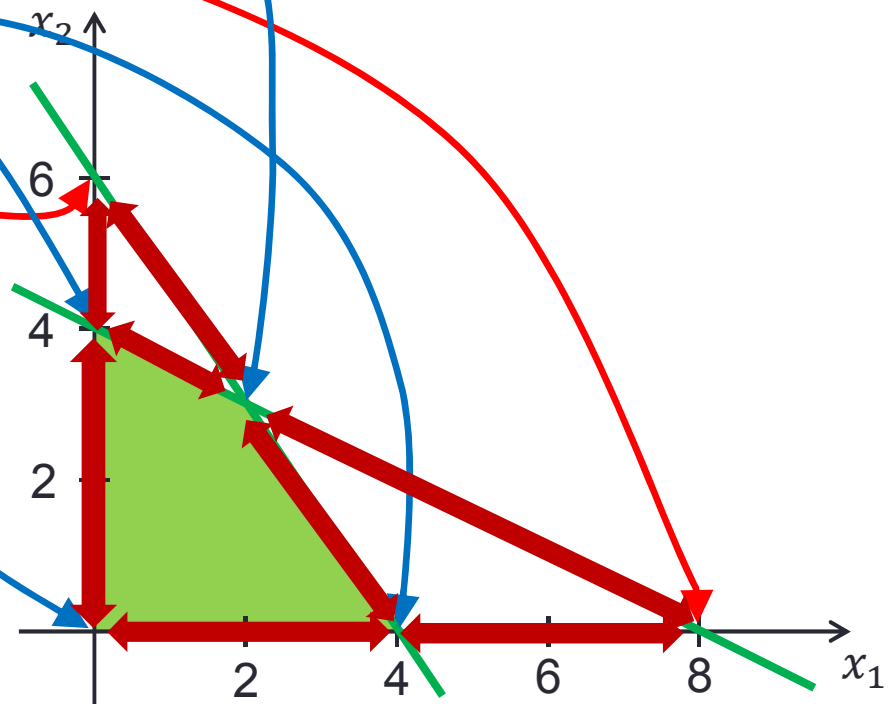
基底  $x_1, x_3$  非基底  $x_2, x_4$ :  $(8, 0, -12, 0)$

基底  $x_1, x_4$  非基底  $x_2, x_3$ :  $(4, 0, 0, 4)$

基底  $x_2, x_3$  非基底  $x_1, x_4$ :  $(0, 4, 4, 0)$

基底  $x_2, x_4$  非基底  $x_1, x_3$ :  $(0, 6, 0, -4)$

基底  $x_3, x_4$  非基底  $x_1, x_2$ :  $(0, 0, 12, 8)$



# 基底解の更新方法:ピボット演算



**ピボット演算**(pivot operation): より良い基底解を得るための手順

## 許容辞書

$$z = 0 - 2x_1 - x_2 - x_3$$

$$x_4 = 4 - 2x_1 - 2x_2 + x_3$$

$$x_5 = 4 - 2x_1 - 4x_3$$

$$x_6 = 1 + 4x_1 - 3x_2 + x_3$$

基底解(0,0,0,4,4,1)

目的関数値  $z = 0$

解を変化させて  $z$  を減らしたい  
 $\Rightarrow x_1$  の係数  $< 0$  なので  
 $x_1$  を増やす

$x_1$  を  $\alpha$  だけ増やすと

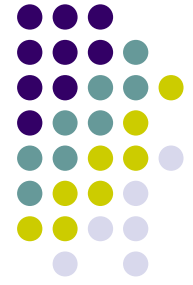
目的関数値  $z = -2\alpha$

解は

$(\alpha, 0, 0, 4 - 2\alpha, 4 - 2\alpha, 1 + 4\alpha)$

許容性を満たすためには  $\alpha \leq 2$

# ピボット演算(その2)

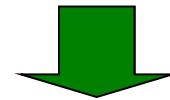


$$\begin{aligned} z &= 0 - 2x_1 - x_2 - x_3 \\ x_4 &= 4 - 2x_1 - 2x_2 + x_3 \\ x_5 &= 4 - 2x_1 - 4x_3 \\ x_6 &= 1 + 4x_1 - 3x_2 + x_3 \end{aligned}$$

$x_1 = 0 \rightarrow 2$  とすると

解は  $(2, 0, 0, 0, 0, 9)$ ,  $z = -4$

とくに、基底変数  $x_4 = 4 \rightarrow 0$



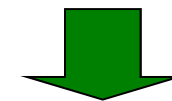
基底と非基底の入れ替え

基底( $x_1, x_5, x_6$ ), 非基底( $x_4, x_2, x_3$ )

$$\begin{aligned} z &= -4 + x_4 + x_2 - 2x_3 \\ x_1 &= 2 - (1/2)x_4 - x_2 + (1/2)x_3 \\ x_5 &= 0 + x_4 + 2x_2 - 5x_3 \\ x_6 &= 9 - 2x_4 - 7x_2 + 3x_3 \end{aligned}$$

$x_1$ を基底に入れる

$x_4$ を基底から出す



辞書の書き換え

(ピボット演算終了)

# ピボット演算2回目(その1)



$$z = -4 + x_4 + x_2 - 2x_3$$

z を減らしたい

⇒  $x_3$  の係数  $< 0$  なので  
 $x_3$  を増やす

$$x_1 = 2 + (1/2)x_4 - x_2 + (1/2)x_3$$

$$x_5 = 0 + x_4 + 2x_2 - 5x_3$$

$$x_6 = 9 - 2x_4 - 7x_2 + 3x_3$$

$x_3$  を  $\alpha$  だけ増やすと

基底解  $(2, 0, 0, 0, 0, 9)$

目的関数値  $z = -4 - 2\alpha$

目的関数値  $z = -4$

解は

$$(2 + (1/2)\alpha, 0, \alpha, 0, 0 - 5\alpha, 9 + 3\alpha)$$

許容性を満たすためには

$$\alpha \leq 0$$

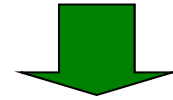


# ピボット演算2回目(その2)



$$\begin{aligned} z &= -4 + x_4 + x_2 - 2x_3 \\ x_1 &= 2 - (1/2)x_4 - x_2 + (1/2)x_3 \\ x_5 &= 0 + x_4 + 2x_2 - 5x_3 \\ x_6 &= 9 - 2x_4 - 7x_2 + 3x_3 \end{aligned}$$

$x_3 = 0 \rightarrow 0$  とすると  
解は  $(2, 0, 0, 0, 0, 9)$ ,  $z = -4$   
とくに、**基底変数  $x_5 = 0 \rightarrow 0$**

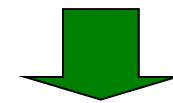


**基底と非基底の入れ替え**

基底( $x_1, x_3, x_6$ ), 非基底( $x_4, x_2, x_5$ )

**$x_3$ を基底に入れる**

**$x_5$ を基底から出す**



**辞書の書き換え**

**(ピボット演算終了)**

$$\begin{aligned} z &= -4 + (3/5)x_4 + (1/5)x_2 + (2/5)x_5 \\ x_1 &= 2 - (2/5)x_4 - (4/5)x_2 - (1/10)x_5 \\ x_3 &= 0 + (1/5)x_4 + (2/5)x_2 - (1/5)x_5 \\ x_6 &= 9 - (7/5)x_4 - (29/5)x_2 - (3/5)x_5 \end{aligned}$$

# ピボット演算に関する用語



- 1回目のピボット演算

基底解  $(0,0,0,4,4,1) \rightarrow (2,0,0,0,0,9)$

**非退化(nondegenerate)**: 基底解が変化する

- 2回目のピボット演算

基底解  $(2,0,0,0,0,9) \rightarrow (2,0,0,0,0,9)$

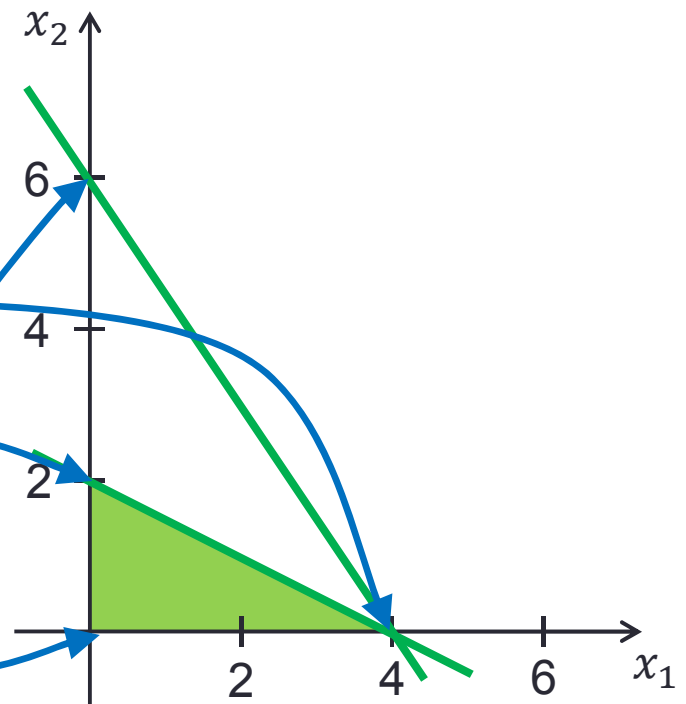
**退化(degenerate)**: 基底解が変化しない

# 退化した基底解

非基底変数の選び方が違っていても、  
同じ基底解が得られることがある ← **退化した基底解**と呼ぶ

$$\begin{aligned} Z &= -x_1 - x_2 \\ x_3 &= 12 - 3x_1 - 2x_2 \\ x_4 &= 4 - x_1 - 2x_2 \end{aligned}$$

- 基底  $x_1, x_2$  非基底  $x_3, x_4$ :  $(4, 0, 0, 0)$
- 基底  $x_1, x_3$  非基底  $x_2, x_4$ :  $(4, 0, 0, 0)$
- 基底  $x_1, x_4$  非基底  $x_2, x_3$ :  $(4, 0, 0, 0)$
- 基底  $x_2, x_3$  非基底  $x_1, x_4$ :  $(0, 2, 8, 0)$
- 基底  $x_2, x_4$  非基底  $x_1, x_3$ :  $(0, 6, 0, -8)$
- 基底  $x_3, x_4$  非基底  $x_1, x_2$ :  $(0, 0, 12, 4)$



# 最適性の判定



$$z = -4 + (3/5)x_4 + (1/5)x_2 + (2/5)x_5$$

$$x_1 = 2 - (2/5)x_4 - (4/5)x_2 - (1/10)x_5$$

$$x_3 = 0 + (1/5)x_4 + (2/5)x_2 - (1/5)x_5$$

$$x_6 = 9 - (7/5)x_4 - (29/5)x_2 - (3/5)x_5$$

$z$  の式の非基底変数の係数が**すべて非負**



**任意の許容解において**  $x_4, x_2, x_5$  は非負なので  $z \geq -4$



現在の基底解  $(2, 0, 0, 0, 0, 9)$  は  $z = -4$  なので**最適解**

# 非有界性の判定

現在の辞書

$$z = 0 - 2x_1 - x_2 - x_3$$

$$x_4 = 4 + 2x_1 - 2x_2 + x_3$$

$$x_5 = 4 + 2x_1 - 4x_3$$

$$x_6 = 1 + 4x_1 - 3x_2 + x_3$$

基底解(0,0,0,4,4,1)

目的関数値  $z = 0$

$x_1$ の係数 =  $-2 < 0$  なので  
 $x_1$ を増やす  $\Rightarrow z$ が減る

$x_1$ を $\alpha$ 増やすと

解は

$$(\alpha, 0, 0, 4 + 2\alpha, 4 + 2\alpha, 1 + 4\alpha)$$

目的関数値  $z = -2\alpha$

$\alpha$ を任意に増やしても解は許容  
 $\Rightarrow$  非有界



# 単体法の流れ



- 入力: 許容辞書(および基底)
- 出力: 有界・非有界の判定。有界のときは最適解も。

## ステップ1: 最適性判定

$z$  の等式の右辺の係数が全て非負  $\Rightarrow$  最適解  
ある係数が負  $\Rightarrow$  基底に入る変数  $x_s$  にする

## ステップ2: 非有界性判定、ピボット演算

変数  $x_s$  をどれだけ増やせるか計算

無限に増やせる  $\Rightarrow$  非有界

それ以外  $\Rightarrow x_s$  を最大限増やしたときに0に減少する

基底変数を基底から出る変数  $x_t$  にする

新しい基底に合わせて辞書を書き換え

# レポート問題

問1: 右の線形計画問題の  
基底解をすべて計算せよ.  
また, 対応する基底変数,  
非基底変数の組合せを書け.

$$\begin{aligned} Z &= -x_1 - x_2 \\ x_3 &= 12 - 3x_1 - 2x_2 \\ x_4 &= 12 - x_1 - 2x_2 \end{aligned}$$

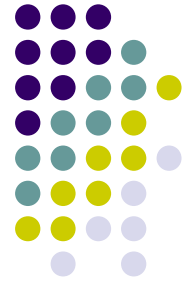
問2: 右の線形計画問題に  
ついて考える

- ①  $x_1, x_2$  が基底変数の場合
- ②  $x_1, x_4$  が基底変数の場合

それぞれの場合に対し, 対応する基底解が最適解か否かを  
判定せよ. 授業で説明したやり方で判定すること.

$$\begin{aligned} Z &= -x_1 - x_2 \\ x_3 &= 12 - 3x_1 - 2x_2 \\ x_4 &= 8 - x_1 - 2x_2 \end{aligned}$$

# レポート問題



問3: 右のLP(許容辞書)を単体法により解きなさい.  
単体法の各反復における辞書, および基底から出る  
変数, 入る変数を明記すること

$$z = 0 - 5x_1 - 4x_2 - 3x_3$$

$$x_4 = 5 - 2x_1 - 3x_2 - x_3$$

$$x_5 = 11 - 4x_1 - x_2 - 2x_3$$

$$x_6 = 8 - 3x_1 - 4x_2 - 2x_3$$