

# 数理計画法 第1回

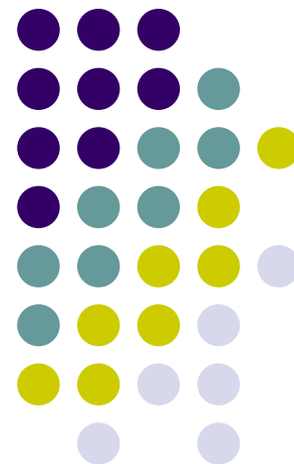
1. 数理計画問題
2. 線形計画

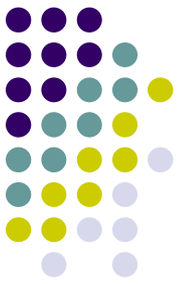
担当： 塩浦昭義

情報科学研究科(工学部 電子情報・物理工学科)

徳山・塩浦研究室 准教授

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





# 「数理計画法」の授業の目的

- 数理計画問題、およびその解法について学ぶ

## 使用する教科書

☆ 田村明久、村松正和著

「最適化法」、工系数学講座17巻

共立出版、2002年

☆ 適宜資料を配布



# 成績評価の方法および基準



- 中間試験(50点)
- 期末試験(50点)
- 演習レポートの提出状況(最大20点) により評価
- 60点以上で合格
- 出席点は全く考慮しない
- レポート未提出者は試験の受験は不可

レポートの  
提出時間は  
13:10まで  
それ以降は  
0点扱い

授業に関する情報のページ

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



# 単位が不可となる条件

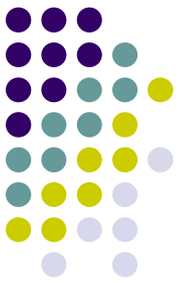
- 線形計画に関するレポートを**一度も提出しない**
- 中間試験の得点が**25点未満**
- ネットワーク計画, 非線形計画に関するレポートを**一度も提出しない**
- 期末試験の得点が**25点未満**
- 総得点が**60点未満**

以上の条件のいずれかに  
該当する場合は単位が不可



# 今後の予定

- 10／9 線形計画2回目
- 10／16 出張のため休講
- 10／23 線形計画3回目
- 10／30 出張のため休講
- 11／6 3年生研究室見学会(予定)
- 11／13 線形計画4回目
  
- 教科書を生協で購入しておいてください



# 数理計画問題とは？

- 本来の意味

数理（数学）を使って  
計画を立てるための問題

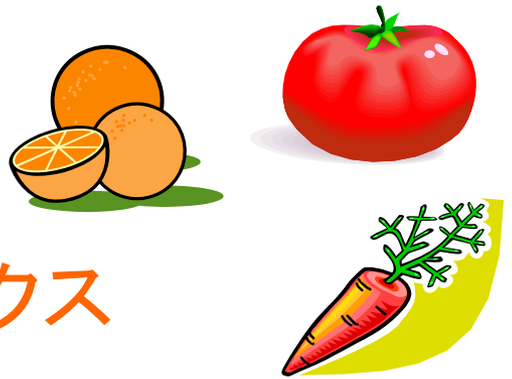
- 現在では...

与えられた評価尺度に関して  
最も良い解を求める問題  
（最適化問題）

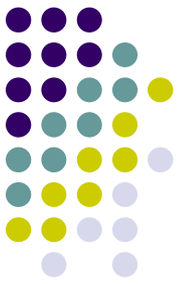


# 例1: 飲料会社のジュース生産計画

- 限られた資源を使って最大の収益を得たい
- 資源 — オレンジ、にんじん、トマト
- 生産するジュース
  - オレンジ100、トマト100、ミックス

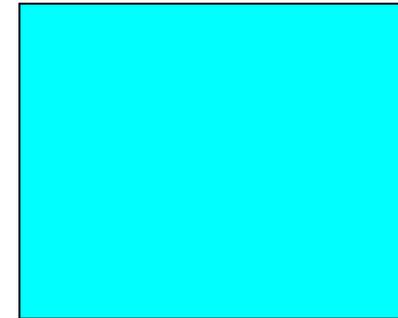
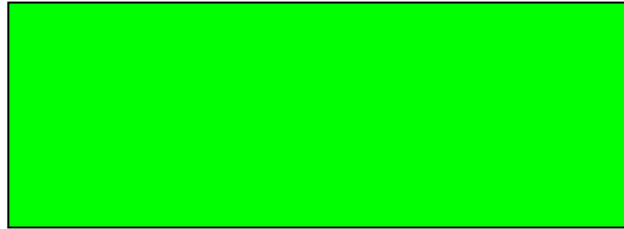


種類	オレンジ	にんじん	トマト	収益
オレンジ	5			2
トマト			4	2
ミックス	3	2	1	3
最大供給量	8	2	9	

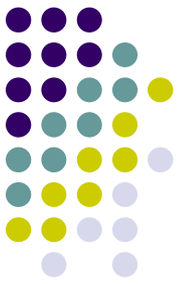


## 例2: 長方形の問題

- 面積が1以上の長方形を描く



- 外周の長さを最小にするには？



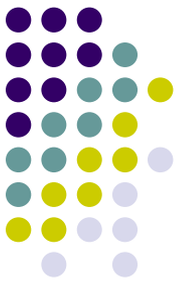
# 数理計画問題の解き方

- 問題を数式を使って数学的に表現  
(定式化)
- 定式化された問題にアルゴリズムを適用、  
答えを求める

## この授業の内容

数理計画問題を解く様々なアルゴリズムの説明

# 例1の定式化



- 限られた資源を使って最大の収益を得たい

種類	オレンジ	にんじん	トマト	収益
オレンジ	5			2
トマト			4	2
ミックス	3	2	1	3
最大供給量	8	2	9	

- 各ジュースの生産量を変数で表現

x: オレンジ100の生産量

y: トマト100の生産量

z: ミックスの生産量

# 例1の定式化(続き)



種類	オレンジ	にんじん	トマト	収益
オレンジ	5			2
トマト			4	2
ミックス	3	2	1	3
最大供給量	8	2	9	

収益を最大に

最大化  $2x + 2y + 3z$

条件  $5x + 3z \leq 8$

$$2z \leq 2$$

$$4y + z \leq 9$$

$$x, y, z \geq 0$$

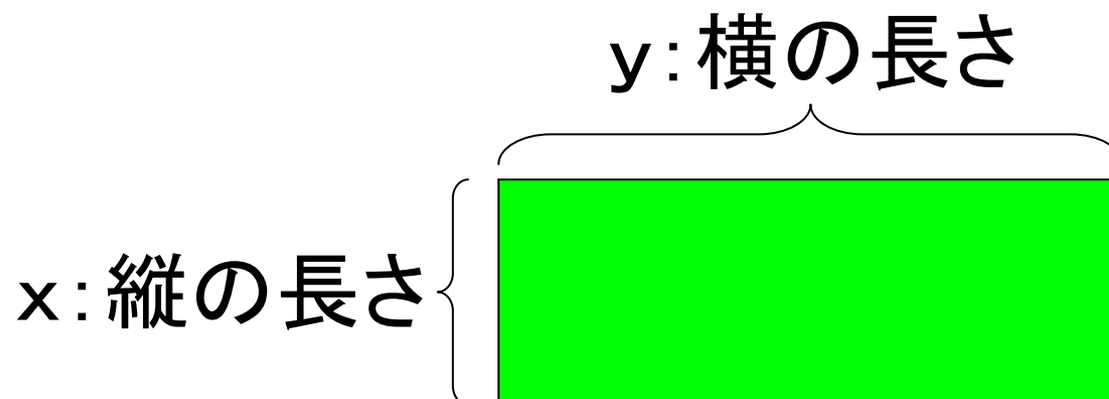
使用できるオレンジの量は8以下

各ジュースの生産量は非負



# 例2の定式化

- 面積が1以上の長方形を描く
- 外周の長さを最小にするには？



最小化  $2x + 2y$

外周の長さを最小に

条件  $xy \geq 1$

面積は1以上

$x, y \geq 0$

縦横の長さは非負

# 線形計画問題、非線形計画問題



例1:

$$\begin{array}{ll} \text{最大化} & 2x + 2y + 3z \\ \text{条件} & 5x + 3z \leq 8 \\ & 2z \leq 2 \\ & 4y + z \leq 9 \\ & x, y, z \geq 0 \end{array}$$

すべて線形の  
等式、不等式で  
表現されている



線形計画問題

例2:

$$\begin{array}{ll} \text{最小化} & 2x + 2y \\ \text{条件} & xy \geq 1 \\ & x, y \geq 0 \end{array}$$

非線形の式が  
使われている



非線形計画問題

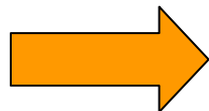
# 整数計画問題



例1の変種:

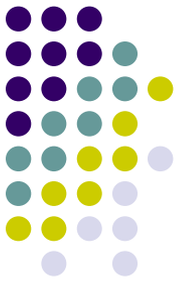
$$\begin{aligned} &\text{最大化} && 2x + 2y + 3z \\ &\text{条件} && 5x + 3z \leq 8 \\ & && 2z \leq 2 \\ & && 4y + z \leq 9 \\ & && x, y, z \geq 0 \\ & && x, y, z \text{ は整数} \end{aligned}$$

変数に整数制約  
が付加される



整数計画問題

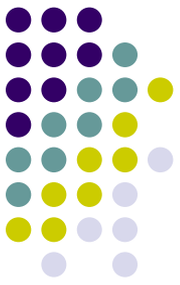
# 数理計画問題に関する用語



最大化  $2x + 2y + 3z$   
条件  $5x + 3z \leq 8$   
 $2z \leq 2$   
 $4y + z \leq 9$   
 $x, y, z \geq 0$

**目的関数**: 最小化または  
最大化される関数

**制約式**: 問題  
の中の条件式

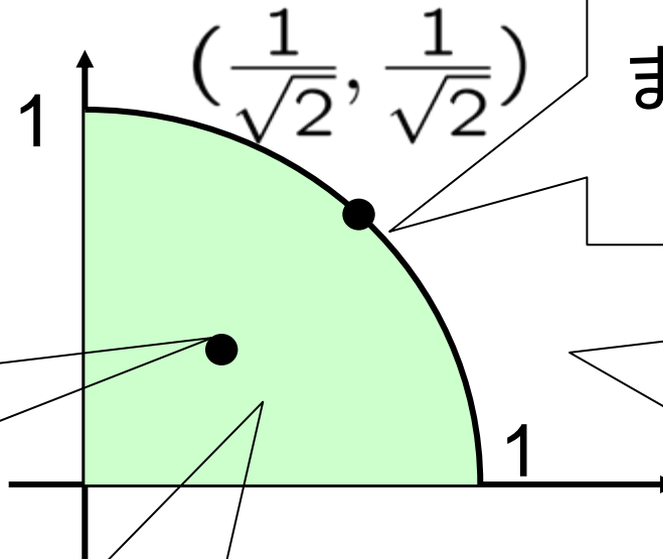


# 数理計画問題に関する用語(続き)

最大化  $x + y$

条件  $x^2 + y^2 \leq 1$

$x, y \geq 0$



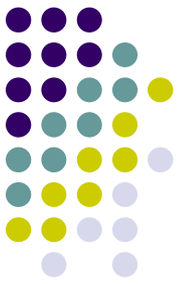
**許容解**: 制約式  
をすべて満たす  
ベクトル  $(x, y)$

**許容解領域**:  
許容解すべての  
集まり

**最適解**: 目的  
関数を最大  
または最小に  
する許容解

**最適値**:  
最適解の  
目的関数値

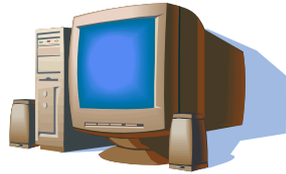
# 整数計画の例1: ナップサック問題



- ナップサックにもものを詰め込む



500g  
10万



10kg  
15万



1kg  
5千

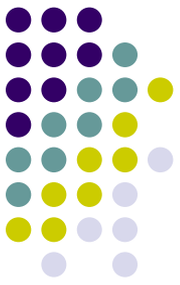


5kg  
1万

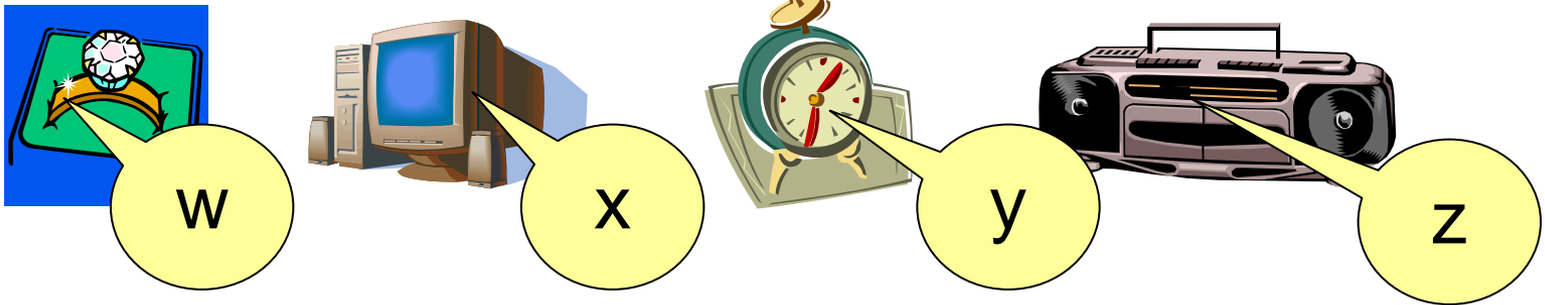
- ナップサックの重量制限(10kg)を  
越えてはならない
- 総価値を最大にしたい



# 整数計画の例1: ナップサック問題



定式化—各アイテムに変数を割り当て



宝石を選んだら $w = 1$ , 選ばなかったら $w = 0$

選んだアイテムの総価値

最大化  $10w + 15x + 0.5y + z$

条件  $0.5w + 10x + y + 5z \leq 10$

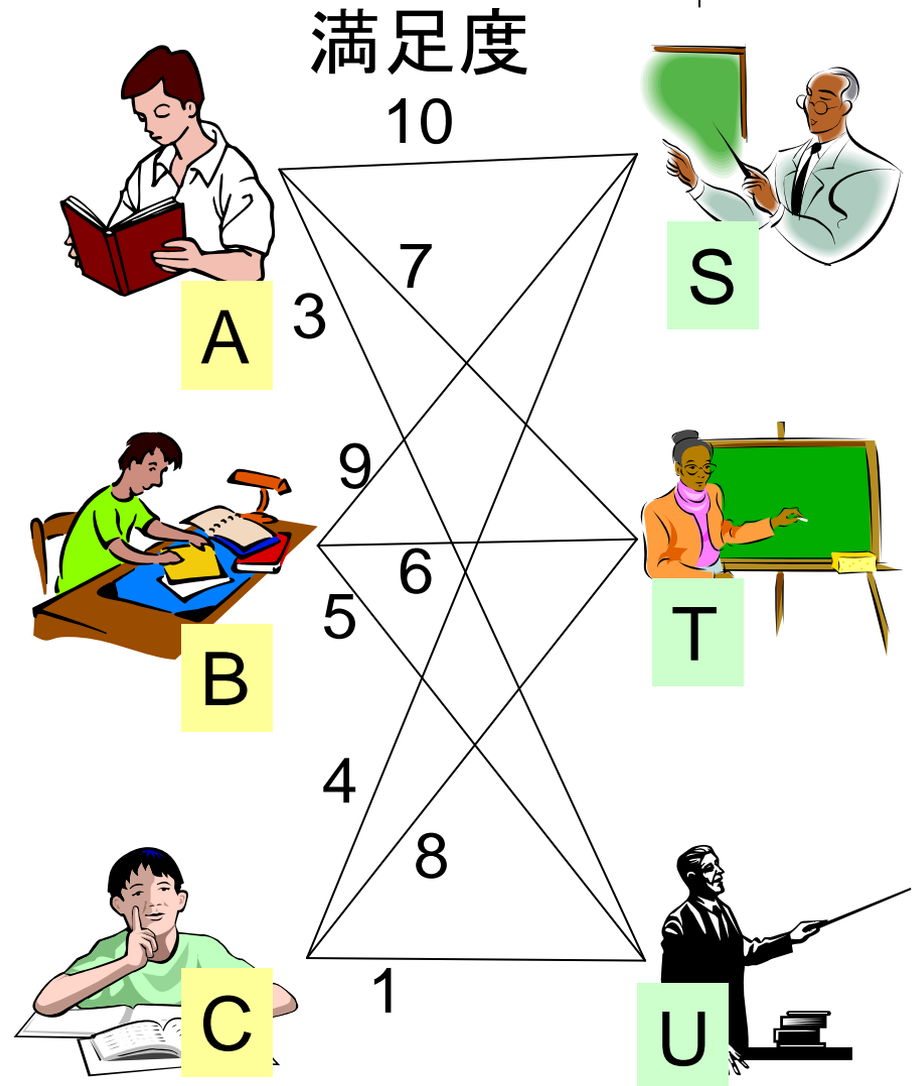
$w, x, y, z$  は 0 または 1

選んだアイテムの総重量

# 整数計画の例2: 研究室配属



- 各研究室に学生一人を割り当てる
- 学生の満足度の合計を最大にしたい



# 整数計画の例2: 研究室配属



## 定式化

学生と先生のペアに変数を割り当て

$$x_{AS}, x_{AT}, x_{AU}, x_{BS}, \dots$$

A を S に割当てたら  $x_{AS} = 1$

割り当てなければ  $x_{AS} = 0$

最大化  $10x_{AS} + 7x_{AT} + 3x_{AU} + \dots$

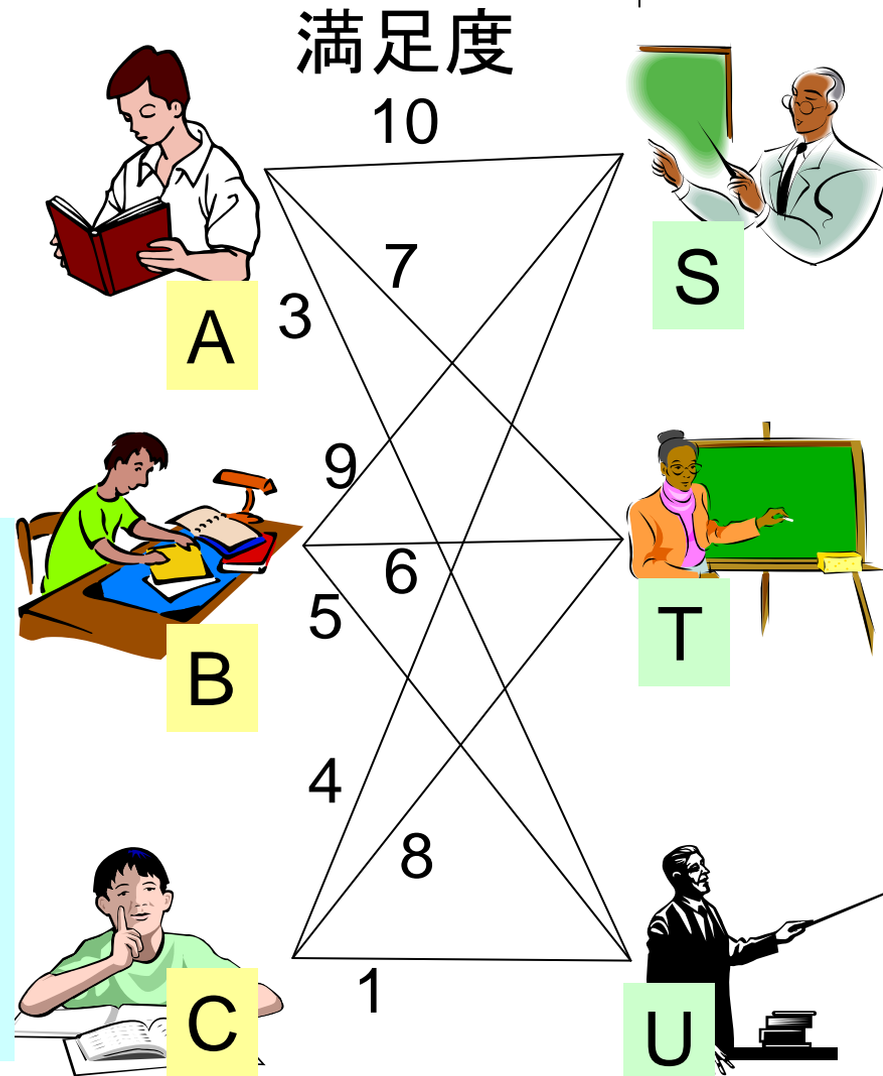
条件  $x_{AS} + x_{AT} + x_{AU} = 1$

...

$$x_{AS} + x_{BS} + x_{CS} = 1$$

...

各変数は 0 または 1



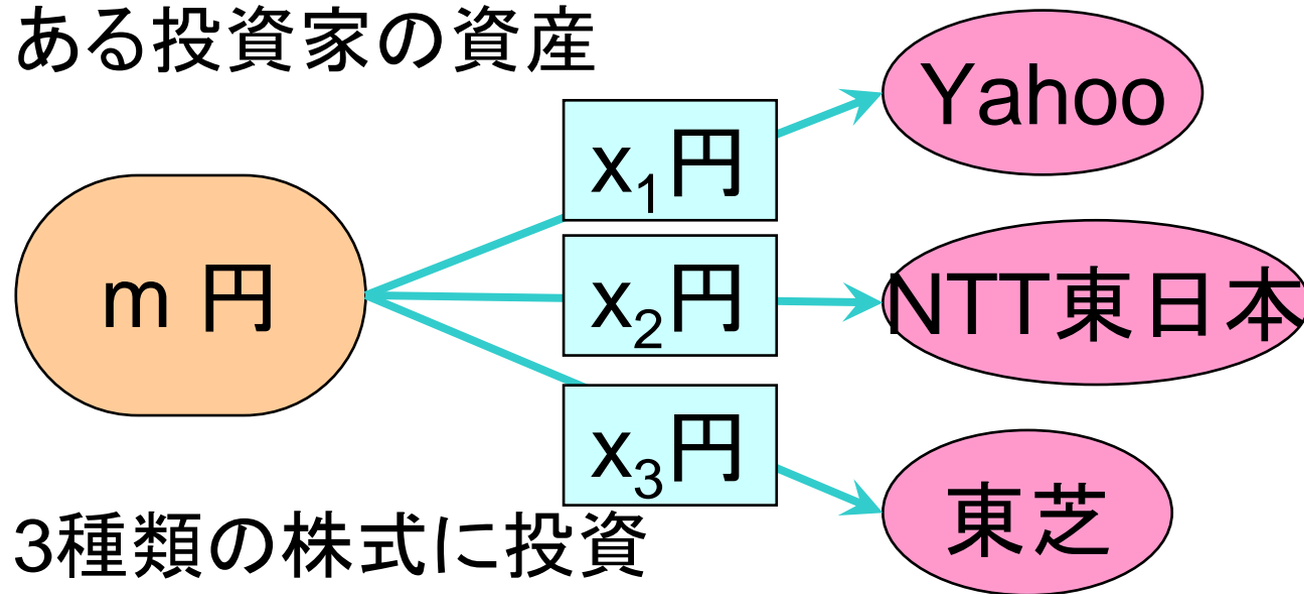
# 非線形計画の例1:

## ポートフォリオ選択問題



**ポートフォリオ**: 株式などの金融資産を組み合わせたもの  
投資家が最も満足する投資方法を求めたい

ある投資家の資産



それぞれ  
現在の価格  $p_i$   
来月の価格  $Q_i$   
(確率変数)

3種類の株式に投資

1ヵ月後の資産: 
$$M = \frac{Q_1 x_1}{p_1} + \frac{Q_2 x_2}{p_2} + \frac{Q_3 x_3}{p_3}$$
 (確率変数)

# 非線形計画の例1:

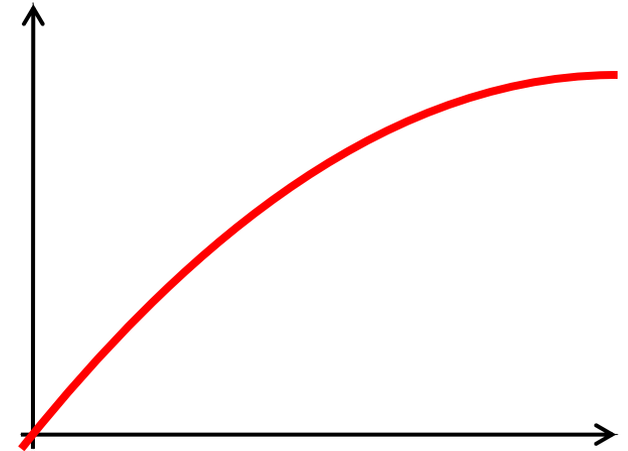
## ポートフォリオ選択問題



来月の資産Mに対する満足度:  $U(M) = M - \beta M^2$

U(M)の期待値を最大にしたい

$$E[U(M)] = \begin{pmatrix} r_1 \\ r_2 \\ r_3 \end{pmatrix}^T \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} - \beta \left[ \begin{pmatrix} r_1 \\ r_2 \\ r_3 \end{pmatrix}^T \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \right]^2 - \beta \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}^T \begin{pmatrix} \sigma_1 & \sigma_{12} & \sigma_{13} \\ \sigma_{12} & \sigma_2 & \sigma_{23} \\ \sigma_{13} & \sigma_{23} & \sigma_3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$$

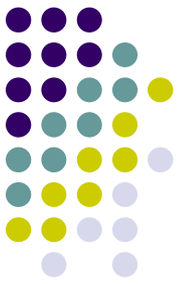


$r_i$  は  $Q_i/p_i$  の平均  
 $\sigma_{ij}$  は  
 $(Q_i/p_i - r_i)(Q_j/p_j - r_j)$   
の共分散

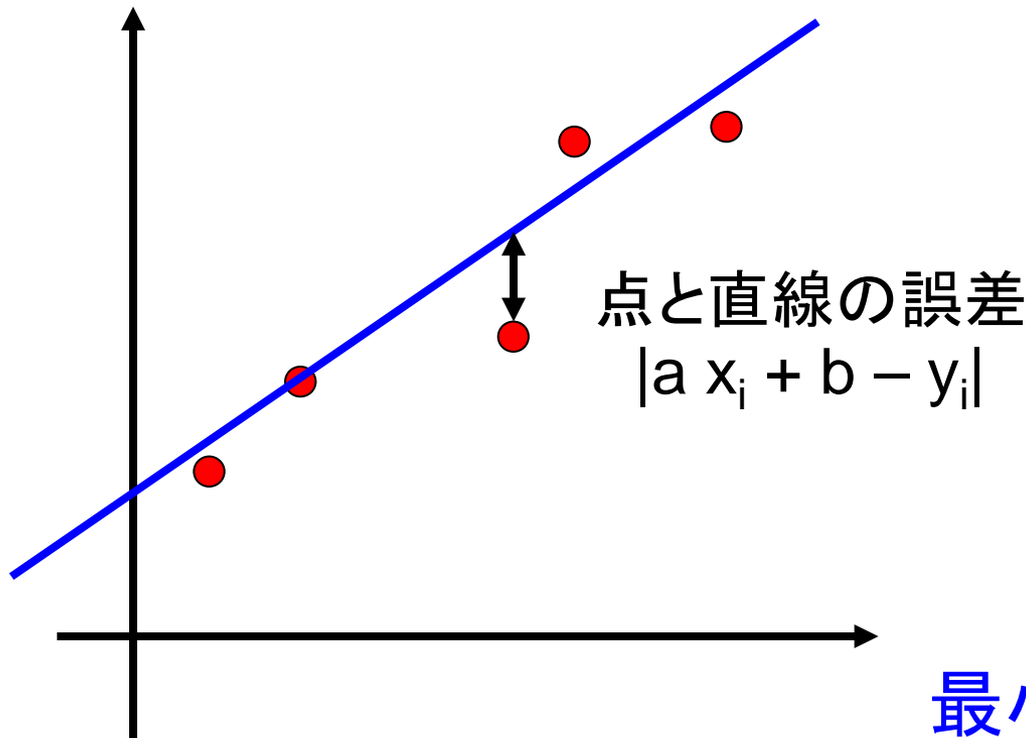
条件:  $x_1 + x_2 + x_3 = m, \quad x_1, x_2, x_3 \geq 0$

# 非線形計画の例2:

## 最小二乗問題



実験データ  $(x_i, y_i)$  ( $i = 1, 2, \dots, n$ ) が得られた  
→ 直線  $y = ax + b$  で近似したい

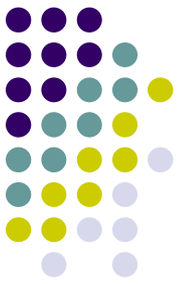


点と直線の誤差の  
二乗和を最小にしたい

$$\text{最小化 } \sum_{i=1}^n (a x_i + b - y_i)^2$$

## 2. 線形計画

### 2.1 線形計画問題とその標準形



#### 線形計画問題(LP)の定義

- 目的関数が線形関数, 制約式も線形式の最適化問題

目的は「最大化」「最小化」  
どちらでもよい

最大化  $2x + 2y + 3z$   
条件  $5x + 3z \leq 8$   
 $2z = 2$   
 $4y + z \geq 9$   
 $x, y \geq 0$

制約式は「 $\geq$ 」「 $=$ 」「 $\leq$ 」  
どれでもよい

制約式は  
「不等号つき」「不等号なし」  
どちらでもよい