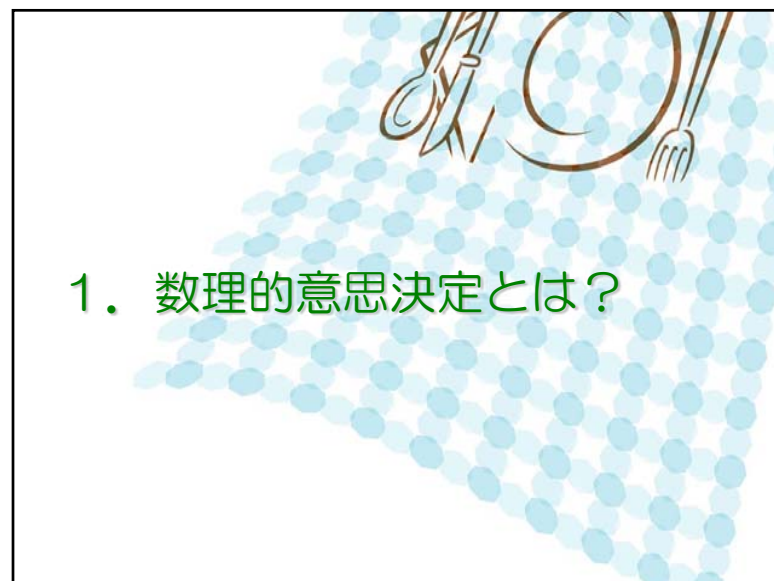




## 目次

- 1.数理的意思決定とは？
- 2.数理的意思決定基準
- 3.意思決定者毎に最適は違う



### 1. 数理的意思決定とは？

- 複数の代替案がある時、どの選択をするかにより結果が異なる



#### 客観的な指標が欲しい

- 選んだ代替案を他の代替案と比べた時、自分の意思決定がどの程度妥当だったのかの判断指標
- 意思決定者・グループが各代替案に対して
  - (なるべく) 同じように評価・比較できる
  - (ある程度) 説得力がある, etc.



数理的な尺度で計測したらどうだろう

## 1. 数理的意思決定とは？

### ● 数理的意思決定手法

- ゲーム理論(Game Theory)
- 線形計画法(Linear Programming)・多目的線形計画法(MLP)
- 包絡分析法(Data Envelopment Analysis)
- 階層分析法(Analytic Hierarchy Process)・階層ネットワーク法(ANP)
- シミュレーション(simulation)
- 最適化(Optimization)
- 確率計画法(Stochastic Programming)
- 機械学習(Machine learning)
- etc ...

### ● どの手法を用いればよいか？

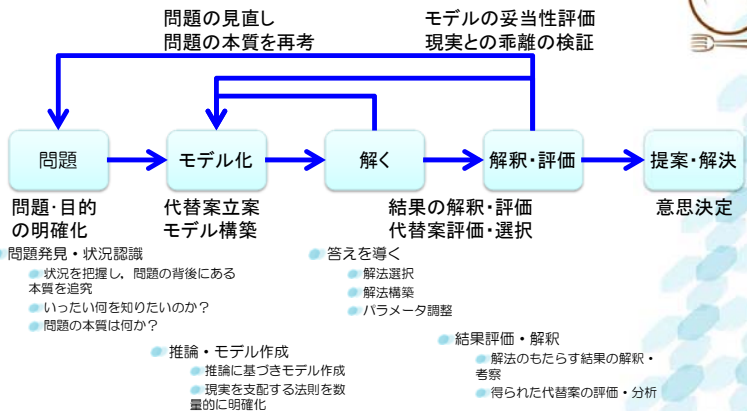
- 各手法は一長一短
- 問題・状況を把握し最も適切な方法を採用
- 何を知りたいのか？何がわかれればよいのか？

大事なのは…  
問題の把握  
と  
手法の選択

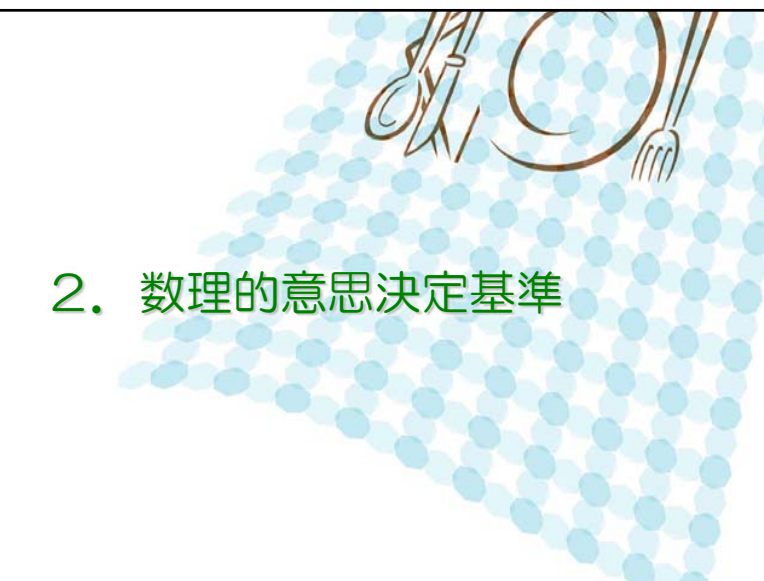


## 1. 数理的意思決定とは？

### ● 「問題の把握」から「意思決定」までの流れ



## 2. 数理的意思決定基準



## 2. 数理的意思決定基準

### 例 文教太郎君のデート計画

太郎君は花子さんと週末デートを計画している

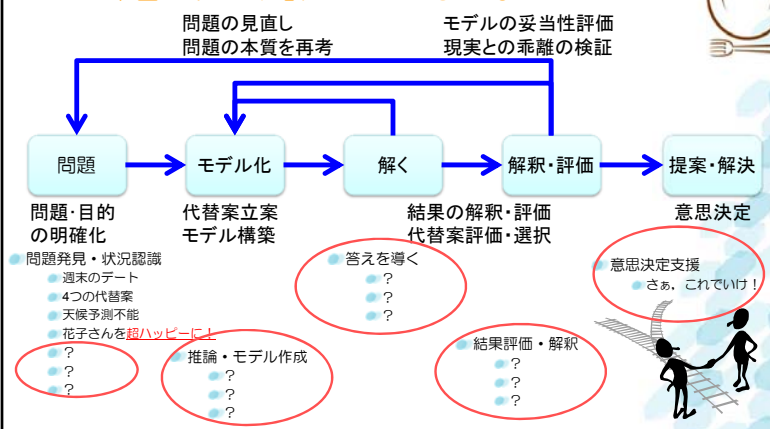


のいずれかをしたいと思っている。太郎君によると、花子さんは天気によってデートコースの評価（満足度）が変わるらしい。花子さんをとてもハッピーにしたい太郎君だが、週末の天気がどうなるかわからないので困っている。

太郎君の親友であるあなたは、どうアドバイスする？

## 2. 数理的・意思決定基準

### ● 太郎君のデート計画どうしましょう？



## 2. 数理的・意思決定基準

### ● 太郎君のデート計画

各代替案と天候による花子の満足度（太郎の調査による）

代替案＼天候	晴れ	曇り	雨	風
$x_1$ 遊園地へ	50	35	20	40
$x_2$ ドライブ	45	50	35	25
$x_3$ 映画鑑賞	35	35	40	30
$x_4$ マリンスポーツ	45	20	5	70

- もし、晴れたら  $\Rightarrow x_1$ 案『遊園地へ』が一番よい
- もし、曇りなら  $\Rightarrow x_2$ 案『ドライブ』が一番よい
- もし、雨ならば  $\Rightarrow x_3$ 案『映画鑑賞』が一番よい
- もし、風ならば  $\Rightarrow x_4$ 案『マリンスポーツ』が一番よい

どうしよう……。あなたならどうする？

## 2. 数理的・意思決定基準

### ● 各代替案に得点を与えて比較しよう

		状態数: $j = 1, 2, 3, 4$			
		晴	曇	雨	風
$i=1$	$x_i \setminus j$	50	35	20	40
	$x_2$ ドライブ	45	50	35	25
2	$x_3$ 映画鑑賞	35	35	40	30
3	$x_4$ マリンスポーツ	45	20	5	70

満足度を  $w_{ij}$  と表すことにしよう

$$\begin{cases} w_{11} = 50, w_{12} = 35, w_{13} = 20, w_{14} = 40 \\ w_{21} = 45, w_{22} = 50, w_{23} = 35, w_{24} = 25 \\ w_{31} = 35, w_{32} = 35, w_{33} = 40, w_{34} = 30 \\ w_{41} = 45, w_{42} = 20, w_{43} = 5, w_{44} = 70 \end{cases}$$

● 各代替案の得点は…

$$\begin{cases} S(x_1) = ? \leftarrow \text{遊園地の得点} \\ S(x_2) = ? \leftarrow \text{ドライブの得点} \\ S(x_3) = ? \leftarrow \text{映画鑑賞の得点} \\ S(x_4) = ? \leftarrow \text{マリンスポーツの得点} \end{cases}$$

つまり、  
最も得点の高い代替案を  
太郎君に推薦しよう！  
ということ

## 2. 数理的・意思決定基準

### ● ではどのように代替案に得点を付ける？

$$\begin{cases} S(x_1) = ? \leftarrow \text{遊園地の得点} \\ S(x_2) = ? \leftarrow \text{ドライブの得点} \\ S(x_3) = ? \leftarrow \text{映画鑑賞の得点} \\ S(x_4) = ? \leftarrow \text{マリンスポーツの得点} \end{cases}$$



### ● 代替案選択のための5つの基本的基準

ラプラスの基準	Laplace	$\cdots S_L$
マキシミンの基準	maximin	$\cdots S_p$
マキシマックスの基準	maximax	$\cdots S_q$
フルビッツの基準	Hurwitz	$\cdots S_F$
ミニマックス・リグレット基準	minimax regret	$\cdots S_r$

## 2. 数理的意思決定基準

### ラプラスの基準

- 状態の生起確率を等確率とした期待値  
(= 算術平均)
- $S_L$  が最大となる代替案を選択

$$\begin{cases} S_L(x_1) = (50 + 35 + 20 + 40) / 4 = 36.25 \\ S_L(x_2) = (45 + 50 + 35 + 25) / 4 = 38.75 \\ S_L(x_3) = (35 + 35 + 40 + 30) / 4 = 35.0 \\ S_L(x_4) = (45 + 20 + 5 + 70) / 4 = 35.0 \end{cases}$$

$x_i \setminus j$	晴	曇	雨	風
$x_1$ 遊園地	50	35	20	40
$x_2$ ドライブ	45	50	35	25
$x_3$ 映画鑑賞	35	35	40	30
$x_4$ マリンスポーツ	45	20	5	70



★  $\max_i S_L(x_i)$  ただし,  $S_L(x_i) = \frac{1}{m} \sum_{j=1}^m w_{ij}$

## 2. 数理的意思決定基準

### マキシミンの基準

- 最悪の状態を考え、そのうち最もよい案を選択 (悲観論者の基準)
- $S_p$  が最大となる代替案を選択

$$\begin{cases} S_p(x_1) = \min\{50, 35, 20, 40\} = 20 \\ S_p(x_2) = \min\{45, 50, 35, 25\} = 25 \\ S_p(x_3) = \min\{35, 35, 40, 30\} = 30 \\ S_p(x_4) = \min\{45, 20, 5, 70\} = 5 \end{cases}$$

$x_i \setminus j$	晴	曇	雨	風
$x_1$ 遊園地	50	35	20	40
$x_2$ ドライブ	45	50	35	25
$x_3$ 映画鑑賞	35	35	40	30
$x_4$ マリンスポーツ	45	20	5	70



★  $\max_i S_p(x_i)$  ただし,  $S_p(x_i) = \min_j w_{ij}$

## 2. 数理的意思決定基準

### マキシマックスの基準

- 最良の状態を考え、そのうち最もよい案を選択 (楽観論者の基準)
- $S_q$  が最大になる案を選択

$$\begin{cases} S_q(x_1) = \max\{50, 35, 20, 40\} = 50 \\ S_q(x_2) = \max\{45, 50, 35, 25\} = 50 \\ S_q(x_3) = \max\{35, 35, 40, 30\} = 40 \\ S_q(x_4) = \max\{45, 20, 5, 70\} = 70 \end{cases}$$

$x_i \setminus j$	晴	曇	雨	風
$x_1$ 遊園地	50	35	20	40
$x_2$ ドライブ	45	50	35	25
$x_3$ 映画鑑賞	35	35	40	30
$x_4$ マリンスポーツ	45	20	5	70



★  $\max_i S_q(x_i)$  ただし,  $S_q(x_i) = \max_j w_{ij}$

## 2. 数理的意思決定基準

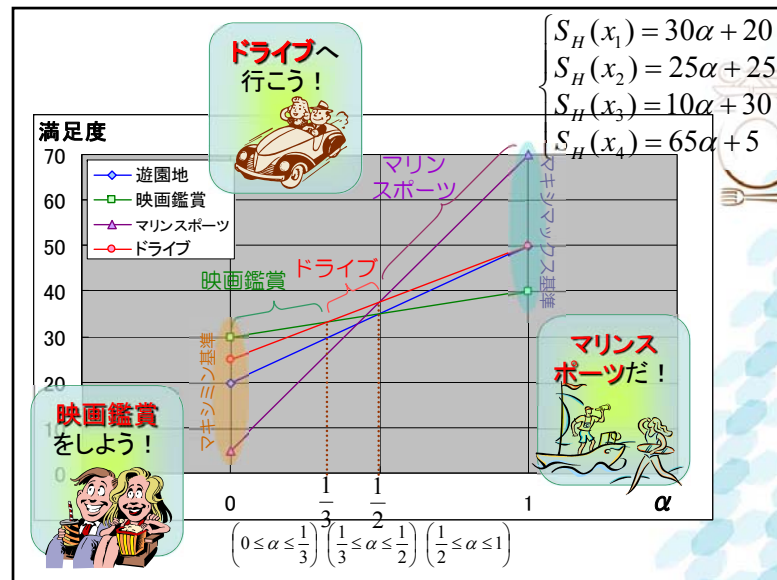
### フルピッツの基準

- 悲観と楽観のバランスを取る
- 悲観・楽観度  $\alpha$  がその程度を表す
  - $\alpha=1$  : マキシマックスの基準と同じ
  - $\alpha=0$  : マキシミンの基準と同じ
- $S_H$  が最大になる案を選択

$$\begin{cases} S_H(x_1) = 50\alpha + 20(1-\alpha) = 30\alpha + 20 \\ S_H(x_2) = 50\alpha + 25(1-\alpha) = 25\alpha + 25 \\ S_H(x_3) = 40\alpha + 30(1-\alpha) = 10\alpha + 30 \\ S_H(x_4) = 70\alpha + 5(1-\alpha) = 65\alpha + 5 \end{cases}$$

$x_i \setminus j$	晴	曇	雨	風
$x_1$ 遊園地	50	35	20	40
$x_2$ ドライブ	45	50	35	25
$x_3$ 映画鑑賞	35	35	40	30
$x_4$ マリンスポーツ	45	20	5	70

★  $\max_i S_H(x_i)$  ただし,  
 $S_H(x_i) = \alpha \max_j w_{ij} + (1-\alpha) \min_j w_{ij}$  ( $0 \leq \alpha \leq 1$ )



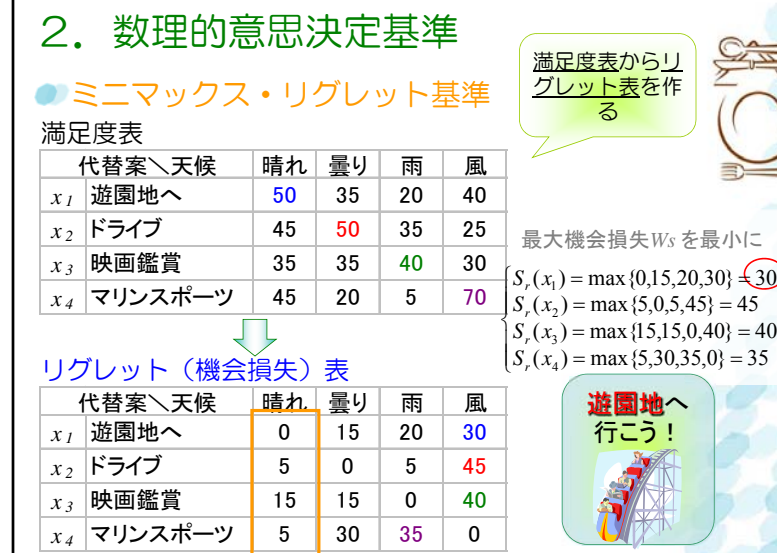
## 2. 数理的の意思決定基準

### ミニマックス・リグレット基準

- 状態が予め分かっていれば選択しただろう最良案と、実際に選択した案との差（後悔の念（リグレット）、機会損失）を考え、代替案毎にそれが最大になるものを各々求め、それを最小にする（なるべく後悔したくない悲観論者の基準）

- 最大機会損失  $S_r$  が最小になる案を選択

$$\star \min_i S_r(x_i) \text{ ただし, } S_r(x_i) = \max_j \{ \max_i w_{ij} - w_{ij} \}$$

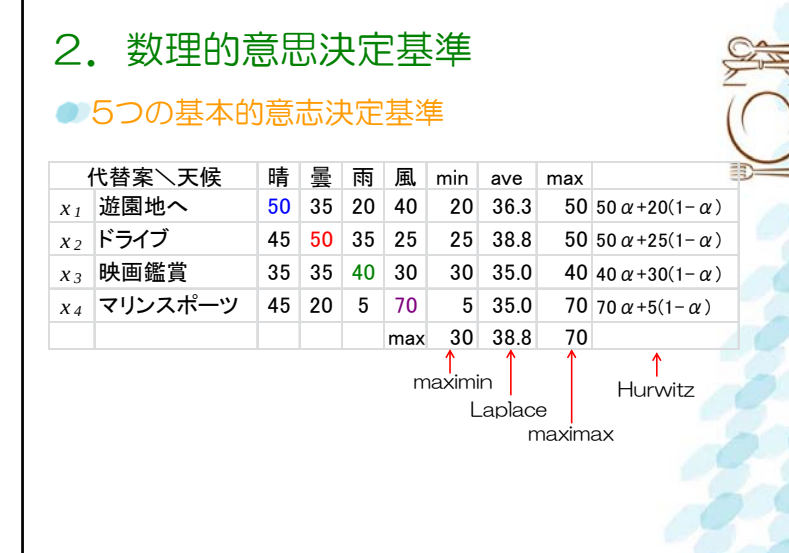


## 2. 数理的の意思決定基準

### 5つの基本的意志決定基準

代替案 \ 天候	晴	曇	雨	風	min	ave	max	
$x_1$ 遊園地へ	50	35	20	40	20	36.3	50	$50\alpha+20(1-\alpha)$
$x_2$ ドライブ	45	50	35	25	25	38.8	50	$50\alpha+25(1-\alpha)$
$x_3$ 映画鑑賞	35	35	40	30	30	35.0	40	$40\alpha+30(1-\alpha)$
$x_4$ マリンスポーツ	45	20	5	70	5	35.0	70	$70\alpha+5(1-\alpha)$
					max	30	38.8	70

maximin  
Laplace  
maximax



## 2. 数理的意思決定基準

- ◆ ラプラス基準  $\rightarrow x_2$ 案：ドライブ  
平均(等確率の期待値)
- ◆ マキシミン基準  $\rightarrow x_3$ 案：映画鑑賞  
悲観論者のための指標
- ◆ マキシマックス基準  $\rightarrow x_4$ 案：Mスポーツ  
楽観論者のための指標
- ◆ フルビッツ基準  $\rightarrow \begin{cases} x_2\text{案：ドライブ} \\ x_3\text{案：映画鑑賞} \\ x_4\text{案：Mスポーツ} \end{cases}$   
中庸をゆく人の指標
- ◆ ミニマックス・リグレット基準  $\rightarrow x_1$ 案：遊園地  
後悔する悲観論者用

## 2. 数理的意思決定基準

- どの意思決定基準を採用すればいいのか？

### 意思決定者の視点

決定基準が立脚している視点  
生起確率等,  
悲観的,  
樂觀的,  
悲觀～樂觀 程度毎,  
最大機会損失最小  
のうち**意思決定者が適当と考える**  
**視点**に合致したものを選ぶ。

### 問題の性質

決定基準の持つ性質  
を把握・検討し、現在  
直面している**問題の状況**に最も相應しいもの  
を採択。



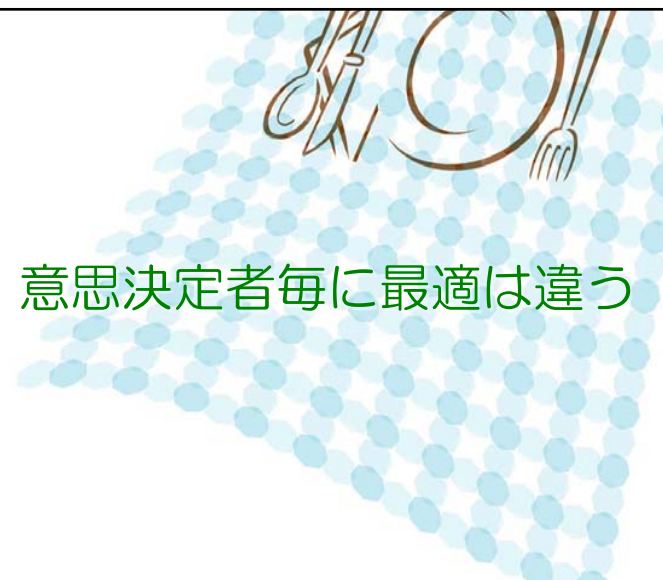
## 2. 数理的意思決定基準

### 演習：

会社の中途採用の募集を掛けたところ、4人の応募があった。面接・試験等を行い、以下の能力が認められた。誰を採用すべきか？

	交渉力	事務処理	発想力	勤勉さ	粘り強さ
太郎	95	30	20	15	50
次郎	70	30	90	85	20
三郎	45	95	80	60	75
四郎	60	65	55	65	85

## 3. 意思決定者毎に最適は違う



### 3. 意思決定者で最適が違う！

#### 例 宅配ピザの広告（チラシ）配達

##### 想定顧客の分類

- 宅配ピザは大好き
  - 宅配ピザなど頼まない
  - 宅配ピザは嫌いではない → 配達頻度をどうするか？
- (適当に配達する)  
(とりあえず考える)

##### 問題 何が難しい（問題）か…

- 頻繁な広告、……嫌がられる。
- 余り広告をしないと、……忘れられてしまう。



最適広告間隔は？



### 例えば…

#### 広告配達間隔の観点から

##### 倦怠度 と 疎遠度 を考察

##### 倦怠度…嫌がられ度

広告配達間隔が短ければ飽きられる  
毎日もらうより 1週間ぶりのほうが新鮮

→ 倦怠度  $y$  は広告配達間隔  $x$  に反比例するだろう

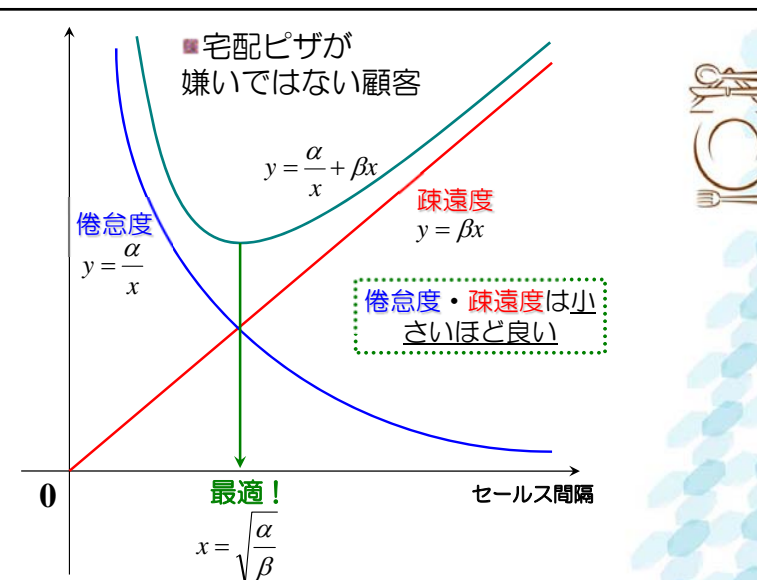
$$y = \frac{\alpha}{x} \quad [\alpha \text{は人による反比例定数}]$$

##### 疎遠度…忘れられ度

広告配達間隔が長いと親密感が育ちにくい  
商品も広告内容も忘れられる

→ 疎遠度  $y$  は広告配達間隔  $x$  に比例するだろう

$$y = \beta x \quad [\beta \text{は人による比例定数}]$$



### さて…

#### 例 宅配ピザの広告（チラシ）配達

想定する顧客の嗜好による戦略の変更

##### ■ 宅配ピザは大好き

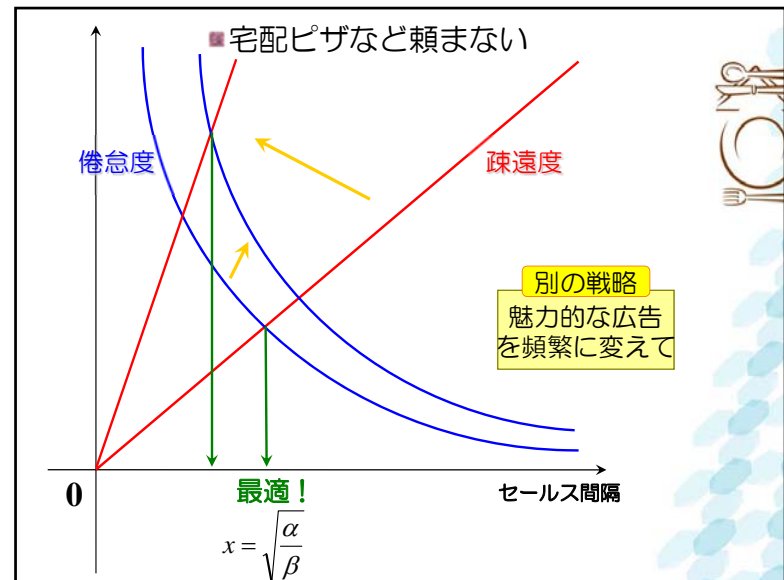
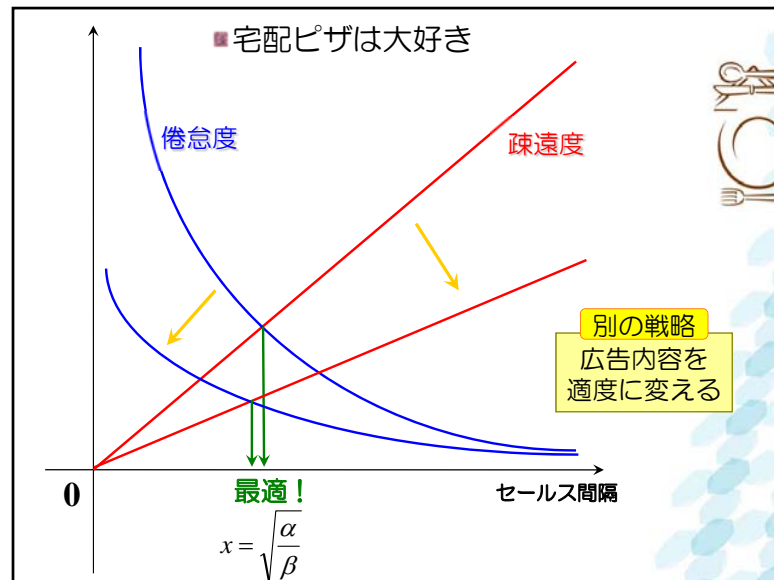
⇒ セールス間隔に対し **倦怠度小・疎遠度小**

##### ■ 宅配ピザなど頼まない

⇒ セールス間隔に対し **倦怠度大・疎遠度大**

##### ■ 宅配ピザは嫌いではない



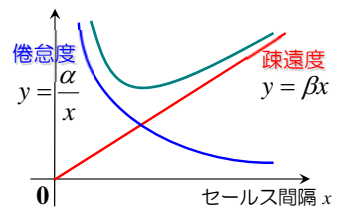


### 3. 意思決定者で最適が違う！

#### 演習：

● 倦怠度と速度を表す比例定数  $\alpha$ ,  $\beta$  がそれぞれ以下のように与えられる顧客がいた場合、最適セールス間隔を求めよ。

- 太郎：倦怠度の比例定数  $\alpha=3$ , 速度の比例定数  $\beta=5$
- 次郎：倦怠度の比例定数  $\alpha=2$ , 速度の比例定数  $\beta=6$
- 花子：倦怠度の比例定数  $\alpha=4$ , 速度の比例定数  $\beta=2$
- 湘子：倦怠度の比例定数  $\alpha=1$ , 速度の比例定数  $\beta=7$



### まとめ

- 採用基準により結果が違う
- 同じ基準でも、人により結果が違う



問題と、その問題に直面している人に、最もよい基準・手法と調整を行うことが最適な意思決定に通ずる！

## 参考文献

- 木下栄蔵 「わかりやすい意思決定論入門」 近代科学社  
(1996)
- 岡田章 「ゲーム理論」 有斐閣 (1997)
- 渡辺隆裕 「ゲーム理論入門」 日本経済新聞出版社 (2008)

